

Блочные тепловые пункты БТП ЭнКо (Казахстан)

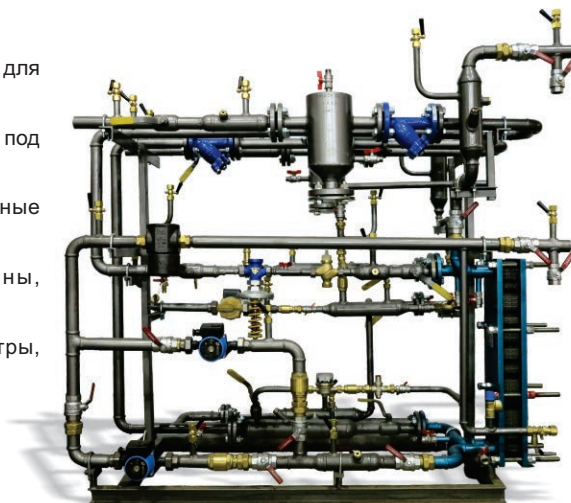
НАЗНАЧЕНИЕ

Блочный тепловой пункт (БТП) — это автоматизированное модульное устройство, выполненное в виде готового функционального блока. БТП предназначен для преобразования и автоматического контроля параметров теплоносителя, поступающего из центральной тепловой сети, с последующим распределением тепла по внутренним системам объекта: отопление, горячее водоснабжение, вентиляция.

Применение БТП обеспечивает энергоэффективность, надежность работы системы теплоснабжения и соответствие современным нормативным требованиям.

КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- ✓ Тепловая автоматика и балансирующее оборудование — для точного регулирования параметров системы
- ✓ Теплообменники — пластинчатые разборные, подобранные под расчетную мощность объекта
- ✓ Циркуляционные насосы — энергоэффективные насосные группы с частотным регулированием
- ✓ Запорно-регулирующую арматура — шаровые краны, балансирующие клапаны, регуляторы давления
- ✓ Контрольно-измерительные приборы (КИП) — манометры, термометры, датчики
- ✓ Шкаф управления — автоматизированная система управления с возможностью диспетчеризации



СТ-KZ № KZ 5 102 01529

ПРЕИМУЩЕСТВА:

для ПРОЕКТНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ

- ✓ **Сокращение сроков проектирования**
Уменьшение сроков проектирования за счет типовых решений
- ✓ **Техническая поддержка на всех этапах проектирования**
Предоставление чертежей, принципиальных схем и спецификаций

для ЗАКАЗЧИКОВ

- ✓ **Производство БТП под конкретный объект**
Индивидуальный подход к проектированию и монтажу оборудования
- ✓ **Высокое качество сборки, простое обслуживание**
Полная заводская готовность, проверка и опрессовка на заводе. Исключаются ошибки монтажа
- ✓ **Разрешительная документация**
Сдача/поддержка при сдаче в тепловые сети

для МОНТАЖНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ

- ✓ **Доступная цена и простой монтаж**
Выгодная цена на готовую заводскую конструкцию в сравнении с аналогами, упрощенный монтаж
- ✓ **Принцип «конструктора»**
Каждый модуль монтируется на своей раме и может работать самостоятельно. Низкие сроки поставки
- ✓ **Единая гарантия 2 года и сервис**

Вся дополнительная информация предоставляется по запросу

Для расчета БТП обращайтесь к специалистам компании ЭнКо.



Теплообменники пластинчатые разборные ЭнКо (Казахстан)

ЭнКо — казахстанский производитель теплообменников с богатым опытом и безупречной репутацией на рынке. С 2007 года компания серийно производит пластинчатые разборные теплообменники, соответствующие современным требованиям энергоэффективности и надежности.

За годы работы ЭнКо зарекомендовала себя как надёжный партнер для предприятий различных отраслей промышленности и коммунального хозяйства.

ПРИНЦИП РАБОТЫ

Пластинчатые теплообменники применяются в тех случаях, когда необходимо эффективно передать тепловую энергию от одной среды другой, не допуская их смешивания. Конструкция теплообменника обеспечивает максимальную площадь контакта между теплоносителями при компактных габаритах оборудования.

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- ✓ Системы отопления и горячего водоснабжения;
- ✓ Холодоснабжение;
- ✓ Вентиляция;
- ✓ Подогрев воды в бассейнах;
- ✓ Различные технологические установки пищевой, добывающей и перерабатывающей промышленности.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- ✓ Выгодная цена, за счет серийного производства и индивидуального расчета технических характеристик;
- ✓ Возможность увеличения или уменьшения мощности за счет количества пластин;
- ✓ Высокое качество и гарантия;
- ✓ Быстрый подбор оборудования с помощью программного обеспечения завода изготовителя;
- ✓ Наличие комплектующих на складе;
- ✓ Сервисное обслуживание;
- ✓ Возможность заказа нестандартных теплообменников (большие мощности, различные среды)



СТ-KZ № KZ 5 102 01529

Технические характеристики:

Мощность	от 5 кВт до 20 МВт
Давление в теплообменнике	до 2,5 МПа
Температура в теплообменнике*	от -20°C до 150°C
Материал пластин	нержавеющая сталь
Материал прокладок	EPDM / NITRILE / VITON

*теплообменники с более высокими температурами изготавливаются по индивидуальному заказу

Группа 1. Производство ЭнКо

Пластины для разборных теплообменников *Danfoss* (Дания)

1.3. Пластины из нержавеющей стали для теплообменников разборных (в комплекте с прокладками)



№	Тип	Расположение пластины в теплообменнике	Технические характеристики	Вес, кг	Ед. изм.	Цена, евро
1.3.1	S4a	первая	Т макс.=150 °C Материал пластин: нержавеющая сталь 1.4401/ AISI 316 Материал прокладок: EPDM	0,26	шт.	16,66 €
1.3.2		промежуточная/последняя		0,26	шт.	12,39 €
1.3.3	S8a	первая		0,42	шт.	22,98 €
1.3.4		промежуточная/последняя		0,42	шт.	17,59 €
1.3.5	S7a	первая		0,48	шт.	27,01 €
1.3.6		промежуточная/последняя		0,48	шт.	20,32 €
1.3.7	S14a	первая		0,76	шт.	32,97 €
1.3.8		промежуточная/последняя		0,76	шт.	26,73 €
1.3.9	S19a	первая		1,03	шт.	42,61 €
1.3.10		промежуточная/последняя		1,03	шт.	34,96 €
1.3.11	S21a	первая		1,36	шт.	56,47 €
1.3.12		промежуточная/последняя		1,36	шт.	45,91 €
1.3.13	S41	первая		1,80	шт.	81,95 €
1.3.14		промежуточная/последняя		1,80	шт.	70,09 €

Установки нагрева воды, грязевики вертикальные ЭнКо Казахстан

1.4. Установки нагрева воды в летний период проточные



№	Наименование	Мощность, кВт	Габариты, ВхШхГ	Вес, кг	Ед. изм.	Цена, евро
1.4.1	Установка нагрева воды проточная	3,0	780x660x425	26,4	шт.	410,00 €
1.4.2	Установка нагрева воды проточная	6,0	780x660x425	27,5	шт.	430,00 €
1.4.3	Установка нагрева воды проточная	9,0	780x660x425	28,6	шт.	430,00 €
1.4.4	Установка нагрева воды проточная	12,0	780x660x425	29,7	шт.	450,00 €
1.4.5	Установка нагрева воды проточная	18,0	560x730x720	40,7	шт.	620,00 €
1.4.6	Установка нагрева воды проточная	24,0	560x730x720	41,8	шт.	620,00 €
1.4.7	Установка нагрева воды проточная	36,0	560x730x720	42,9	шт.	810,00 €
1.4.8	Установка нагрева воды проточная	48,0	560x730x720	44,0	шт.	960,00 €
1.4.9	Установка нагрева воды проточная	60,0	1000x820x725	121,0	шт.	1 430,00 €
1.4.10	Установка нагрева воды проточная	72,0	1000x820x725	123,2	шт.	1 580,00 €
1.4.11	Установка нагрева воды проточная	96,0	1000x820x725	124,3	шт.	1 950,00 €

Примечание: возможно изготовление проточных установок нагрева воды большей мощности
Сертификат: СТ-KZ № 5 102 01529

1.5. Грязевики вертикальные типа ТС 569, полная комплектация*



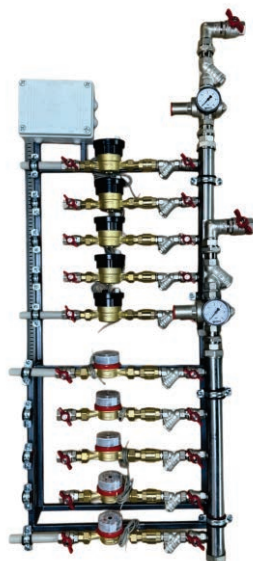
№	Наименование	DN	Артикул	Вес, кг	Ед. изм.	Цена, тенге
1.5.1	Грязевик вертикальный	40	56900040	26,0	шт.	99 430 ₸
1.5.2	Грязевик вертикальный	50	56900050	26,9	шт.	105 650 ₸
1.5.3	Грязевик вертикальный	65	56900065	45,2	шт.	155 360 ₸
1.5.4	Грязевик вертикальный	80	56900080	48,6	шт.	170 900 ₸
1.5.5	Грязевик вертикальный	100	56900100	95,3	шт.	298 290 ₸
1.5.6	Грязевик вертикальный	125	56900125	98,0	шт.	362 500 ₸
1.5.7	Грязевик вертикальный	150	56900150	156,1	шт.	516 830 ₸
1.5.8	Грязевик вертикальный	200	56900200	258,0	шт.	754 000 ₸

* - в комплект входят фланцы с патрубками - 2шт., болты - 8шт., гайки - 8шт., шайбы - 8шт.

Примечание: грязевики большего диаметра изготавливаются под заказ
Сертификат: СТ-KZ № 5 102 01529

Узлы распределительные коллекторные для отопления и водоснабжения ЭнКо (Казахстан).

НАЗНАЧЕНИЕ



СТ-KZ № KZ 5 102 01529

счетчиков (диспетчеризация)

УРК ЭнКо предназначены для организации поквартирного распределения и учета тепла, горячей и холодной воды в системах с горизонтальной разводкой теплоносителя. Узел устанавливается на этаже и обеспечивает распределение от центрального стояка до каждой квартиры, позволяя осуществлять индивидуальный учет потребления ресурсов.

Применение УРК обеспечивает соблюдение современных требований энергоэффективности и позволяет жильцам контролировать расход тепла и воды.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Распределительные коллекторные узлы ЭнКо поставляются в полной заводской готовности и укомплектованы:

- ✓ Запорной арматурой
- ✓ Регулирующей арматурой
- ✓ Балансировочной арматурой для оптимального распределения теплоносителя
- ✓ Возможностью установки приборов учета воды и тепла
- ✓ Опциональной системой дистанционного съема и передачи показаний

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ

УРК ЭнКо О - Узел распределительный коллекторный этажный для отопления;

УРК ЭнКо В - Узел распределительный коллекторный этажный для водоснабжения.

Возможно изготовление узлов по индивидуальным техническим требованиям заказчика.

ПРЕИМУЩЕСТВА ДЛЯ ПРОЕКТНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ:

✓ Сокращение сроков проектирования

Применение типовых заводских решений УРК ЭнКо существенно уменьшает объем проектных работ. Нет необходимости детально прорабатывать узлы обвязки — достаточно указать тип и количество узлов согласно каталогу производителя.

ПРЕИМУЩЕСТВА ДЛЯ ЗАКАЗЧИКОВ:

✓ Высокое качество сборки

Узлы собираются в заводских условиях с соблюдением всех технологических требований и проходят контроль качества. Полная заводская готовность исключает ошибки монтажа на объекте.

✓ Оптимальная стоимость

Серийное производство позволяет предложить конкурентоспособную цену при высоком качестве изделий.

✓ Независимость от графика строительства

Производство УРК не привязано к этапам общестроительных работ. Узлы могут быть изготовлены заранее и поставлены на объект точно в срок, что оптимизирует логистику и складские расходы.

✓ Готовое решение по диспетчеризации

При необходимости организации системы дистанционного съема показаний счетчиков ЭнКо предоставляет готовое проектное решение бесплатно. Заказчику не требуется заключать дополнительный контракт и делать отдельный проект — всё входит в комплексную поставку.

ДЛЯ МОНТАЖНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ:

- ✓ Комплексная поставка
- ✓ Доступная цена и простой монтаж

Насосные станции ЭнКо (Казахстан)

Компания ЭнКо занимается производством насосных станций с 2005 года, обладая почти двадцатилетним опытом в области проектирования и изготовления насосного оборудования. За это время ЭнКо зарекомендовала себя как надёжный партнёр для предприятий промышленности, коммунального хозяйства и строительства.

В Казахстане успешно эксплуатируется более 10 000 насосных станций ЭнКо различного назначения. Оборудование работает на объектах по всей стране, от крупных промышленных предприятий до жилых комплексов, подтверждая высокое качество и долговечность продукции.

Индивидуальный подход

Все насосные станции (НС) проектируются индивидуально в соответствии с конкретными потребностями заказчика и требованиями всех действующих нормативных документов. Такой подход гарантирует, что каждая станция оптимально соответствует условиям эксплуатации на объекте.

Функциональные возможности

Насосные станции ЭнКо оснащены современными системами автоматики и обеспечивают:

Автоматическое управление

- ✓ Поддержание заданного давления в напорной магистрали без участия оператора
- ✓ Автоматическое чередование работы насосов для равномерного распределения моторесурса
- ✓ Режим "сна" с автоматическим запуском при изменении параметров работы
- ✓ Поддержание давления по суточному графику (возможность задания 2 установок давления в сутки для экономии электроэнергии)

Гибкость настройки

- ✓ Задание параметров давления непосредственно на пульте преобразователя частоты
- ✓ Ручной пуск и остановка каждого насоса от сети в обход преобразователя частоты
- ✓ Возможность выведения отдельного насоса из эксплуатации для планового обслуживания или ремонта без остановки всей станции

Защита оборудования

- ✓ Защита электродвигателей от перегрузки и токов короткого замыкания
- ✓ Защита от обрыва цепи и проводов датчика давления
- ✓ Защита от "сухого" хода с возможностью остановки по внешним сигналам управления

Информирование и диагностика

- ✓ Индикация наличия сетевого напряжения по каждой фазе, включая состояние при отключенном входном автомате
- ✓ Индикация рабочего состояния каждого насоса
- ✓ Индикация аварийных ситуаций преобразователя частоты для оперативного реагирования



СТ-KZ № KZ 5 102 01529

Шкафы управления ЭнКо (Казахстан)

О продукте

Шкафы управления ЭнКо — это современные автоматизированные системы для эффективного управления насосным оборудованием. Продукция разработана с учётом требований различных отраслей промышленности и коммунального хозяйства, обеспечивая надёжную и экономичную работу электронасосных агрегатов.

Назначение

Шкафы управления предназначены для ручного и автоматического управления группой электронасосных агрегатов с однофазными и трёхфазными двигателями. Оборудование применяется в широком спектре систем:

- ✓ Водоснабжение — подача воды для питьевых, хозяйственных и производственных нужд
- ✓ Канализация и водоотведение — управление дренажными и канализационными насосами
- ✓ Отопление и вентиляция — обеспечение циркуляции теплоносителя в системах климат-контроля
- ✓ Пожаротушение — управление насосными станциями пожарного водоснабжения с учётом повышенных требований к надёжности



СТ-KZ № KZ 5 102 01529

Шкафы управления с частотным регулированием

- ✓ Плавный пуск асинхронного двигателя, управление приводом;
- ✓ Функция автоматической оптимизации снижает энергопотребление до 50%;
- ✓ Мощностной диапазон 380–480 В 0,75 кВт – 500 кВт;
- ✓ Специализированные функции для управления насосами;
- ✓ Каскадное управление до 8 насосов, один ведущий частотно-регулируемый насос;
- ✓ Каскадное управление до 4 насосов, все насосы частотно-регулируемые;
- ✓ Чередование двигателей, в зависимости от наработки;
- ✓ Защита от сухого хода, контроль нулевого расхода;
- ✓ Количество настраиваемых параметров - более 500;
- ✓ Автонастройка на параметры двигателей;
- ✓ Интерфейсы Modbus RTU, Modbus TCP, Profibus, BACnet CANopen, DeviceNet;
- ✓ Полная защита двигателя по токам, напряжению, моменту. Контроль резонанса, функция «подхвата двигателя на лету», контроль температуры двигателя.

Шкафы управления с контроллером

Микропроцессорный контроллер с предустановленным программным обеспечением предназначен для регулирования давления воды в системах холодного водоснабжения, циркуляционных насосов, управления дренажными насосами, с каскадным подключением насосов в одной насосной группе.

Пример маркировки шкафа управления:

ШУ-2-ПН/1 0015-003/380-0-3-02-R0-E1-J 0015-003/380

- ШУ** - шкаф управления
- Количество насосов**
- 1 - один насос
 - 2 - два насоса
 - 3 - три насоса
 - 4 - четыре насоса
- Назначение насосных агрегатов**
- ПН - повысительный насос
 - ЦН - циркуляционный насос
 - КН - канализационный насос
- Количество резервных насосов***
- /1 - один резервный насос
 - /2 - два резервных насоса
- Мощность электродвигателя насосного агрегата, кВт**
- 0015 - 1,5 кВт
 - 0150 - 15 кВт
 - 1500 - 150 кВт
- Номинальный ток двигателя насосного агрегата, А**
- 003 - 3 А
 - 030 - 30 А
 - 300 - 300 А
- Номинальное напряжение питающей сети, В**
- 380 В
 - 220 В
- Управление**
- 0 - без контроллера
 - 10 - с контроллером (блоком) управления
 - 1 - с одним частотным преобразователем
 - 11 - преобразователь частоты на каждый насос, управление от контроллера
 - 12 - управление с одним ПЧ и контроллером
 - ЭКТН - с блоком защиты двигателя ЭКТН
- Способ запуска насосов**
- 2 - устройство плавного пуска на каждый насос
 - 3 - прямой пуск
 - 4 - пуск звезда/треугольник
 - РД - дополнительное управление от реле давления**
- Назначение шкафа управления (станции управления)**
- 01 - насосы для питьевых, хозяйственных и производственных нужд
 - 02 - насосы для пожаротушения
 - 03 - насосы для хоз.питья и пожаротушения
- Электрическое питание шкафа управления (станции управления)*****
- R0 - один ввод питания
 - R1 - отдельный ввод питания на каждый насос
 - R2 - питание от шкафа АВР (ЭнКо)
- Задвижка с электроприводом*****
- E1 - одна задвижка с электроприводом
 - E2 - две задвижки с электроприводом
- Жокей насос**
- J - Наличие насоса жокея***
- Мощность насоса жокея*****
- Ток насоса жокея*****
- Напряжение насоса жокея*****

* - применяется ТОЛЬКО для шкафов пожаротушения без контроллера

** - применяется для шкафов управления с одним ПЧ, и мощностью насосов не более 11 кВт включительно.

Блочно-модульные котельные (БМК) ЭнКо (Казахстан)

О продукте

Блочно-модульные котельные (БМК) представляют собой современное инженерное решение для организации автономного теплоснабжения объектов различного назначения. Это комплексные системы отопления и горячего водоснабжения, полностью подготовленные к эксплуатации на заводе-изготовителе и поставляемые в готовом к монтажу виде.

Назначение и применение

БМК предназначены для обеспечения теплом и горячей водой широкого спектра объектов:

- ✓ Жилые комплексы — многоквартирные дома, коттеджные посёлки
- ✓ Общественные здания — школы, больницы, административные центры
- ✓ Промышленные объекты — производственные цеха, склады, логистические комплексы
- ✓ Коммерческая недвижимость — торговые центры, офисные здания, гостиницы
- ✓ Временные объекты — строительные площадки, вахтовые посёлки



CT-KZ № KZ 5 102 01529

Автономный характер работы БМК позволяет обеспечить независимость от централизованных систем теплоснабжения, что особенно актуально для объектов в новых районах застройки или удалённых локациях

Варианты исполнения:

- ✓ Конструкция сборная (КС)
- ✓ Конструкция контейнерная (К)

Преимущества

- ✓ **Заводская готовность**
Все компоненты котельной смонтированы, подключены и протестированы на заводе. Оборудование поставляется в виде готовых блоков, что исключает ошибки монтажа на объекте и гарантирует соответствие проектным параметрам.
- ✓ **Сокращение сроков**
Установка БМК занимает в 3-5 раз меньше времени по сравнению с возведением традиционной котельной. Отсутствие необходимости в капитальном строительстве котельного помещения позволяет ввести объект в эксплуатацию в кратчайшие сроки.
- ✓ **Мобильность и гибкость**
Модульная конструкция позволяет при необходимости демонтировать котельную и переместить на другой объект. Это особенно востребовано для временных объектов или при изменении концепции застройки.
- ✓ **Экономическая эффективность:**
Снижение капитальных затрат на строительство котельного помещения, минимизация монтажных работ и быстрый ввод в эксплуатацию обеспечивают существенную экономию на этапе реализации проекта.
- ✓ **Автономность**
Независимость от централизованных систем теплоснабжения даёт заказчику полный контроль над параметрами отопления, графиком работы и эксплуатационными затратами.

Группа 2. Насосное оборудование

Насосы циркуляционные с мокрым ротором, резьбовые

2.1. Насосы **wilo** (Германия) типа Star-RS RUS с фитингами*



№	Тип	Макс. характер-ки		Номинал. характер-ки		Артикул	Уном., В	Мощ-ть эл. дв., кВт	Вес, кг	Ед. изм.	Цена, евро
		H(м)	Q(м³/ч)	H(м)	Q(м³/ч)						
2.1.1	Star-RS 25/4 RUS (с фитингами)	3,7	3,3	2,4	1,5	4119786	1~220	0,050	2,90	шт.	125,84 €
2.1.2	RS 25/6-3 PR 130 (без фитингов)	5,7	4,0	4,0	1,9	4513699	1~220	0,093	2,39	шт.	97,47 €
2.1.3	Star-RS 25/6 RUS (с фитингами)	5,7	4,0	4,0	1,9	4119787	1~220	0,085	3,09	шт.	128,95 €
2.1.4	Star-RS 25/7 RUS (с фитингами)	6,8	5,0	4,5	2,9	4119788	1~220	0,144	3,36	шт.	149,14 €
2.1.5	Star-RS 25/8 RUS (с фитингами)	7,7	5,7	5,3	2,9	4182635	1~220	0,176	3,94	шт.	205,07 €
2.1.6	Star-RS 30/4 RUS (с фитингами)	3,9	3,3	2,2	1,6	4119790	1~220	0,048	3,38	шт.	132,05 €
2.1.7	Star-RS 30/6 RUS (с фитингами)	5,7	4,0	4,0	1,9	4119791	1~220	0,085	3,57	шт.	133,61 €
2.1.8	Star-RS 30/7 RUS (с фитингами)	6,8	5,0	4,0	2,9	4119792	1~220	0,144	3,77	шт.	158,46 €
2.1.9	Star-RS 30/8 RUS (с фитингами)	7,7	5,7	5,3	2,9	4182642	1~220	0,176	4,13	шт.	209,73 €

* - температура перекачиваемой среды до 110 °C

2.2. Насосы **wilo** (Германия) типа TOP-S*



2.2.1	TOP-S 25/7	7,9	7,4	5,0	4,0	2048320	1~220	0,20	5,00	шт.	312,27 €
2.2.2	TOP-S 30/7	6,9	7,4	5,0	4,0	2048322	1~220	0,20	5,00	шт.	326,25 €
2.2.3	TOP-S 30/10	11,0	10,2	7,9	6,0	2066132	1~220	0,41	6,30	шт.	436,55 €
2.2.4	TOP-S 30/7	6,7	7,4	4,8	4,4	2048323	3~380	0,20	5,00	шт.	375,96 €
2.2.5	TOP-S 30/10	11,0	10,2	7,9	6,0	2165522	3~380	0,41	6,30	шт.	453,64 €

* - температура перекачиваемой среды от -20 °C до 110 °C

2.3. Насосы **IMPUMP** (Словения) типа GHN*



2.3.1	GHN 25/40-180	4,0	3,5	1,7	2,0	979521710	1~220	0,05	2,60	шт.	83,86 €
2.3.2	GHN 25/60-130	6,0	3,5	3,0	2,2	979521703	1~220	0,09	2,45	шт.	83,86 €
2.3.3	GHN 25/60-180	6,0	3,5	3,0	2,2	979521713	1~220	0,09	2,60	шт.	84,70 €
2.3.4	GHN 25/70-180	7,0	6,0	3,5	3,5	979521987	1~220	0,14	3,20	шт.	116,56 €
2.3.5	GHN 25/80-180	8,0	8,4	4,0	5,5	979523206	1~220	0,21	4,70	шт.	219,74 €
2.3.6	GHN 32/40-180	4,0	3,5	1,7	2,0	979521711	1~220	0,05	3,00	шт.	83,86 €
2.3.7	GHN 32/60-180	6,0	3,5	3,0	2,2	979521714	1~220	0,09	3,00	шт.	84,70 €
2.3.8	GHN 32/70-180	7,0	6,0	3,5	3,5	979521983	1~220	0,14	3,20	шт.	119,08 €
2.3.9	GHN 32/80-180	8,0	8,4	4,0	5,5	979521944	1~220	0,21	4,80	шт.	219,74 €
2.3.10	GHN 32/120-180	10,8	9,0	6,0	5,0	979522005	1~220	0,26	5,60	шт.	327,56 €

* - температура перекачиваемой среды от -10 °C до 110 °C

2.4. Насосы **SPERONI** типа SCR*



№	Тип	Макс. характер-ки		Номинал. характер-ки		Артикул	Уном., В	Мощ-ть эл. дв., кВт	Вес, кг	Ед. изм.	Цена, доллар США
		H(м)	Q(м³/ч)	H(м)	Q(м³/ч)						
2.4.1	SCR 25/40-180 (с фитингами)	4,2	3,0	2,6	1,6	GPD254S	1~220	0,065	3,00	шт.	49,12 \$
2.4.2	SCR 25/60-130 (с фитингами)	6,0	3,3	3,5	2,0	GPD256S130	1~220	0,10	3,20	шт.	49,12 \$
2.4.3	SCR 25/60-180 (с фитингами)	6,0	3,3	3,5	2,0	GPD256S	1~220	0,10	3,20	шт.	49,12 \$
2.4.4	SCR 25/70-180 (с фитингами)	6,3	4,0	3,8	2,5	GPD257S	1~220	0,13	3,20	шт.	57,28 \$
2.4.5	SCR 25/80-180 (с фитингами)	8,0	6,0	6,0	3,2	GPD258S	1~220	0,245	5,50	шт.	91,80 \$
2.4.6	SCR 32/40-180 (с фитингами)	4,2	3,5	3,2	1,8	GPD324S	1~220	0,065	3,50	шт.	50,18 \$
2.4.7	SCR 32/60-180 (с фитингами)	6,0	4,0	3,5	2,0	GPD326S	1~220	0,10	3,80	шт.	50,18 \$
2.4.8	SCR 32/70-180 (с фитингами)	6,3	4,5	3,8	2,5	GPD327S	1~220	0,13	3,80	шт.	59,34 \$
2.4.9	SCR 32/80-180 (с фитингами)	8,0	8,0	6,0	3,2	GPD328S	1~220	0,245	5,60	шт.	93,11 \$
2.4.10	SCR 32/120-180 (с фитингами)	12,3	10,0	8,0	5,0	GPD3212S	1~220	0,5	8,90	шт.	180,40 \$

* - температура перекачиваемой среды до 110 °C

Насосы циркуляционные с мокрым ротором, фланцевые

2.5. Насосы **wilo** (Германия) типа TOP-S*



№	Тип	Макс. характер-ки		Номинал. характер-ки		Артикул	Уном., В	Мощ-ть эл. дв., кВт	Вес, кг	Ед. изм.	Цена, евро
		H(м)	Q(м³/ч)	H(м)	Q(м³/ч)						
2.5.1	TOP-S 40/7	7,0	16,8	5,5	8,8	2080042	1~220	0,40	11,50	шт.	686,68 €
2.5.2	TOP-S 40/10	10,0	22,5	8,7	10,0	2165524	1~220	0,65	14,00	шт.	953,89 €
2.5.3	TOP-S 40/15	14,8	21,3	12,0	11,0	2165526	1~220	0,95	20,60	шт.	1 146,54 €
2.5.4	TOP-S 50/7	6,5	27,5	4,8	18,0	2165529	1~220	0,65	16,00	шт.	975,64 €
2.5.5	TOP-S 50/10	9,0	31,5	6,5	19,0	2165531	1~220	0,86	17,00	шт.	969,43 €
2.5.6	TOP-S 40/7	7,0	17,3	5,2	9,7	2165523	3~380	0,37	11,50	шт.	723,96 €
2.5.7	TOP-S 40/10	10,0	20,8	7,2	13,0	2165525	3~380	0,59	15,50	шт.	925,93 €
2.5.8	TOP-S 40/15	15,0	21,3	11,0	12,7	2165527	3~380	0,91	20,60	шт.	1 120,13 €
2.5.9	TOP-S 50/7	7,40	28,0	6,0	16,0	2165530	3~380	0,63	17,50	шт.	947,68 €
2.5.10	TOP-S 50/10	10,0	32,0	7,50	20,0	2165532	3~380	0,88	18,50	шт.	950,79 €
2.5.11	TOP-S 50/15	16,0	39,0	13,0	20,0	2165533	3~380	1,60	33,50	шт.	1 275,48 €
2.5.12	TOP-S 65/10	8,5	40,0	6,3	22,0	2165537	3~380	0,80	25,50	шт.	1 067,30 €
2.5.13	TOP-S 65/13	13,0	49,0	9,0	28,0	2165538	3~380	1,45	27,50	шт.	1 308,11 €
2.5.14	TOP-S 65/15	14,5	51,0	10,0	32,0	2165539	3~380	1,83	29,00	шт.	1 489,88 €
2.5.15	TOP-S 80/7	6,7	48,0	4,0	34,0	2165542	3~380	0,73	25,50	шт.	1 169,84 €
2.5.16	TOP-S 80/10	9,9	68,0	6,0	45,0	2165544	3~380	1,68	30,00	шт.	1 326,75 €
2.5.17	TOP-S 80/15	15,5	70,0	9,5	48,0	2165546	3~380	2,40	42,00	шт.	2 990,63 €
2.5.18	TOP-S 100/10	10,0	65,0	5,5	50,0	2165550	3~380	1,68	33,20	шт.	1 455,70 €

* - температура перекачиваемой среды от -20 °C до 110 °C

◆ Группа 2. Насосное оборудование

Насосы циркуляционные с мокрым ротором, фланцевые

2.6. Насосы (Словения) типа GHN Basic II и GHN Basic II*



№	Тип	Макс. характер-ки		Номинал. характер-ки		Артикул	Уном., В	Мощ-ть эл. дв., кВт	Вес, кг	Ед. изм.	Цена, евро
		Н(м)	Q(м³/ч)	Н(м)	Q(м³/ч)						
2.6.1	GHN Basic II 40-70 F	6,00	16,0	3,80	8,00	979524499	1~220	0,27	19,00	шт.	679,61 €
2.6.2	GHN Basic II 40-120 F	10,0	19,0	6,00	10,0	979524498	1~220	0,44	19,00	шт.	733,16 €
2.6.3	GHN Basic II 50-70 F	5,50	25,0	3,00	15,0	979524501	1~220	0,42	24,00	шт.	914,51 €
2.6.4	GHN Basic II 50-120 F	11,0	30,0	6,00	17,0	979524500	1~220	0,82	24,00	шт.	941,65 €
2.6.5	GHN Basic II 40-70 F	6,00	16,0	4,20	10,0	979524462	3~380	0,30	19,00	шт.	616,72 €
2.6.6	GHN Basic II 40-120 F	12,0	20,0	8,00	8,00	979524461	3~380	0,58	20,00	шт.	660,92 €
2.6.7	GHN Basic II 40-190 F	18,0	27,0	11,0	16,0	979524575	3~380	1,26	22,50	шт.	842,86 €
2.6.8	GHN Basic II 50-70 F	6,00	25,0	3,90	15,0	979524465	3~380	0,47	25,00	шт.	798,93 €
2.6.9	GHN Basic II 50-120 F	12,0	30,0	8,5	17,0	979524464	3~380	1,02	25,00	шт.	829,12 €
2.6.10	GHN Basic II 50-190 F	19,5	37,0	12,0	20,0	979524576	3~380	1,60	26,00	шт.	993,17 €
2.6.11	GHN Basic II 65-70 F	6,00	35,0	4,0	20,0	979524468	3~380	0,60	30,00	шт.	949,88 €
2.6.12	GHN Basic II 65-120 F	12,0	50,0	7,60	30,0	979524467	3~380	1,56	31,00	шт.	969,28 €
2.6.13	GHN Basic II 65-190 F	18,5	57,0	12,0	33,0	979524577	3~380	2,35	31,80	шт.	1 320,77 €
2.6.14	GHN Basic II 80-70 F	6,00	60,0	4,5	30,0	979524473	3~380	0,96	36,00	шт.	1 207,56 €
2.6.15	GHN Basic II 80-120 F	12,0	70,0	8,10	40,0	979524472	3~380	2,20	37,00	шт.	1 271,17 €
2.6.16	GHN Basic II 80-190 F	18,5	57,0	12,0	32,0	979524580	3~380	2,27	37,00	шт.	1 411,34 €
2.6.17	GHN Basic II 100-120 F	11,5	75,0	8,70	45,0	979524475	3~380	2,30	47,00	шт.	1 744,50 €

*- температура перекачиваемой среды от -10 °C до 120 °C

2.7. Насосы (KHP) типа BASIC PRO*



№	Тип	Макс. характер-ки		Номинал. характер-ки		Артикул	Уном., В	Мощ-ть эл. дв., кВт	Вес, кг	Ед. изм.	Цена, доллар США
		Н(м)	Q(м³/ч)	Н(м)	Q(м³/ч)						
2.7.1	BASIC PRO 40-14SF	14,2	14,0	7,5	10,0	BASICPRO4014SF	3~380	0,7	15,30	шт.	381,22 \$
2.7.2	BASIC PRO 40-18SF	17,2	16,5	10,0	12,0	BASICPRO4018SF	3~380	1,0	16,90	шт.	437,42 \$
2.7.3	BASIC PRO 50-12SF	13,1	24,0	6,5	16,0	BASICPRO5012SF	3~380	1,0	17,50	шт.	399,04 \$
2.7.4	BASIC PRO 50-16SF	16,4	34,0	8,5	24,0	BASICPRO5016SF	3~380	1,3	19,60	шт.	532,56 \$
2.7.5	BASIC PRO 50-20SF	18,0	41,0	10,0	24,0	BASICPRO5020SF	3~380	1,5	22,6	шт.	590,73 \$
2.7.6	BASIC PRO 65-8SF	8,7	30,0	5,0	17,0	BASICPRO658SF	3~380	0,7	21,50	шт.	450,06 \$
2.7.7	BASIC PRO 65-18SF	17,2	39,0	8,0	28,0	BASICPRO6518SF	3~380	1,8	21,90	шт.	604,51 \$

*- температура перекачиваемой среды от +2 °C до 110 °C

Насосы циркуляционные бронзовые для систем ГВС

2.8. Насосы (Германия), типа Star-Z



№	Тип	Макс. характер-ки		Номинал. характер-ки		Артикул	Уном., В	Мощ-ть эл. дв., кВт	Вес, кг	Ед. изм.	Цена, евро
		Н(м)	Q(м³/ч)	Н(м)	Q(м³/ч)						
2.8.1	Star-Z NOVA T (ROW)*	1,1	0,4	0,65	0,25	4222650	1~220	0,006	0,90	шт.	273,43 €
2.8.2	Star-Z 25/2**	2,2	3,0	1,15	2,0	4029062	1~220	0,049	2,40	шт.	215,95 €
2.8.3	Star-Z 25/6**	5,5	4,7	2,5	3,0	4047573	1~220	0,099	2,80	шт.	239,25 €

* - температура перекачиваемой среды от 20 °C до 95 °C

** - температура перекачиваемой среды от -20 °C до 110 °C

2.9. Насосы (Германия), типа TOP-Z*



2.9.1	TOP-Z 30/10 (резьбовой)	9,2	9,5	5,5	6,0	2059857	1~220	0,340	6,70	шт.	677,36 €
-------	-------------------------	-----	-----	-----	-----	---------	-------	-------	------	-----	----------

*- температура перекачиваемой среды от -20 °C до 110 °C

2.10. Насосы (Словения), типа SAN ECO*



2.10.1	SAN ECO 15/15 B*	1,1	0,9	0,5	0,6	979527868	1~220	0,01	1,00	шт.	203,66 €
2.10.2	SAN ECO 15/15 BU (с таймером)*	1,1	0,9	0,5	0,6	979527869	1~220	0,01	1,00	шт.	260,13 €
2.10.3	SAN ECO 15/15 BT (с термостатом)*	1,1	0,9	0,5	0,6	979527871	1~220	0,01	1,00	шт.	248,15 €
2.10.4	SAN ECO 15/15 BTU (с термостатом и таймером)*	1,1	0,9	0,5	0,6	979527870	1~220	0,01	1,00	шт.	340,57 €
2.10.5	SAN 20/40-130	4,0	2,5	3,0	1,3	979521766	1~220	0,075	2,40	шт.	198,39 €
2.10.6	SAN 20/60-130	6,0	3,5	3,4	2,2	979521769	1~220	0,09	2,30	шт.	203,31 €
2.10.7	SAN 20/70-130	7,0	6,0	3,5	2,8	979522018	1~220	0,14	2,50	шт.	243,98 €
2.10.8	SAN 25/40-130	4,0	3,0	2,6	2,0	979521767	1~220	0,075	2,40	шт.	173,71 €
2.10.9	SAN 25/60-130	6,0	3,5	2,8	2,0	979521770	1~220	0,09	2,60	шт.	180,68 €
2.10.10	SAN 25/70-130	7,0	4,2	3,6	3,0	979522006	1~220	0,14	3,00	шт.	213,62 €
2.10.11	NMT SAN PLUS 25/90-130**	8,5	4,5	3,9	2,7	979525257	1~220	0,10	2,30	шт.	426,20 €
2.10.12	SAN 32/80-180	8,0	8,4	4,4	5,5	979523510	1~220	0,21	5,10	шт.	494,08 €

*- температура перекачиваемой среды от -10 °C до 65 °C

** - насос с электронным управлением

◆ Группа 2. Насосное оборудование

Насосы циркуляционные из стали для систем ГВС

2.11. Насосы (ENKO) типа BASIC N*



№	Тип	Макс. характер-ки		Номинал. характер-ки		Артикул	Уном., В	Мощ-ть эл. дв., кВт	Вес, кг	Ед. изм.	Цена, доллар США
		Н(м)	Q(м³/ч)	Н(м)	Q(м³/ч)						
2.11.1	BASIC 25-6SN	6,0	3,4	3,5	2,0	BASIC256SN	1~220	0,06	3,20	шт.	88,15 \$
2.11.2	BASIC 25-8SN	8,0	6,1	5,3	4,0	BASIC258SN	1~220	0,13	5,50	шт.	144,78 \$
2.11.3	BASIC 25-12SN	12,0	7,0	9,7	4,0	BASIC2512SN	1~220	0,27	8,45	шт.	259,84 \$

* - температура перекачиваемой среды от +2 °C до 110 °C

2.12. Насосы (ENKO) с электронным управлением типа INSTANT*



2.12.1	INSTANT 15-1.5 II BL	1,5	0,9	1,0	0,5	INSTANT1515IIBL	1~230	0,005	1,25	шт.	75,41 \$
--------	----------------------	-----	-----	-----	-----	-----------------	-------	-------	------	-----	----------

* - температура перекачиваемой среды от +2 °C до 110 °C

Насосы для систем отопления с электронным управлением

2.13. Насосы IMPPUMPS (Словения) типа NMT*



№	Тип	Макс. характер-ки		Номинал. характер-ки		Артикул	Уном., В	Мощ-ть эл. дв., кВт	Вес, кг	Ед. изм.	Цена, евро
		Н(м)	Q(м³/ч)	Н(м)	Q(м³/ч)						
2.13.1	NMT MINI 25/60-180	6,1	4,0	3,3	2,0	979525371	1~220	0,035	1,73	шт.	158,11 €
2.13.2	NMT MINI 25/80-180	8,1	4,5	3,8	2,5	979525372	1~220	0,050	1,73	шт.	223,35 €
2.13.3	NMT MINI 25/100-180	10,0	5,1	6,0	3,2	979527685	1~220	0,09	1,73	шт.	290,35 €
2.13.4	NMT MINI 32/60-180	6,1	4,0	3,3	2,0	979525375	1~220	0,035	1,93	шт.	170,76 €
2.13.5	NMT MINI 32/80-180	8,1	4,5	3,8	2,5	979525376	1~220	0,050	1,93	шт.	241,22 €
2.13.6	NMT MINI 32/100-180	10,0	5,1	6,0	3,2	979527687	1~220	0,09	1,93	шт.	313,46 €
2.13.7	NMT SMART II 25/60-180	6,3	9,0	6,0	5,5	979528384	1~220	0,1	2,75	шт.	528,70 €
2.13.8	NMT SMART II 25/80-180	8,5	9,0	4,5	5,5	979528385	1~220	0,145	2,75	шт.	571,75 €
2.13.9	NMT SMART II 25/100-180	10,0	10,0	6,0	6,5	979528386	1~220	0,16	2,75	шт.	571,75 €
2.13.10	NMT SMART II 25/120-180	10,0	12,0	6,0	6,5	979528387	1~220	0,16	2,75	шт.	589,19 €
2.13.11	NMT SMART II 32/60-180	6,3	9,0	4,4	5,0	979528389	1~220	0,1	3,00	шт.	541,62 €
2.13.12	NMT SMART II 32/80-180	8,5	9,0	6,0	5,5	979528390	1~220	0,16	3,00	шт.	571,75 €
2.13.13	NMT SMART II 32/100-180	10,0	10,0	6,0	6,0	979528391	1~220	0,16	3,00	шт.	571,75 €
2.13.14	NMT SMART II 32/120-180	12,0	10,0	6,0	6,0	979528392	1~220	0,145	3,00	шт.	589,19 €
2.13.15	NMT SMART II 40/80-F220	8,5	9,0	6,0	5,5	979528400	1~220	0,16	6,44	шт.	736,04 €
2.13.16	NMT SMART II 40/100-F220	10,0	10,0	6,0	6,0	979528401	1~220	0,16	6,44	шт.	743,71 €
2.13.17	NMT SMART II 50/100-F240	10,0	10,0	6,0	6,0	979528406	1~220	0,16	7,20	шт.	797,37 €
2.13.18	NMT MAX II 32/120 F220	12,0	21,0	7,0	11,0	979527976	1~220	0,38	11,70	шт.	954,10 €
2.13.19	NMT MAX II 40-100 F220	10,1	21,4	7,5	11,0	979527978	1~220	0,38	13,16	шт.	1 038,55 €
2.13.20	NMT MAX II 40-120 F220	11,9	23,8	9,5	12,0	979527979	1~220	0,48	13,16	шт.	1 149,44 €
2.13.21	NMT MAX II 40-180 F250	16,8	25,6	11,0	14,0	979527985	1~220	0,68	13,40	шт.	1 663,73 €
2.13.22	NMT MAX II 50-120 F280	12,5	37,4	6,5	19,0	979527987	1~220	0,56	14,50	шт.	1 536,42 €
2.13.23	NMT MAX II 50-180 F280	15,9	43,0	7,7	23,0	979527988	1~220	0,82	14,50	шт.	2 118,77 €
2.13.24	NMT MAX II 65-120 F340	11,9	50,2	7,0	25,0	979527991	1~220	0,81	18,40	шт.	1 895,66 €
2.13.25	NMT MAX II 65/180 F340	19,0	56,0	11,0	31,0	979528211	1~220	1,55	23,40	шт.	2 195,66 €
2.13.26	NMT MAX II 80/80 F360	8,5	55,0	6,0	28,0	979527995	1~220	0,80	24,90	шт.	1 956,17 €
2.13.27	NMT MAX II 80/180 F360 PN10	19,0	71,0	10,0	36,0	979528215	1~220	1,55	30,00	шт.	2 771,60 €

* - температура перекачиваемой среды до 110 °C

2.14. Насосы (ENKO) типа MASTER S*



№	Тип	Макс. характер-ки		Номинал. характер-ки		Артикул	Уном., В	Мощ-ть эл. дв., кВт	Вес, кг	Ед. изм.	Цена, доллар США
		Н(м)	Q(м³/ч)	Н(м)	Q(м³/ч)						
2.14.1	Насос MASTER D 25-4	4,0	2,7	2,7	1,5	MASTERD254	1~230	0,026	1,70	шт.	105,97 \$
2.14.2	Насос MASTER D 25-6	6,0	3,2	3,4	2,0	MASTERD256	1~230	0,039	1,70	шт.	105,97 \$
2.14.3	Насос MASTER D 25-6 (130)	6,0	3,2	3,4	2,0	MASTERD256130	1~230	0,039	1,70	шт.	106,35 \$
2.14.4	Насос MASTER D 25-7.5	7,5	4,0	4,2	2,5	MASTERD2575	1~230	0,052	1,80	шт.	115,35 \$

* - температура перекачиваемой среды от +2 °C до 110 °C

2.15. Насосы (ENKO) типа MEGA*



2.15.1	Насос MEGA 32-8	8,0	8,5	4,0	5,8	MEGA328	1~230	0,130	3,00	шт.	248,85 \$
2.15.2	Насос GPA 32-12HQ	12,0	11,5	6,0	7,5	GPA3212HQ	1~230	0,185	3,00	шт.	290,77 \$

* - температура перекачиваемой среды от +2 °C до 110 °C



◆ Группа 2. Насосное оборудование

Насосы "in-line" для систем отопления и водоснабжения

2.16. Насосы **wilo** (Германия) типа IPL (материал рабочего колеса - пластик)*



№	Тип	Макс. характер-ки		Номинал. характер-ки		Артикул	Уном., В	Мощ-ть эл. дв., кВт	Вес, кг	Ед. изм.	Цена, евро
		Н(м)	Q(м³/ч)	Н(м)	Q(м³/ч)						
2.16.1	IPL32/165-3/2	32,5	27,0	26,0	20,0	2121199	3~380	3,00	46,10	шт.	1 356,27 €
2.16.2	IPL32/175-4/2	40,5	28,0	33,0	22,0	2121200	3~380	4,00	53,40	шт.	1 516,29 €
2.16.3	IPL40/115-0,55/2	12,5	20,0	9,5	13,0	2089585	3~380	0,55	20,10	шт.	708,43 €
2.16.4	IPL40/120-1,5/2	18,0	34,0	15,0	22,0	2121201	3~380	1,50	29,50	шт.	758,14 €
2.16.5	IPL40/130-2,2/2	22,0	38,0	18,0	25,0	2121202	3~380	2,20	31,50	шт.	935,25 €
2.16.6	IPL40/150-3/2	28,0	42,0	23,5	29,0	2121203	3~380	3,00	37,50	шт.	1 085,95 €
2.16.7	IPL40/160-4/2	31,0	50,0	26,0	32,0	2121204	3~380	4,00	43,50	шт.	1 188,48 €
2.16.8	IPL50/105-0,75/2	12,0	32,0	9,0	17,0	2152934	3~380	0,75	26,00	шт.	720,86 €
2.16.9	IPL50/120-1,5/2	14,5	45,0	11,5	31,0	2121209	3~380	1,50	32,50	шт.	814,07 €
2.16.10	IPL 50/130-2,2/2	18,0	45,0	15,0	34,2	2121210	3~380	2,20	37,00	шт.	983,41 €
2.16.11	IPL50/140-3/2	22,0	55,0	18,0	38,0	2121211	3~380	3,00	40,50	шт.	1 151,20 €
2.16.12	IPL50/150-4/2	26,5	55,0	21,0	43,0	2121212	3~380	4,00	46,50	шт.	1 272,38 €
2.16.13	IPL50/165-5,5/2	32,5	60,0	26,0	45,0	2121214	3~380	5,50	74,00	шт.	1 769,52 €
2.16.14	IPL50/175-7,5/2	38,0	68,0	32,0	52,0	2121216	3~380	7,50	76,20	шт.	1 886,04 €
2.16.15	IPL65/115-1,5/2	14,0	52,0	10,5	36,0	2121218	3~380	1,50	34,60	шт.	879,32 €
2.16.16	IPL65/110-2,2/2	15,0	70,0	11,0	52,0	2121219	3~380	2,20	36,70	шт.	994,29 €
2.16.17	IPL65/145-5,5/2	21,0	93,0	19,0	66,0	2121222	3~380	5,50	74,20	шт.	1 809,91 €
2.16.18	IPL65/155-7,5/2	26,5	109,0	24,0	74,0	2121224	3~380	7,50	82,40	шт.	1 917,11 €
2.16.19	IPL80/155-7,5/2	22,5	136,0	20,0	106,0	2121232	3~380	7,50	89,30	шт.	2 052,27 €

*- температура перекачиваемой среды от -20 °C до 120 °C

2.17. Насосы с сухим ротором для систем отопления **SIRENA** (КНР) типа PH*



№	Тип	Макс. характер-ки		Номинал. характер-ки		Артикул	Уном., В	Мощ-ть эл. дв., кВт	Вес, кг	Ед. изм.	Цена, доллар США
		Н(м)	Q(м³/ч)	Н(м)	Q(м³/ч)						
2.17.1	PH-101	5,0	7,8	3,0	5,1	PH101	1~230	0,20	8,50	шт.	84,28 \$
2.17.2	PH-123	5,0	8,1	3,0	5,1	PH123	1~230	0,27	11,50	шт.	97,70 \$
2.17.3	PH-254	15,0	6,0	10,0	3,0	PH254	1~230	0,33	10,00	шт.	124,48 \$
2.17.4	PH-403	20,0	18,0	16,0	7,8	PH403	1~230	1,00	25,00	шт.	257,44 \$
2.17.5	PH-1501Q	25,0	25,0	19,0	15,0	PH1501Q	3~380	1,75	33,00	шт.	414,14 \$
2.17.6	PH-2201Q	30,0	28,0	20,0	18,4	PH2201Q	3~380	2,80	35,00	шт.	476,77 \$

*- температура перекачиваемой среды до 100 °C

Насосы "in-line" для систем отопления и водоснабжения

2.18. Насосы циркуляционные "In-line" **ENKO** (ENKO) типа TK



№	Тип	Макс. характер-ки		Номинал. характер-ки		Артикул	Уном., В	Мощ-ть эл. дв., кВт	Вес, кг	Ед. изм.	Цена, доллар США
		Н(м)	Q(м³/ч)	Н(м)	Q(м³/ч)						
2.18.1	TK32-18/2	19,0	12,5	16,7	10,0	TK32-18/2	3~380	1,1	36,0	шт.	399,87 \$
2.18.2	TK32-21/2	24,5	16,0	21,0	12,5	TK32-21/2	3~380	1,5	40,0	шт.	446,07 \$
2.18.3	TK32-32/2	34,3	16,0	32,0	12,5	TK32-32/2	3~380	3,0	48,0	шт.	561,76 \$
2.18.4	TK40-16/2	18,0	16,0	16,0	12,0	TK40-16/2	3~380	1,1	31,0	шт.	363,36 \$
2.18.5	TK40-18/2	19,9	25,0	18,0	20,0	TK40-18/2	3~380	2,2	40,0	шт.	456,54 \$
2.18.6	TK40-25/2	27,7	25,0	25,0	20,0	TK40-25/2	3~380	3,0	52,0	шт.	562,52 \$
2.18.7	TK40-30/2	33,8	32,0	30,0	25,0	TK40-30/2	3~380	4,0	62,0	шт.	647,55 \$
2.18.8	TK40-36/2	39,0	32,0	36,0	25,0	TK40-36/2	3~380	5,5	86,0	шт.	873,88 \$
2.18.9	TK40-48/2	49,8	32,0	48,0	25,0	TK40-48/2	3~380	7,5	95,0	шт.	900,26 \$
2.18.10	TK50-12/2	15,2	20,0	12,0	16,0	TK50-12/2	3~380	1,1	36,0	шт.	435,18 \$
2.18.11	TK50-15/2	18,9	25,0	15,0	20,0	TK50-15/2	3~380	1,5	42,0	шт.	484,10 \$
2.18.12	TK50-18/2	22,8	30,0	18,0	25,0	TK50-18/2	3~380	2,2	44,0	шт.	510,50 \$
2.18.13	TK50-28/2	32,0	35,0	30,0	28,0	TK50-28/2	3~380	4,0	64,0	шт.	693,35 \$
2.18.14	TK50-35/2	36,9	40,0	35,0	33,0	TK50-35/2	3~380	5,5	83,0	шт.	876,99 \$
2.18.15	TK50-38/2	40,8	20,0	38,0	12,5	TK50-38/2	3~380	4,0	69,0	шт.	731,01 \$
2.18.16	TK50-40/2	42,3	45,0	40,0	35,0	TK50-40/2	3~380	7,5	98,0	шт.	974,82 \$
2.18.17	TK65-15/2	17,9	40,0	15,0	30,0	TK65-15/2	3~380	2,2	48,0	шт.	521,38 \$
2.18.18	TK65-19/2	21,7	40,0	19,0	30,0	TK65-19/2	3~380	3,0	57,0	шт.	613,78 \$
2.18.19	TK65-22/2	25,1	50,0	22,0	40,0	TK65-22/2	3~380	4,0	65,0	шт.	702,68 \$
2.18.20	TK65-34/2	38,0	60,0	34,0	50,0	TK65-34/2	3~380	7,5	91,0	шт.	908,44 \$
2.18.21	TK80-13/2	16,1	60,0	13,0	50,0	TK80-13/2	3~380	3,0	64,0	шт.	654,15 \$
2.18.22	TK80-18/2	21,1	70,0	18,0	50,0	TK80-18/2	3~380	4,0	72,0	шт.	741,88 \$
2.18.23	TK80-22/2	24,4	80,0	22,0	50,0	TK80-22/2	3~380	5,5	90,0	шт.	926,67 \$

◆ Группа 2. Насосное оборудование

Насосы "in-line" для систем отопления и водоснабжения

2.18. Насосы циркуляционные "In-line" (ENKO) типа ТК*



№	Тип	Макс. характер-ки		Номинал. характер-ки		Артикул	Уном., В	Мощ-ть эл. дв., кВт	Вес, кг	Ед. изм.	Цена, доллар США
		Н(м)	Q(м³/ч)	Н(м)	Q(м³/ч)						
2.18.24	TK80-28/2	30,6	80,0	28,0	50,0	TK80-28/2	3~380	7,5	100,0	шт.	949,96 \$
2.18.25	TK80-30/2	34,8	100,0	30,0	80,0	TK80-30/2	3~380	11,0	184,0	шт.	1 371,56 \$
2.18.26	TK80-38/2	41,2	100,0	38,0	80,0	TK80-38/2	3~380	15,0	192,0	шт.	1 468,63 \$
2.18.27	TK80-54/2	56,0	100,0	54,0	80,0	TK80-54/2	3~380	22,0	244,0	шт.	1 793,55 \$
2.18.28	TK100-15/2	18,6	80,0	15,0	60,0	TK100-15/2	3~380	4,0	70,0	шт.	702,28 \$
2.18.29	TK100-17/2	21,7	110,0	17,0	80,0	TK100-17/2	3~380	5,5	98,0	шт.	946,48 \$
2.18.30	TK100-22/2	26,8	110,0	22,0	80,0	TK100-22/2	3~380	7,5	106,0	шт.	969,39 \$
2.18.31	TK100-27/2	31,0	120,0	27,0	100,0	TK100-27/2	3~380	11,0	184,0	шт.	1 380,88 \$
2.18.32	TK100-48/2	51,2	130,0	48,0	100,0	TK100-48/2	3~380	22,0	258,0	шт.	1 814,52 \$
2.18.33	TK150-21/4	22,9	240,0	21,0	200,0	TK150-21/4	3~380	18,5	314,0	шт.	2 417,81 \$

* - температура перекачиваемой среды от -15°C до +120°C

Бытовые автоматические насосные станции

2.19. Насосные станции повышения давления с электронным регулированием SIRENA типа CSBP*



№	Тип	Макс. характер-ки		Номинал. характер-ки		G	Артикул	Уном., В	Мощ-ть эл. дв., кВт	Вес, кг	Ед. изм.	Цена, юань
		Н(м)	Q(м³/ч)	Н(м)	Q(м³/ч)							
2.19.1	CSBP550-24-A	48,0	5,0	24,0	3,0	1"	CSBP550-24-A	1~220	0,55	9,5	шт.	2 159,27 ¥
2.19.2	CSBP550-24-AD**	48,0	5,0	24,0	3,0	1"	CSBP550-24-AD	1~220	0,55	9,5	шт.	2 211,42 ¥
2.19.3	CSBP750-30-A	58,0	5,5	30,0	3,0	1"	CSBP750-30-A	1~220	0,75	9,5	шт.	2 619,03 ¥
2.19.4	CSBP750-30-AD**	58,0	5,5	30,0	3,0	1"	CSBP750-30-AD	1~220	0,75	9,5	шт.	2 677,46 ¥



2.19.5	CSBP2200-40-Z-B**	75,0	18,0	40,0	10,0	2"	CSBP2200-40-Z-B	1~220	2,2	14,0	шт.	6 854,73 ¥
--------	-------------------	------	------	------	------	----	-----------------	-------	-----	------	-----	------------

* - температура перекачиваемой среды от 0 °C до +75 °C

** - возможность подключения двух насосов CSBP в каскадном режиме

2.20. Насосные станции повышения давления с электронным регулированием GRUNDFOS (Дания) типа SCALA*



№	Тип	Макс. характер-ки		Номинал. характер-ки		G	Артикул	Уном., В	Мощ-ть эл. дв., кВт	Вес, кг	Ед. изм.	Цена, евро
		Н(м)	Q(м³/ч)	Н(м)	Q(м³/ч)							
2.20.1	SCALA1 3-35	36,0	5,2	20,0	3,72	1"	99530404	1~220	0,72	12,0	шт.	610,32 €
2.20.2	SCALA1 3-45	44,0	5,6	25,0	3,59	1"	99530405	1~220	0,91	12,0	шт.	639,19 €
2.20.3	SCALA1 5-55	52,0	7,5	25,0	5,30	1"	99530407	1~220	1,20	14,0	шт.	735,41 €
2.20.4	SCALA2 3-45	45,8	4,6	27,0	3,0	1"	93013352	1~220	0,55	10,00	шт.	764,28 €

* - температура перекачиваемой среды от 0 °C до +45 °C

2.21. Бытовые компактные КНС GRUNDFOS (Дания)*



2.21.1	Sololift2 WC-3	8,0	4,0	4,0	3,9	97775315	1~220	0,30	9,30	шт.	721,67 €
2.21.2	Sololift2 CWC-3	8,5	7,9	5,9	4,7	97775316	1~220	0,62	8,10	шт.	750,53 €
2.21.3	Sololift2 C-3	6,0	4,5	4,0	2,2	97775317	1~220	0,40	7,75	шт.	680,43 €

* - температура перекачиваемой среды до 50 °C

2.22. Бытовые компактные КНС wilo (Германия)*



2.22.1	DrainLift MINI3-XS/WC-EF	9,0	9,4	4,8	5,8	6095128	1~220	0,42	7,00	шт.	604,34 €
2.22.2	DrainLift MINI3-XS-EF	7,5	7,4	4,4	5,2	6095127	1~220	0,25	6,00	шт.	512,68 €

* - температура перекачиваемой среды до 40 °C

2.23. Бытовые компактные КНС SPERONI (Италия)*



2.23.1	ECO LIFT WC 600	8,5	6,6	5,3	2,4	007210277	1~220	0,80	9,60	шт.	389,73 €
--------	-----------------	-----	-----	-----	-----	-----------	-------	------	------	-----	----------

* - температура перекачиваемой среды до 35 °C

2.24. Автоматические насосные станции поддержания давления (самовсасывание до 8 м)* SPERONI (Италия)



2.24.1	CAM 40/22 HL	38,0	3,0	25,0	2,4	1"	101155630	1~220	0,60	15,60	шт.	213,63 €
2.24.2	CAM 100/25 PS	46,0	3,6	29,0	2,7	1"	101521530	1~220	0,75	22,60	шт.	262,17 €
2.24.3	CAM 88/25	46,0	3,0	29,0	2,7	1"	101191230	1~220	0,75	18,20	шт.	325,18 €
2.24.4	CAM 98/25	47,0	3,6	32,0	3,0	1"	101530180	1~220	1,00	19,40	шт.	376,48 €

* - температура перекачиваемой среды до 35 °C

2.25. Автоматические насосные станции поддержания давления SIRENA (КНР)*



№	Тип	Макс. характер-ки		Номинал. характер-ки		G	Артикул	Уном., В	Мощ-ть эл. дв., кВт	Вес, кг	Ед. изм.	Цена, доллар США
		Н(м)	Q(м³/ч)	Н(м)	Q(м³/ч)							
2.25.1	JGP9007DHTS	47,0	3,6	25,0	2,0	1"	JGP9007DHTS	1~220	0,90	18,40	шт.	158,84 \$
2.25.2	JGP11007DHTS	47,0	4,6	32,0	2,0	1"	JGP11007DHTS	1~220	1,10	19,40	шт.	168,47 \$

* - температура перекачиваемой среды от 5 °C до 35 °C



◆ Группа 2. Насосное оборудование

Насосы для систем водоснабжения

2.26. Насосы многоступенчатые горизонтальные (ENKO) типа SEM*



№	Тип	Макс. характер-ки		Номинал. характер-ки		G вх.	G вых.	Артикул	Уном., В	Мощ-ть эл. дв., кВт	Вес, кг	Ед. изм.	Цена, доллар США
		H(м)	Q(м³/ч)	H(м)	Q(м³/ч)								
2.26.1	SEM2-30M	27,0	3,2	19,0	2,4	1"	1"	SEM2-30M	1~220	0,37	12,00	шт.	192,74 \$
2.26.2	SEM2-40M	35,0	3,2	25,0	2,4	1"	1"	SEM2-40M	1~220	0,55	13,00	шт.	223,21 \$
2.26.3	SEM2-50M	45,0	3,2	33,0	2,4	1"	1"	SEM2-50M	1~220	0,55	13,00	шт.	230,82 \$
2.26.4	SEM2-60M	53,0	3,2	39,0	2,4	1"	1"	SEM2-60M	1~220	0,75	14,00	шт.	260,86 \$
2.26.5	SEM4-30M	28,0	7,0	17,0	6,0	1 1/4"	1"	SEM4-30M	1~220	0,55	12,00	шт.	210,37 \$
2.26.6	SEM4-40M	37,5	7,0	23,0	6,0	1 1/4"	1"	SEM4-40M	1~220	0,75	13,00	шт.	252,05 \$
2.26.7	SEM4-50M	47,0	7,0	29,0	6,0	1 1/4"	1"	SEM4-50M	1~220	1,10	15,00	шт.	297,34 \$
2.26.8	SEM4-60M	56,0	7,0	35,0	6,0	1 1/4"	1"	SEM4-60M	1~220	1,10	15,00	шт.	305,75 \$
2.26.9	SEM2-20	16,0	2,5	14,5	2,0	1"	1"	SEM2-20	3~380	12,00	12,00	шт.	188,34 \$
2.26.10	SEM2-30	27,0	3,2	19,0	2,4	1"	1"	SEM2-30	3~380	12,00	12,00	шт.	191,55 \$
2.26.11	SEM2-40	35,0	3,2	25,0	2,4	1"	1"	SEM2-40	3~380	3,00	13,00	шт.	217,99 \$
2.26.12	SEM2-50	45,0	3,2	33,0	2,4	1"	1"	SEM2-50	3~380	13,00	13,00	шт.	225,61 \$
2.26.13	SEM2-60	53,0	3,2	39,0	2,4	1"	1"	SEM2-60	3~380	14,00	14,00	шт.	260,48 \$
2.26.14	SEM4-30	28,0	7,0	17,0	6,0	1 1/4"	1"	SEM4-30	3~380	12,00	12,00	шт.	205,17 \$
2.26.15	SEM4-40	37,5	7,0	23,0	6,0	1 1/4"	1"	SEM4-40	3~380	3,00	13,00	шт.	251,66 \$
2.26.16	SEM4-50	47,0	7,0	29,0	6,0	1 1/4"	1"	SEM4-50	3~380	15,00	15,00	шт.	282,90 \$
2.26.17	SEM4-60	56,0	7,0	35,0	6,0	1 1/4"	1"	SEM4-60	3~380	15,00	15,00	шт.	291,33 \$
2.26.18	SEM8-20	19,0	10,0	17,0	8,0	1 1/2"	1 1/4"	SEM8-20	3~380	19,00	19,00	шт.	330,59 \$
2.26.19	SEM8-30	29,0	11,0	24,0	9,0	1 1/2"	1 1/4"	SEM8-30	3~380	22,00	22,00	шт.	389,22 \$
2.26.20	SEM8-40	39,0	11,0	32,0	9,0	1 1/2"	1 1/4"	SEM8-40	3~380	22,00	22,00	шт.	471,22 \$
2.26.21	SEM8-50	50,0	11,0	41,0	9,0	1 1/2"	1 1/4"	SEM8-50	3~380	26,00	26,00	шт.	516,61 \$
2.26.22	SEM12-20	23,0	16,0	20,0	11,0	1 1/2"	1 1/2"	SEM12-20	3~380	33,00	33,00	шт.	358,37 \$
2.26.23	SEM12-30	35,0	16,0	31,0	11,0	1 1/2"	1 1/2"	SEM12-30	3~380	13,00	13,00	шт.	443,43 \$
2.26.24	SEM12-40	47,0	16,0	41,0	11,0	1 1/2"	1 1/2"	SEM12-40	3~380	20,00	20,00	шт.	499,85 \$
2.26.25	SEM12-50	60,0	16,0	52,0	11,0	1 1/2"	1 1/2"	SEM12-50	3~380	27,50	27,50	шт.	536,88 \$
2.26.26	SEM16-20	25,0	20,0	21,6	16,0	2"	2"	SEM16-20	3~380	35,00	35,00	шт.	450,93 \$
2.26.27	SEM16-30	38,0	20,0	34,0	16,0	2"	2"	SEM16-30	3~380	25,00	25,00	шт.	510,88 \$
2.26.28	SEM16-40	52,0	20,0	45,0	16,0	2"	2"	SEM16-40	3~380	31,00	31,00	шт.	615,78 \$

*- температура перекачиваемой среды от -15 °C до 120 °C

2.27. Насосы многоступенчатые горизонтальные (SPERONI) (Италия) типа RXM и RX*



№	Тип	Макс. характер-ки		Номинал. характер-ки		G вх.	G вых.	Артикул	Уном., В	Мощ-ть эл. дв., кВт	Вес, кг	Ед. изм.	Цена, евро
		H(м)	Q(м³/ч)	H(м)	Q(м³/ч)								
2.27.1	RXM 2-6	54,0	4,8	36,0	3,0	1"	1"	102206560	1~220	0,75	12,60	шт.	367,18 €
2.27.2	RXM 4-4	39,5	9,6	25,5	6,0	1 1/4"	1"	102206590	1~220	0,75	12,10	шт.	333,96 €
2.27.3	RXM 4-6	60,0	10,8	38,5	6,0	1 1/4"	1"	102206610	1~220	1,10	13,50	шт.	440,51 €
2.27.4	RXM 10-4	44,0	18,0	30,0	10,8	1 1/2"	1 1/2"	102206660	1~220	1,50	21,60	шт.	586,40 €
2.27.5	RXM 10-5	54,5	18,0	36,5	10,8	1 1/2"	1 1/2"	102206670	1~220	2,20	23,60	шт.	693,73 €
2.27.6	RX 2-4	36,0	4,8	23,0	3,0	1"	1"	102206790	3~380	0,55	11,30	шт.	338,95 €
2.27.7	RX 2-5	45,0	4,8	30,0	3,0	1"	1"	102206800	3~380	0,55	11,60	шт.	366,84 €
2.27.8	RX 2-6	54,0	4,8	36,0	3,0	1"	1"	102206813	3~380	0,75	12,60	шт.	360,64 €
2.27.9	RX 4-3	29,5	9,6	19,5	6,0	1 1/4"	1"	102206830	3~380	0,55	11,10	шт.	325,61 €
2.27.10	RX 4-4	39,5	9,6	25,5	6,0	1 1/4"	1"	102206843	3~380	0,75	12,10	шт.	331,29 €
2.27.11	RX 4-5	49,5	9,6	34,0	6,0	1 1/4"	1"	102206853	3~380	0,90	13,10	шт.	424,33 €
2.27.12	RX 4-6	60,0	10,8	38,5	6,0	1 1/4"	1"	102206863	3~380	1,10	13,50	шт.	444,90 €
2.27.13	RX 10-4	44,0	18,0	30,0	10,8	1 1/2"	1 1/2"	102206903	3~380	1,50	21,60	шт.	627,20 €
2.27.14	RX 10-5	54,5	18,0	36,5	10,8	1 1/2"	1 1/2"	102206910	3~380	2,20	23,60	шт.	720,24 €
2.27.15	RX 10-6	66,0	18,0	45,5	10,8	1 1/2"	1 1/2"	102206923	3~380	3,00	26,80	шт.	774,21 €

*- температура перекачиваемой среды от 0 °C до 90 °C

◆ Группа 2. Насосное оборудование

Насосы повышения давления

2.28. Насосы вертикальные многоступенчатые (ENKO) типа VSCT*



№	Тип	Макс. характер-ки		Номинал. характер-ки		DN	Уном., В	Мощ-ть эл. дв., кВт	Вес, кг	Ед. изм.	Цена, доллар США
		H(м)	Q(м³/ч)	H(м)	Q(м³/ч)						
2.28.1	VSCT2-70	63,0	3,5	47,0	2,4	25	3~380	0,75	26,0	шт.	400,94 \$
2.28.2	VSCT2-90	80,0	3,5	61,0	2,4	25	3~380	1,1	28,0	шт.	427,79 \$
2.28.3	VSCT2-110	98,0	3,5	73,0	2,4	25	3~380	1,1	29,0	шт.	473,29 \$
2.28.4	VSCT3-60	40,0	4,0	27,0	3,2	25	3~380	0,55	23,0	шт.	338,31 \$
2.28.5	VSCT3-80	52,0	4,0	35,0	3,2	25	3~380	0,75	27,0	шт.	390,40 \$
2.28.6	VSCT3-100	65,0	4,0	45,0	3,2	25	3~380	0,75	28,0	шт.	430,01 \$
2.28.7	VSCT3-120	76,0	4,0	52,0	3,2	25	3~380	1,1	30,0	шт.	479,08 \$
2.28.8	VSCT3-150	96,0	4,0	66,0	3,2	25	3~380	1,1	32,0	шт.	523,84 \$
2.28.9	VSCT3-190	120,0	4,0	83,0	3,2	25	3~380	1,5	39,0	шт.	598,78 \$
2.28.10	VSCT3-250	158,0	4,0	109,0	3,2	25	3~380	2,2	44,0	шт.	696,64 \$
2.28.11	VSCT4-60	56,0	7,0	48,0	4,0	32	3~380	1,1	27,0	шт.	401,06 \$
2.28.12	VSCT4-80	74,0	7,0	64,0	4,0	32	3~380	1,5	33,0	шт.	465,65 \$
2.28.13	VSCT4-120	110,0	7,0	95,0	4,0	32	3~380	2,2	38,0	шт.	548,64 \$
2.28.14	VSCT5-60	40,0	8,5	31,5	5,0	32	3~380	1,1	26,0	шт.	433,30 \$
2.28.15	VSCT5-70	44,5	8,5	36,5	5,0	32	3~380	1,1	26,0	шт.	443,13 \$
2.28.16	VSCT5-80	58,0	8,5	42,0	5,0	32	3~380	1,1	27,0	шт.	453,77 \$
2.28.17	VSCT5-90	57,0	8,5	48,0	5,0	32	3~380	1,5	33,0	шт.	514,58 \$
2.28.18	VSCT5-100	68,0	8,5	54,0	5,0	32	3~380	1,5	33,0	шт.	532,33 \$
2.28.19	VSCT5-110	69,9	8,5	59,0	5,0	32	3~380	2,2	37,0	шт.	569,33 \$
2.28.20	VSCT5-130	82,7	8,5	71,0	5,0	32	3~380	2,2	38,0	шт.	589,42 \$
2.28.21	VSCT5-150	95,4	8,5	82,0	5,0	32	3~380	2,2	39,0	шт.	611,15 \$
2.28.22	VSCT5-180	120,0	8,5	99,5	5,0	32	3~380	3,0	48,0	шт.	749,91 \$
2.28.23	VSCT5-240	160,0	8,5	134,0	5,0	32	3~380	4,0	58,0	шт.	907,60 \$
2.28.24	VSCT8-40	44,0	12,0	36,0	8,0	40	3~380	1,5	40,0	шт.	521,16 \$
2.28.25	VSCT8-50	55,0	12,0	45,0	8,0	40	3~380	2,2	44,0	шт.	569,50 \$
2.28.26	VSCT8-60	66,0	12,0	54,0	8,0	40	3~380	2,2	45,0	шт.	594,03 \$
2.28.27	VSCT10-30	30,0	13,0	24,5	9,0	40	3~380	1,1	34,0	шт.	509,62 \$
2.28.28	VSCT10-40	40,0	13,0	34,0	9,0	40	3~380	1,5	40,0	шт.	577,07 \$
2.28.29	VSCT10-50	50,0	13,0	42,5	9,0	40	3~380	2,2	44,0	шт.	620,70 \$
2.28.30	VSCT10-60	60,0	13,0	51,0	9,0	40	3~380	2,2	45,0	шт.	637,96 \$
2.28.31	VSCT10-70	70,0	13,0	59,5	9,0	40	3~380	3,0	52,0	шт.	755,84 \$
2.28.32	VSCT10-80	80,0	13,0	69,0	9,0	40	3~380	3,0	53,0	шт.	778,08 \$
2.28.33	VSCT10-90	91,0	13,0	78,0	9,0	40	3~380	3,0	54,0	шт.	806,52 \$
2.28.34	VSCT12-50	60,0	16,0	50,0	12,0	50	3~380	3,0	53,0	шт.	689,71 \$
2.28.35	VSCT12-70	88,0	16,0	70,0	12,0	50	3~380	5,5	73,0	шт.	1 049,22 \$
2.28.36	VSCT12-90	107,5	15,0	91,0	12,0	50	3~380	7,5	76,0	шт.	1 145,59 \$
2.28.37	VSCT15-10	12,9	23,0	10,0	15,0	50	3~380	1,1	33,0	шт.	509,91 \$
2.28.38	VSCT15-20	30,0	23,0	18,0	18,0	50	3~380	2,2	42,0	шт.	589,28 \$
2.28.39	VSCT15-30	40,0	23,0	30,5	18,0	50	3~380	3,0	50,0	шт.	703,71 \$
2.28.40	VSCT15-40	58,0	23,0	41,0	18,0	50	3~380	4,0	59,0	шт.	816,10 \$
2.28.41	VSCT15-50	70,0	23,0	52,0	18,0	50	3~380	4,0	60,0	шт.	843,22 \$
2.28.42	VSCT15-60	82,0	23,0	63,5	18,0	50	3~380	5,5	77,0	шт.	1 129,57 \$
2.28.43	VSCT15-70	94,0	23,0	75,0	18,0	50	3~380	5,5	78,0	шт.	1 155,83 \$
2.28.44	VSCT20-10	13,6	28,0	10,0	20,0	50	3~380	1,1	33,0	шт.	570,25 \$
2.28.45	VSCT20-30	40,0	28,0	35,0	20,0	50	3~380	4,0	58,0	шт.	824,31 \$
2.28.46	VSCT20-40	58,0	28,0	47,0	20,0	50	3~380	5,5	74,0	шт.	1 059,60 \$
2.28.47	VSCT20-50	70,0	28,0	58,0	20,0	50	3~380	5,5	76,0	шт.	1 122,83 \$
2.28.48	VSCT20-60	82,0	28,0	70,0	20,0	50	3~380	7,5	82,0	шт.	1 193,04 \$
2.28.49	VSCT20-70	98,0	28,0	82,0	20,0	50	3~380	7,5	84,0	шт.	1 224,19 \$
2.28.50	VSCT32-10	17,8	40,0	13,0	28,0	65	3~380	2,2	67,0	шт.	782,14 \$
2.28.51	VSCT32-20	34,8	40,0	27,0	32,0	65	3~380	4,0	83,0	шт.	953,97 \$
2.28.52	VSCT32-30	58,0	40,0	44,0	28,0	65	3~380	5,5	100,0	шт.	1 232,81 \$
2.28.53	VSCT32-40	78,0	40,0	59,0	28,0	65	3~380	7,5	109,0	шт.	1 334,60 \$
2.28.54	VSCT32-50	100,0	40,0	74,0	28,0	65	3~380	11,0	181,0	шт.	1 885,45 \$

◆ Группа 2. Насосное оборудование

Насосы повышения давления

2.28. Насосы вертикальные многоступенчатые (ENKO) типа VSCT*



2.28.55	VSCT32-60	118,0	40,0	90,0	28,0	65	3~380	11,0	185,0	шт.	1 970,51 \$
2.28.56	VSCT45-20-2	39,0	55,0	45,0	30,0	80	3~380	5,5	108,0	шт.	1 423,25 \$
2.28.57	VSCT45-20	50,0	55,0	42,0	40,0	80	3~380	7,5	108,0	шт.	1 443,81 \$
2.28.58	VSCT45-30	75,0	55,0	63,0	40,0	80	3~380	11,0	183,0	шт.	1 987,47 \$
2.28.59	VSCT45-40	100,0	55,0	84,0	40,0	80	3~380	15,0	197,0	шт.	2 224,59 \$
2.28.60	VSCT64-20-2	42,0	80,0	23,0	70,0	100	3~380	7,5	110,0	шт.	1 612,95 \$
2.28.61	VSCT64-20	60,0	80,0	37,0	70,0	100	3~380	11,0	182,0	шт.	1 939,38 \$
2.28.62	VSCT64-30	88,0	80,0	55,0	70,0	100	3~380	18,5	221,0	шт.	2 297,00 \$
2.28.63	VSCT64-40-1	108,0	80,0	67,0	70,0	100	3~380	22,0	258,0	шт.	2 880,79 \$
2.28.64	VSCT64-40	116,0	80,0	74,0	70,0	100	3~380	22,0	258,0	шт.	2 888,79 \$
2.28.65	VSCT90-20	68,0	110,0	40,0	90,0	100	3~380	15,0	192,0	шт.	2 223,35 \$
2.28.66	VSCT90-30	98,0	110,0	62,0	90,0	100	3~380	22,0	252,0	шт.	3 019,14 \$
2.28.67	VSCT150-30-2	61,0	180,0	49,0	150,0	125	3~380	30,0	360,0	шт.	6 359,72 \$

*- температура перекачиваемой среды от -15 °C до 105 °C

Примечание: насосы с другими характеристиками поставляются под заказ

Насосы для систем отопления и водоснабжения **SPERONI** (Италия)

2.29. Насосы поверхностные вихревые типа KPM*



№	Тип	Макс. характер-ки		Номинал. характер-ки		G вх.	G вых.	Артикул	Уном., В	Мощ-ть эл. дв., кВт	Вес, кг	Ед. изм.	Цена, евро
		H(м)	Q(м³/ч)	H(м)	Q(м³/ч)								
2.29.1	KPM 50	38,0	2,1	13,0	1,8	1"	1"	101020300	1~220	0,37	6,10	шт.	80,39 €
2.29.2	KPM 80	55,0	3,0	13,0	2,4	1"	1"	101020700	1~220	0,60	9,20	шт.	121,96 €

*- температура перекачиваемой среды до 60 °C

2.30. Насосы для повышения давления самовсасывающие типа CAM (самовсасывание до 8 м)*



2.30.1	CAM 40 HL	38,0	3,0	25,0	2,4	1"	1"	101155450	1~220	0,60	8,70	шт.	131,95 €
2.30.2	CAM 100 HL	16,0	3,6	30,0	2,4	1"	1"	101161330	1~220	0,75	14,50	шт.	178,08 €

*- температура перекачиваемой среды до 35 °C

2.31. Насосы для повышения давления самовсасывающие типа CAM (самовсасывание до 8 м)*



2.31.1	CAM 80	38	3,0	27,0	2,1	1"	1"	101195020	1~220	0,60	6,70	шт.	182,19 €
2.31.2	CAM 88	46	3,0	29,0	2,7	1"	1"	101191170	1~220	0,75	10,20	шт.	231,88 €
2.31.3	CAM 98	47	4,2	27,0	3,0	1"	1"	101532020	1~220	1,00	11,40	шт.	277,92 €

*- температура перекачиваемой среды до 35 °C

2.32. Насосы для производственно-бытовых нужд многоступенчатые типа SM, RSM*



2.32.1	SM 85-3	34,0	4,8	20,0	3,6	1"	1"	101197700	1~220	0,70	8,30	шт.	238,68 €
2.32.2	SM 98-5	58,0	5,4	31,0	4,2	1"	1"	101536010	1~220	1,00	11,90	шт.	332,92 €
2.32.3	RSM 40	49,0	9,6	30,0	7,2	1 1/4"	1"	102190290	1~220	1,50	23,40	шт.	528,22 €
2.32.4	RSM 60	71,0	9,6	41,0	7,2	1 1/4"	1"	102190260	1~220	2,20	27,40	шт.	587,87 €

*- температура перекачиваемой среды до 35 °C

Насосы центробежные моноблочные для систем отопления и водоснабжения **SPERONI** (Италия)

2.33. Насосы центробежные моноблочные типа CS*



2.33.1	CS 32 - 160C	25,5	27,0	20,0	21,0	50	32	101800260	3~380	1,50	39,40	шт.	740,90 €
2.33.2	CS 32 - 160B	28,8	30,0	21,5	24,0	50	32	101800270	3~380	2,20	43,50	шт.	782,99 €
2.33.3	CS 32 - 160A	36,5	30,0	30,0	21,0	50	32	101800283	3~380	3,00	48,10	шт.	803,56 €
2.33.4	CS 32 - 200C	40,7	36,0	31,5	30,0	50	32	101800290	3~380	4,00	58,60	шт.	887,22 €
2.33.5	CS 32 - 200B	55,7	36,0	46,5	30,0	50	32	101800300	3~380	5,50	72,30	шт.	1 109,02 €
2.33.6	CS 40 - 160A	36,2	48,0	29,5	36,0	65	40	101801300	3~380	4,00	60,70	шт.	881,02 €
2.33.7	CS 40 - 200B	46,5	54,0	37,0	42,0	65	40	101801310	3~380	5,50	75,80	шт.	1 117,98 €
2.33.8	CS 40 - 200A	56,0	54,0	46,5	42,0	65	40	101801320	3~380	7,50	79,60	шт.	1 156,19 €
2.33.9	CS 50 - 160B	37,0	78,0	28,5	60,0	65	50	101802290	3~380	5,50	74,80	шт.	1 130,71 €
2.33.10	CS 50 - 200B	52,7	78,0	46,0	60,0	65	50	101802440	3~380	11,00	125,00	шт.	1 610,04 €
2.33.11	CS 50 - 200A	64,5	78,0	58,0	60,0	65	50	101802450	3~380	15,00	132,10	шт.	1 965,60 €
2.33.12	CS 65 - 160D	28,5	132,0	21,0	108,0	80	65	101803280	3~380	7,50	85,60	шт.	1 211,02 €
2.33.13	CS 65 - 160B	35,5	144,0	26,5	120,0	80	65	101803410	3~380	11,00	125,50	шт.	1 610,04 €
2.33.14	CS 65 - 200C	48,5	144,0	38,0	120,0	80	65	101803430	3~380	15,00	141,50	шт.	1 978,34 €
2.33.15	CS 65 - 200A	60,5	144,0	52,5	120,0	80	65	101803450	3~380	22,50	215,50	шт.	2 409,21 €
2.33.16	CS 65 - 250B	79,0	144,0	66,0	120,0	80	65	101803460	3~380	30,00	250,10	шт.	5 330,72 €
2.33.17	CS 80 - 160C	30,6	195,0	21,5	168,0	100	80	101804390	3~380	15,00	148,50	шт.	2 054,77 €
2.33.18	CS 80 - 160A	38,6	225,0	30,0	180,0	100	80	101804410	3~380	22,50	219,10	шт.	2 485,64 €
2.33.19	CS 80 - 200B	54,1	240,0	38,0	210,0	100	80	101804420	3~380	30,00	247,20	шт.	4 940,64 €

*- температура перекачиваемой среды до 90 °C

◆ Группа 2. Насосное оборудование

Насосы центробежные моноблочные для систем отопления и водоснабжения SIRENA (КНР)

2.34. Насосы центробежные моноблочные типа CM*



№	Тип	Макс. характер-ки		Номинал. характер-ки		DN вх.	DN вых.	Артикул	Уном., В	Мощ-ть эл. дв., кВт	Вес, кг	Ед. изм.	Цена, юань
		H(м)	Q(м³/ч)	H(м)	Q(м³/ч)								
2.34.1	CM 32-160/15	25,4	18,0	18,5	15,0	50	32	CM32-160/15	3~380	1,5	35,0	шт.	2 741,46 ¥
2.34.2	CM 32-160/22	31,0	24,0	23,0	19,0	50	32	CM32-160/22	3~380	2,2	37,0	шт.	2 906,81 ¥
2.34.3	CM 32-200/30	44,2	27,0	31,0	19,0	50	32	CM32-200/30	3~380	3,0	51,0	шт.	4 048,19 ¥
2.34.4	CM 32-200/40	54,5	27,0	39,0	22,0	50	32	CM32-200/40	3~380	4,0	53,0	шт.	4 304,20 ¥
2.34.5	CM 40-125/22	24,5	48,0	17,9	33,0	65	40	CM40-125/22	3~380	2,2	40,0	шт.	2 728,13 ¥
2.34.6	CM 40-160/40	38,0	48,0	27,4	38,0	65	40	CM40-160/40	3~380	4,0	49,0	шт.	4 037,53 ¥
2.34.7	CM 50-125/30	20,0	72,0	15,2	58,0	65	50	CM50-125/30	3~380	3,0	51,0	шт.	3 805,51 ¥
2.34.8	CM 50-125/40	24,0	84,0	18,7	61,0	65	50	CM50-125/40	3~380	4,0	54,0	шт.	4 061,53 ¥
2.34.9	CM 50-160/75	40,0	90,0	30,0	70,0	65	50	CM50-160/75	3~380	7,5	71,0	шт.	5 125,58 ¥
2.34.10	CM 65-125/75	27,0	120,0	21,3	100,0	80	65	CM65-125/75CM	3~380	7,5	73,0	шт.	5 226,92 ¥
2.34.11	CM 65-160/110	36,0	120,0	27,7	110,0	80	65	65-160/110CM	3~380	11,0	122,0	шт.	8 987,09 ¥
2.34.12	CM 65-160/150	42,0	138,0	33,7	117,0	80	65	65-160/150	3~380	15,0	137,0	шт.	10 872,52 ¥
2.34.13	CM 65-250/220	64,8	120,0	56,7	98,0	80	65	CM65-250/220	3~380	22,0	195,0	шт.	15 912,76 ¥
2.34.14	CM 80-160/110	27,0	150,0	23,0	135,0	100	80	CM80-160/110	3~380	11,0	128,0	шт.	9 717,80 ¥
2.34.15	CM 80-160/220	44,0	210,0	36,5	165,0	100	80	CM80-160/220	3~380	22,0	206,0	шт.	15 038,05 ¥
2.34.16	CM 100-200/300	44,5	280,0	35,2	194,0	125	100	CM100-200/300	3~380	30,0	267,0	шт.	21 451,69 ¥
2.34.17	CM 100-200/370	55,0	280,0	44,0	207,0	125	100	CM100-200/370	3~380	37,0	287,0	шт.	23 771,80 ¥

* - температура перекачиваемой среды до 105 °C

Насосы скважинные

2.35. Насосы погружные многоступенчатые с поплавковым выключателем типа SCM-F (Италия)*



№	Тип		Макс. характер-ки		Номинал. характер-ки		G вых.	Артикул	Уном., В	Мощ-ть эл. дв., кВт	Вес, кг	Ед. изм.	Цена, евро
			H(м)	Q(м³/ч)	H(м)	Q(м³/ч)							
2.35.1	SCM 5/S-F	6"	58,0	5,7	38,0	3,6	1 1/2"	101448460	1~220	1,4	16,6	шт.	649,49 €
2.35.2	SCM 7/S-F		87,0	5,7	55,0	3,6		101448460	1~220	1,85	22,9	шт.	766,12 €

* - температура перекачиваемой среды до 35 °C

2.36. Насосы погружные многоступенчатые с поплавковым выключателем типа DS10 (КНР)*



№	Тип		Макс. характер-ки		Номинал. характер-ки		G вых.	Артикул	Уном., В	Мощ-ть эл. дв., кВт	Вес, кг	Ед. изм.	Цена, доллар США
			H(м)	Q(м³/ч)	H(м)	Q(м³/ч)							
2.36.1	DS10-50/4M	6"	50,0	12,0	38,0	6,0	1 1/2"	DS10-50/4M	1~220	1,1	20,0	шт.	257,00 \$
2.36.2	DS10-70/6M		70,0	12,0	40,0	9,0		DS10-70/6M	1~220	2,2	24,0	шт.	284,00 \$

* - температура перекачиваемой среды до 35 °C

2.37. Насосы скважинные 3" (AISI 304) (ENKO) в комплекте с водостойким кабелем 20м и шкафом управления*



№	Тип		Макс. характер-ки		Номинал. характер-ки		G вых.	Артикул	Уном., В	Мощ-ть эл. дв., кВт	Вес, кг	Ед. изм.	Цена, доллар США
			H(м)	Q(м³/ч)	H(м)	Q(м³/ч)							
2.37.1	3Dm2-63/21	3"	83,0	2,5	63,0	2,0	1"	3Dm2-63/21-0.55E	1~220	0,55	13,92	шт.	178,00 \$
2.37.2	3Dm2-81/27		115,0	2,5	81,0	2,0		3Dm2-81/27-0.75E	1~220	0,75	17,48	шт.	197,00 \$
2.37.3	3Dm2-114/38		162,0	2,5	114,0	2,0		3Dm2-114/38-1.1E	1~220	1,10	20,49	шт.	246,00 \$

* - температура перекачиваемой среды до 40 °C

2.38. Насосы скважинные 4" (AISI 304) (ENKO)*



№	Тип		Макс. характер-ки		Номинал. характер-ки		G вых.	Артикул	Уном., В	Мощ-ть эл. дв., кВт	Вес, кг	Ед. изм.	Цена, доллар США
			H(м)	Q(м³/ч)	H(м)	Q(м³/ч)							
2.38.1	100QJD4-75/15	4"	90,00	10,00	60,00	6,00	1"	100QJD4-75/15-1.5YD	1~220	1,50	21,40	шт.	239,00 \$
2.38.2	100QJ4-75/15		90,00	10,00	60,00	6,00		100QJ4-75/15-1.5YD	3~380	1,50	17,90	шт.	212,00 \$
2.38.3	100QJ6-92/19		119,0	12,00	86,00	8,00		100QJ6-92/19-3YD	3~380	3,00	7,70	шт.	345,00 \$
2.38.4	100QJ6-125/25		155,0	12,00	105,00	8,00		100QJ6-125/25-4YD	3~380	4,00	10,05	шт.	410,00 \$
2.38.5	100QJ12-60/15		83,00	24,00	50,00	16,00		100QJ12-60/15-4YD	3~380	4,00	12,80	шт.	447,00 \$

* - температура перекачиваемой среды до 35 °C

2.39. Насосы скважинные многоступенчатые типа SPM (Италия)*



№	Тип		Макс. характер-ки		Номинал. характер-ки		G вых.	Артикул	Уном., В	Мощ-ть эл. дв., кВт	Вес, кг	Ед. изм.	Цена, евро
			H(м)	Q(м³/ч)	H(м)	Q(м³/ч)							
2.39.1	SPM 50-10	4"	69,0	3,0	50,0	2,1	1 1/4"	101660090	1~220	0,55	13,50	шт.	400,00 €
2.39.2	SPM 50-14		92,0	3,0	67,0	2,1		101660100	1~220	0,75	14,80	шт.	410,00 €
2.39.3	SPM 70-16		106,0	4,2	70,0	3,0		101660150	1~220	1,10	16,00	шт.	415,00 €
2.39.4	SPM 70-21		142,0	4,2	100,0	3,0		101660160	1~220	1,50	19,00	шт.	446,00 €
2.39.5	SPM 140-10	2"	62,0	8,4	38,0	6,0	2"	101660390	1~220	1,10	18,70	шт.	443,00 €
2.39.6	SPM 140-14		90,0	8,4	59,0	6,0		101660400	1~220	1,50	20,00	шт.	560,00 €

* - температура перекачиваемой среды до 35 °C

◆ Группа 2. Насосное оборудование

Насосы дренажные и канализационные

2.40. Насосы погружные дренажные **wilo** (Германия) типа TMW*



№	Тип	Макс. характер-ки		Номинал. характер-ки		G вых.	Артикул	Уном., В	Мощ-ть эл. дв., кВт	Вес, кг	Ед. изм.	Цена, евро
		H(м)	Q(м³/ч)	H(м)	Q(м³/ч)							
2.40.1	TMW TWISTER 32-8	7,0	9,0	4,0	6,0	1 1/4"	4048413	1~220	0,37	4,70	шт.	177,11 €
2.40.2	TMW TWISTER 32-11	10,0	16,0	6,0	9,0	1 1/4"	4048414	1~220	0,75	6,10	шт.	194,20 €

*- температура перекачиваемой среды от 5 °C до 35 °C

2.41. Насосы погружные дренажные **SPERONI** (Италия) типа TS и TF*



2.41.1	TS 400/S	7,5	8,4	4,5	5,4	1 1/4"	101277070	1~220	0,40	5,90	шт.	147,96 €
2.41.2	TS 800/S	9,7	14,4	8,0	8,4	1 1/4"	101277110	1~220	0,80	8,40	шт.	184,97 €
2.41.3	TF 1000/S	10,8	14,4	7,5	8,4	1 1/4"	101277250	1~220	1,00	8,60	шт.	203,30 €

*- температура перекачиваемой среды до 35 °C

2.42. Насосы погружные дренажные **SIRENA** (КНР) типа Q*



№	Тип	Макс. характер-ки		Номинал. характер-ки		G вых.	Артикул	Уном., В	Мощ-ть эл. дв., кВт	Вес, кг	Ед. изм.	Цена, доллар США
		H(м)	Q(м³/ч)	H(м)	Q(м³/ч)							
2.42.1	Q550124	8,5	11,0	5,0	6,0	1 1/2"	Q550124S	1~220	0,55	5,63	шт.	57,75 \$
2.42.2	Q750124	8,5	12,5	6,0	7,0	1 1/2"	Q750124S	1~220	0,75	5,88	шт.	67,20 \$
2.42.3	Q900124	9,5	15,0	6,0	9,0	1 1/2"	Q900124S	1~220	0,90	6,38	шт.	75,43 \$
2.42.4	Q750B124	8,0	13,0	4,5	8,0	1 1/2"	Q750B124S	1~220	0,75	5,88	шт.	68,56 \$
2.42.5	Q900B124	8,5	14,0	5,5	8,0	1 1/2"	Q900B124S	1~220	0,90	6,63	шт.	76,78 \$

*- температура перекачиваемой среды до 35 °C

2.43. Насосы погружные дренажные **STAIRS PUMPS** (Тайвань) типа XD*



2.43.1	XD-10MA40 (с поплавком)	14,0	20,0	10,0	9,0	1 1/2"	ADCCA	1~220	0,75	16,0	шт.	296,11 \$
2.43.2	XD-20T40	20,0	25,0	13,0	15,0	1 1/2"	AFJAD	3~380	1,50	18,0	шт.	337,29 \$

*- температура перекачиваемой среды до 50 °C

Насосы канализационные и дренажные для загрязненных жидкостей

2.44. Насосы погружные дренажные с поплавковым выключателем **SIRENA** (КНР)*



№	Тип	Макс. характер-ки		Номинал. характер-ки		G	Артикул	Уном., В	Мощ-ть эл. дв., кВт	Вес, кг	Ед. изм.	Цена, доллар США
		H(м)	Q(м³/ч)	H(м)	Q(м³/ч)							
2.44.1	WSM 10-11	25,0	13,0	12,0	11,0	2"	WQD10-11-0.75FA	1~220	0,75	22,0	шт.	148,00 \$
2.44.2	WSM 15-15	19,0	24,0	15,0	15,0		WQD15-15-1.5FA	1~220	1,50	26,0	шт.	190,00 \$

*-температура перекачиваемой среды до 40°C

2.45. Насосы погружные канализационные с режущим механизмом **ENKO** (ENKO)*

№	Тип	Макс. характер-ки		Номинал. характер-ки		DN	Артикул	Уном., В	Мощ-ть эл. дв., кВт	Вес, кг	Ед. изм.	Цена, доллар США
		H(м)	Q(м³/ч)	H(м)	Q(м³/ч)							
2.45.1	50SW-PRO 10-10-0.75	11,5	20,0	10,0	10,0	50	50SW-PRO10-10-0.75	3~380	0,75	23,0	шт.	393,27 \$
2.45.2	50SW-PRO 15-15-1.5	18,0	30,0	15,0	15,0	50	50SW-PRO15-15-1.5	3~380	1,5	35,0	шт.	521,75 \$
2.45.3	50SW-PRO 15-25-3	28,5	35,0	25,0	15,0	50	50SW-PRO15-25-3	3~380	3,0	47,0	шт.	726,36 \$
2.45.4	50SW-PRO 20-55-11	57,0	50,0	55,0	20,0	50	50SW-PRO20-55-11	3~380	11,0	100,0	шт.	1 786,19 \$
2.45.5	50SW-PRO 25-25-4	31,0	35,0	25,0	25,0	50	50SW-PRO25-25-4	3~380	4,0	52,0	шт.	802,83 \$
2.45.6	65SW-PRO 30-25-5.5	31,5	55,5	25,0	30,0	65	65SW-PRO30-25-5.5	3~380	5,5	87,0	шт.	1 127,78 \$
2.45.7	80SW-PRO 50-12-4	21,0	70,0	12,0	50,0	80	80SW-PRO50-12-4	3~380	4,0	43,0	шт.	827,69 \$
2.45.8	100SW-PRO 65-15-5.5	21,8	90,0	15,0	65,0	100	100SW-PRO65-15-5.5	3~380	5,5	92,0	шт.	1 147,18 \$

*-температура перекачиваемой среды до 40°C

2.46. Комплекты стационарной установки (автоматы)



№	Тип	Совместимость с насосами	Артикул	DN	Вес, кг	Ед. изм.	Цена, доллар США
2.46.1	Автомат GAK-50	50SW-PRO	GAK-50	50	10,0	шт.	119,99 \$
2.46.2	Автомат GAK-65	65SW-PRO	GAK-65	65	15,0	шт.	168,25 \$
2.46.3	Автомат GAK-80	80SW-PRO	GAK-80	80	20,0	шт.	237,43 \$
2.46.4	Автомат GAK-100	100SW-PRO	GAK-100	100	40,0	шт.	327,54 \$

2.47. Насосы погружные канализационные с режущим механизмом и поплавковым выключателем **SIRENA** (КНР)*



№	Тип	Макс. характер-ки		Номинал. характер-ки		G	Артикул	Уном., В	Мощ-ть эл. дв., кВт	Вес, кг	Ед. изм.	Цена, доллар США
		H(м)	Q(м³/ч)	H(м)	Q(м³/ч)							
2.47.1	WFM 7-8	13,0	12,0	8,0	7,0	2"	WQD7-8-0.75FQG	1~220	0,75	21,0	шт.	169,00 \$
2.47.2	WFM 7-12	15,5	14,0	12,0	7,0		WQD7-12-1.1FQG	1~220	1,1	24,0	шт.	186,00 \$
2.47.3	WFM 7-16	19,0	21,0	16,0	7,0		WQD7-16-1.5FQG	1~220	1,5	27,0	шт.	198,00 \$

*-температура перекачиваемой среды до 40°C

◆ Группа 2. Насосное оборудование

Принадлежности и запасные части к насосам **SPERONI** (Италия), (Италия), **Danfoss** (Дания)

2.48 Комплекты присоединителей к насосам (Польша)

№	Наименование	DN	G	Артикул	Вес, кг	Ед. изм.	Цена, евро
2.48.1	Комплект присоединителей	20	1 1/4" x 3/4"	623-34	0,35	шт.	6,32 €
2.48.2	Комплект присоединителей	25	1 1/2" x 1"	623-1	0,49	шт.	6,61 €
2.48.3	Комплект присоединителей	32	2" x 1 1/4"	623-114	0,70	шт.	10,54 €

2.49. Прессконтроль (защита от сухого хода) (Италия)

№	Наименование	Тех.характеристики				Артикул	Вес, кг	Ед. изм.	Цена, евро
		G	P _{вкл.} (бар)	I _{макс.} (А)	T _{макс.} (°C)				
2.49.1	Brio2000-M	1"	1-3,5	12	55	B2M.00MMAB.10U.99	0,48	шт.	31,67 €
2.49.2	Brio Tank B2K	1"	1-3,5	12	35	B2K.00MMAB.11U.99	1,12	шт.	48,42 €

2.50. Штуцер латунный пятиходовой (Италия)

№	Наименование	Тип	Артикул	Вес, кг	Ед. изм.	Цена, евро
2.50.1	Штуцер латунный пятиходовой	RCL	FIT.OT.5V.L082.00	0,21	шт.	7,37 €

2.51. Реле давления (Италия)

№	Тип	Тех.характеристики				Артикул	Вес, кг	Ед. изм.	Цена, евро
		G	Диапазон регулировки	Дифференц., бар	T _{макс.} (°C)/P _{макс.} (бар)				
2.51.1	LP/3, 1~220 В (защита от сухого хода)	1/4" (П)	0,05-0,4 бар	-	55°C	LP3.ML4.44.1A0.98	0,38	шт.	10,89 €
2.51.2	PM/5, 1~220 В	1/4" (М)	1-5 бар	0,6-2,3	55°C	PM5.FF4.44.00.100.98	0,35	шт.	7,71 €
2.51.3	PM/12, 1~220 В	1/4" (М)	3-12 бар	1,5-5	55°C	PM12.FF4.44.00.R00.98	0,37	шт.	10,43 €
2.51.4	PT/12, 3~380 В	1/4" (М)	3-12 бар	1,5-5	55°C	PT12.FF4.44.00.R00.98	0,38	шт.	12,47 €

2.52. Прессостаты для воды **Danfoss** (Дания)

2.52.1	KPI 35	1/2"	-0,2 - 8	0,4 - 1,5	100°C/186ар	060-132566	0,30	шт.	56,04 €
2.52.2	KPI 36	1/4"	4 - 12	0,5 - 1,6	100°C/186ар	060-118966	0,30	шт.	56,04 €

контактная нагрузка 16 (6) А (переменный ток)

2.53. Датчик (преобразователь) давления (Германия)

№	Тип	Тех.характеристики				Артикул	Вес, кг	Ед. изм.	Цена, евро
		G	Диапазон изм.	T, °C	Сигнал				
2.53.1	SHD-I	1/2"	0-16 бар	-40...135	-4...20	1301-2112-0570-120	0,21	шт.	102,91 €

2.54. Выключатели поплавковые **SPERONI** (Италия)

№	Тип	Тех.характеристики		Артикул	Вес, кг	Ед. изм.	Цена, евро
		Параметры	T _{макс.} °C				
2.54.1	IGD 10/S	10 метров	40°C	007201471	1,15	шт.	40,43 €
2.54.2	IGD 5/S	5 метров	40°C	007201438	0,64	шт.	26,28 €

2.55. Выключатель поплавковый для загрязненных вод и канализации (Италия)

2.55.1	Titanio	10 метров	50°C	FSI.AN.3X1.H7R.010.I.00	1,94	шт.	70,50 €
--------	---------	-----------	------	-------------------------	------	-----	---------

2.56. Муфта кабельная типа KM для скважинных насосов **SPERONI** (Италия)

№	Тип	Применение	Артикул	Вес, кг	Ед. изм.	Цена, евро
2.56.1	Kit 4x2,5	Для изоляции кабельных соединений	007102990	0,20	шт.	18,97 €



Преобразователи частоты



(Тайвань)

Преобразователь частоты DELTA типа VFD-CP для насосов, вентиляторов, воздуходувок

ПРИМЕНЕНИЕ:

- ✓ в стандартных областях применения приводов - управление скоростью
- ✓ в области энергосбережения (кондиционеры, дымососы)
- ✓ в нагрузках с переменным моментом (насосы и вентиляторы)
- ✓ в системах многодвигательного управления с заданием числа включений или времени наработки для каждого мотора

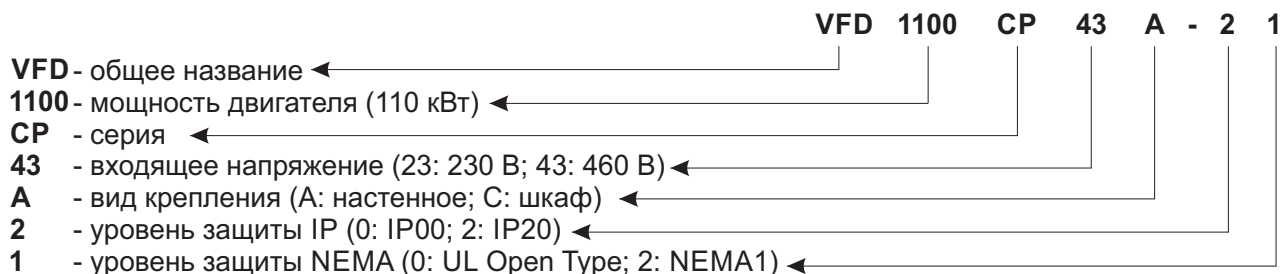
в управлении скоростью компрессоров при ПИД-регулировании для поддержания постоянного давления



ПРЕИМУЩЕСТВА:

- ✓ обеспечивает несколько способов управления электродвигателем - V/F, SVC, FOC sensorless (без О.С.), как для постоянного, так и для переменного режимов нагрузки
- ✓ встроенные возможности многодвигательного управления, циклического управления по времени, одновременного управления 8-ю насосами - улучшают эффективность использования оборудования
- ✓ динамическое управление давлением/потоком воздуха позволяет снизить затраты на оборудование для конечного пользователя
- ✓ функция FIRE MODE (режим аварийной работы при пожаре) с байпасом: при аварийных ситуациях работа насосов и вентиляторов осуществляется вне зависимости от сигналов аварии оборудования, обеспечивая дымоудаление и подачу воды для предотвращения опасности жизни людей

Пример маркировки преобразователя частоты Delta



◆ Группа 3. Средства автоматизации

Преобразователи частоты (Тайвань)

3.1. Преобразователи частоты типа Delta VFD-CP2000



№	Наименование	Мощ-ть, кВт	Уном., В	Ном. ток, А	Параметры	Артикул	Вес, кг	Ед. изм.	Цена, евро
3.1.1	Преобразователь частоты	0,7	3~380	3,0	IP-20, встроенный ЖК дисплей, MODBUS/BACnet интерфейс, модули расширения для DeviceNet, CANopen (DS402), PROFIBUS-DP, MODBUS; часы, календарь, счётчик электроэнергии; функция адаптации к изменениям нагрузки; уровень защиты NEMA 1	VFD007CP43A-21	2,00	шт.	318,06 €
3.1.2	Преобразователь частоты	1,5	3~380	4,2		VFD015CP43B-21	2,50	шт.	356,85 €
3.1.3	Преобразователь частоты	2,2	3~380	5,5		VFD022CP43B-21	2,80	шт.	378,78 €
3.1.4	Преобразователь частоты	3,7	3~380	6,3		VFD037CP43B-21	3,50	шт.	404,98 €
3.1.5	Преобразователь частоты	4,0	3~380	10,5		VFD040CP43A-21	3,65	шт.	440,93 €
3.1.6	Преобразователь частоты	5,5	3~380	13,0		VFD055CP43B-21	3,70	шт.	519,74 €
3.1.7	Преобразователь частоты	7,5	3~380	18,0		VFD075CP43B-21	3,70	шт.	550,81 €
3.1.8	Преобразователь частоты	11,0	3~380	24,0		VFD110CP43B-21	6,00	шт.	660,89 €
3.1.9	Преобразователь частоты	15,0	3~380	32,0		VFD150CP43B-21	7,15	шт.	777,07 €
3.1.10	Преобразователь частоты	18,5	3~380	38,0		VFD185CP43B-21	7,30	шт.	971,23 €
3.1.11	Преобразователь частоты	22,0	3~380	45,0		VFD220CP43A-21	10,70	шт.	1 127,42 €
3.1.12	Плата управления EMC-R6AA Delta				Плата расширения релейных выходов для управления насосами и получения сигнала о состоянии приводов	EMC-R6AA	0,10	шт.	45,29 €

3.2. Программируемые логические контроллеры



№	Тип	Тех. описание	Артикул	Вес, кг	Ед. изм.	Цена, евро
3.2.1	Контроллер 8DI/6DO	Память программы 8K шагов, регистры - 5k слов. Два встроенных порта: RS-485, RS-232. Автонастройка ПИД-регулятора: DVP-SS2 Совместимость с программами для контроллеров DVP-SS	DVP14SS211R	0,08	шт.	138,72 €

3.3. Программируемые логические контроллеры (компактные)



3.3.1	Контроллер 8DI/8DO	Память программы 16K шагов. Регистровая память: 10k слов 8 дискретных входов, 8 дискретных выходов (реле) порт RS232, 2 порта RS485 Высокая скорость исполнения инструкций: LD - 0,35 мкс, MOV - 3,4 мкс	DVP16ES200R	0,37	шт.	226,86 €
3.3.2	Контроллер 16DI/16DO	Память программы 16K шагов. 16 дискретных входов, 16 дискретных выходов (реле) порт RS232, 2 порта RS485, питание 100-240 VAC	DVP32ES200R	0,49	шт.	313,59 €

3.4. Модули расширения цифровых входов/выходов, аналоговых входов/выходов для контроллеров ES2/EX2



3.4.1	Модуль	Модуль расширения 4 AI	DVP04AD-E2	0,20	шт.	185,53 €
3.4.2	Модуль	Модуль расширения 8DI	DVP08XM211N	0,35	шт.	58,70 €
3.4.3	Модуль	Модуль расширения 8DO	DVP08XN211R	0,38	шт.	91,40 €

3.5. Источники питания для контроллеров Delta



3.5.1	Источник питания 24Вт, 24В	Входное напряжение переменного тока 100...240 В. вход 85-264 VAC, выход 24 VDC. Корпус ИП предназначен для крепления на DIN-рейку. Диапазон рабочих температур от 0 °C до +55 °C. Размеры: 36,5x90x60 (мм)	DVPPS01	0,16	шт.	41,23 €
-------	----------------------------	--	---------	------	-----	---------

Программируемые логические контроллеры (Тайвань)

3.6. Текстово-графический терминал со встроенным ПЛК



3.6.1	TP04P-32TP1R с 16DI/16DO	16 диск. вх./16 диск. вых. Интегрированное в панель ядро ПЛК серии SS2: память программы - 8K шагов регистровая память - 5K слов. Монохромный экран STN LCD 4.1" (101.8 x 35.24 мм) с разрешением 192 x 64 пикс. Flash память: 1Mб / SRAM память: 64Kб	TP04P-32TP1R	0,25	шт.	337,96 €
3.6.2	TP04P-22XA1R с 8DI/8DO + 4AI/2AO	8 диск. вх./8 диск. вых./4 аналог. вх./2 аналог. вых. Интегрированное в панель ядро ПЛК серии SS2: память программы - 8K шагов. Регистровая память - 5K слов. Монохромный экран STN LCD 4.1" (101.8 x 35.24 мм) с разрешением 192 x 64 пикс. Flash память: 1Mб / SRAM память: 64Kб	TP04P-22XA1R	0,49	шт.	364,77 €

3.7. Сенсорные панели оператора с высококачественным изображением



3.7.1	Сенсорная панель оператора тип DOP-B	Дисплей 7", разрешение: 800x480, ARM Cortex-A8 800 МГц, Flash ROM 256 MB, RAM 256 MB, USB, 2 COM RS-232/422/485, RTC	DOP-107BV	0,70	шт.	423,26 €
3.7.2	Сенсорная панель оператора тип DOP-B	Дисплей 4.3", разрешение: 480x272, ARM Cortex-A8 800 МГц, Flash ROM 256 MB, RAM 256 MB, USB, 2 COM RS-232/422/485, RTC	DOP-103BQ	0,28	шт.	297,75 €

3.8. Датчик уровня аналоговый ультразвуковой с кабелем и кронштейном для крепления



№	Тип	Диапазон измерений	Длина кабеля, м	Выходной сигнал, мА	Артикул	Вес, кг	Ед. изм.	Цена, евро
3.8.1	SITRANS P	0 - 0,5 бар	10	4-20	96377410	0,20	шт.	323,40 €



◆ Группа 4. Счетчики воды и тепла, оборудование для дистанционного схема показаний

Счетчики холодной и горячей воды (Россия)

4.1. Счетчики универсальные для холодной и горячей воды одноструйные (квартирные), класс В



№	Тип	DN	G	Длина, мм	Q _{ном.} , м³/ч	T _{макс.} , °C	Артикул	Вес, кг	Ед. изм.	Цена, рубль
4.1.2	Счетчик воды универсальный для х.в. и г.в. с импульсным выходом (с присоединителями)	15	1/2"	110	1,5	90	H00065311	0,47	шт.	1 340 Р

сертификат № 671, рег. номер KZ.02.03.07560-2021/63458-16

Межповерочный интервал 5 лет

4.2. Счетчики для холодной воды с импульсным выходом, класс С



4.2.1	Счетчики для х.в. с импульсным выходом (с присоединителями)	15	1/2"	110	1,5	40	H00003553	0,47	шт.	2 720 Р
-------	---	----	------	-----	-----	----	-----------	------	-----	---------

сертификат № 671, рег. номер KZ.02.03.07560-2021/63458-16

Межповерочный интервал 5 лет

4.3. Счетчики воды ультразвуковые Пульсар Ду 15-200 с выходом RS485, класс С, IP68



№	Тип	Тип соединения	DN	G	Длина, мм	Q _{ном.} , м³/ч	T _{макс.} , °C	Артикул	Вес, кг	Ед. изм.	Цена, рубль
4.3.1	Счетчик воды УЗ	муфтовое	15	1/2"	110	1,5	105	H00018129	0,9	шт.	13 690 Р
4.3.2	Счетчик воды УЗ		20	3/4"	130	2,5		H00018133	1,0	шт.	14 000 Р
4.3.3	Счетчик воды УЗ		25	1"	160	3,5		H00018137	1,0	шт.	14 960 Р
4.3.4	Счетчик воды УЗ		32	1 1/4"	180	6,0		H00018139	1,0	шт.	16 400 Р
4.3.5	Счетчик воды УЗ		40	1 1/2"		10,0		H00018141	1,5	шт.	18 880 Р
4.3.6	Счетчик воды УЗ	фланцевое	50	2"	200	45,0		H00018143	7,1	шт.	25 790 Р
4.3.7	Счетчик воды УЗ		65	2 1/2"		60,0		H00018145	9,3	шт.	29 790 Р
4.3.8	Счетчик воды УЗ		80	3"	225	120,0		H00018147	11,5	шт.	37 430 Р
4.3.9	Счетчик воды УЗ		100	4"	250	150,0		H00018125	13,6	шт.	43 190 Р
4.3.10	Счетчик воды УЗ		125	5"		250,0		H00018127	18,5	шт.	50 950 Р
4.3.11	Счетчик воды УЗ		150	6"	300	250,0		H00018131	28,2	шт.	58 700 Р
4.3.12	Счетчик воды УЗ		200	8"	350	500,0		H00018135	37,5	шт.	83 420 Р

сертификат № 254, рег. номер KZ.02.03.00254-2019/74995-19

Межповерочный интервал 5 лет

4.4. Счетчики воды ультразвуковые Пульсар Ду 15-200 с импульсным выходом, класс С, IP68



4.4.1	Счетчик воды УЗ	муфтовое	15	1/2"	110	1,5	105	H00018153	0,9	шт.	13 520 Р
4.4.2	Счетчик воды УЗ		20	3/4"	130	2,5		H00018157	1,0	шт.	13 830 Р
4.4.3	Счетчик воды УЗ		25	1"	160	3,5		H00018161	1,0	шт.	14 790 Р
4.4.4	Счетчик воды УЗ		32	1 1/4"	180	6,0		H00018163	1,0	шт.	16 230 Р
4.4.5	Счетчик воды УЗ		40	1 1/2"		10,0		H00018165	1,5	шт.	18 710 Р
4.4.6	Счетчик воды УЗ	фланцевое	50	2"	200	45,0		H00018167	7,1	шт.	25 610 Р
4.4.7	Счетчик воды УЗ		65	2 1/2"		60,0		H00018169	9,3	шт.	29 620 Р
4.4.8	Счетчик воды УЗ		80	3"	225	120,0		H00018171	11,5	шт.	37 260 Р
4.4.9	Счетчик воды УЗ		100	4"	250	150,0		H00018149	13,6	шт.	42 870 Р
4.4.10	Счетчик воды УЗ		125	5"		250,0		H00018151	18,5	шт.	50 780 Р
4.4.11	Счетчик воды УЗ		150	6"	300	250,0		H00018155	28,2	шт.	58 530 Р
4.4.12	Счетчик воды УЗ		200	8"	350	500,0		H00018159	37,5	шт.	83 250 Р

сертификат № 254, рег. номер KZ.02.03.00254-2019/74995-19

Межповерочный интервал 5 лет

4.5. Комплекты фитингов к счетчикам воды



№	Тип	DN	Артикул	Вес, кг	Ед. изм.	Цена, рубль
4.5.1	Комплект фитингов	15	H00001460	0,20	шт.	250 Р
4.5.2	Комплект фитингов	20	H00001458	0,30	шт.	500 Р
4.5.3	Комплект фитингов	25	H00001598	0,35	шт.	800 Р
4.5.4	Комплект фитингов	32	H00001666	0,60	шт.	1 320 Р
4.5.5	Комплект фитингов	40	H00002106	0,70	шт.	1 930 Р

Счетчики тепла (Россия)

4.6. Счетчики тепла квартирные Пульсар ультразвуковые с цифровым выходом RS-485



№	Тип	DN	G	Длина, мм	Q _{ном.} , м³/ч	T _{макс.} , °C	Артикул	Вес, кг	Ед. изм.	Цена, рубль
4.6.1	Теплосчетчик УЗ Пульсар, RS-485	20	3/4"	110	2,5	105	H00003350	1,00	шт.	13 520 Р

сертификат № 1160, рег. номер KZ.02.03.07992-2022/65782-16

4.7. Счетчики тепла квартирные Пульсар механические с цифровым выходом RS-485



4.7.1	Теплосчетчик Пульсар, RS-485	15	1/2"	110	1,5	105	H00085571	0,80	шт.	6 440 Р
4.7.2	Теплосчетчик Пульсар, RS-485	20	3/4"	130	2,5	105	H00085514	1,00	шт.	11 620 Р

сертификат № 2354, рег. номер KZ.02.03.02330-2024/92402-24

4.8. Комплекты фитингов к теплосчетчикам



№	Тип	DN	Артикул	Вес, кг	Ед. изм.	Цена, рубль
4.8.1	Комплект фитингов	15	H00001460	0,20	шт.	250 Р
4.8.2		20	H00001458	0,30	шт.	500 Р

4.9. Краны шаровые к теплосчетчикам (KHP)



№	Тип	DN	Артикул	Вес, кг	Ед. изм.	Цена, доллар
4.9.1	Кран шаровый с возможностью подключения датчика температуры	15	VG-109101	0,30	шт.	5,93 \$
4.9.2		20	VG-109102	0,32	шт.	8,44 \$

◆ Группа 4. Счетчики воды и тепла, оборудование для дистанционного схема показаний

Автоматизированные системы контроля и учета Пульсар (Россия)

4.10. Оборудование для систем дистанционного съема показаний



№	Тип	Тех. описание	Артикул	Вес, кг	Ед. изм.	Цена, рубль
4.10.1	Счетчик импульсов без индикатора 3-канальный	Тип импульсного датчика - герконовый, транзисторный, активный (потенциальный). Минимальная длительность импульса - 1 мс. Частота импульсов - не более 100 Гц (опция до 2000 Гц). t°С окр. среды от -10 до 50 °С (опция от -40 до 70 °С). АКБ не менее 6 лет. N внешнего питания - 7-20 В	H00005852	0,20	шт.	4 860 Р
4.10.2	Счетчик импульсов без индикатора 10-канальный		H00000240	0,20	шт.	9 800 Р
4.10.3	Счетчик импульсов без индикатора 16-канальный		H00000243	0,20	шт.	13 490 Р
4.10.4	Приёмный радиомодуль Пульсар IoT RS485, Ethernet	Питание 7-20 В. До 250 приборов в шине. Архив потребления во встроенной энергонезависимой памяти 32 суточных, 24 месячных записей. Выдачи информации по интерфейсу RS485 или Ethernet	H00003665	0,13	шт.	58 310 Р
4.10.5	Счетчик импульсов-регистратор Пульсар 3-канальный с радиоинтерфейсом IoT	Тип импульсного датчика - герконовый, транзисторный, активный (потенциальный). Минимальная длительность импульса - 10 мс. Частота импульсов - не более 50 Гц t°С окр. среды от 5 до 50 °С N внешнего питания - 7-20 В	H00005861	0,04	шт.	5 040 Р
4.10.6	Антенна "АНТЕЙ-924"	5,5 dBi для GSM/GPRS модема Пульсар, крепление кронштейн	H00002020	0,17	шт.	1 310 Р
4.10.7	Источник питания ИП15-60 (15 В, 3 А)	Входное напряжение переменного тока 85...265 В. ИП защищен от перегрузки и короткого замыкания. Корпус ИП предназначен для крепления на DIN-рейку. Диапазон рабочих температур от 5 °С до 40 °С	H00000062	0,10	шт.	5 260 Р
4.10.8	Повторитель RS-485	Рабочий диапазон температур от 5 до 50 °С Габаритные размеры (ШхВхГ) 37х90х57 мм	H00002651	0,07	шт.	6 260 Р

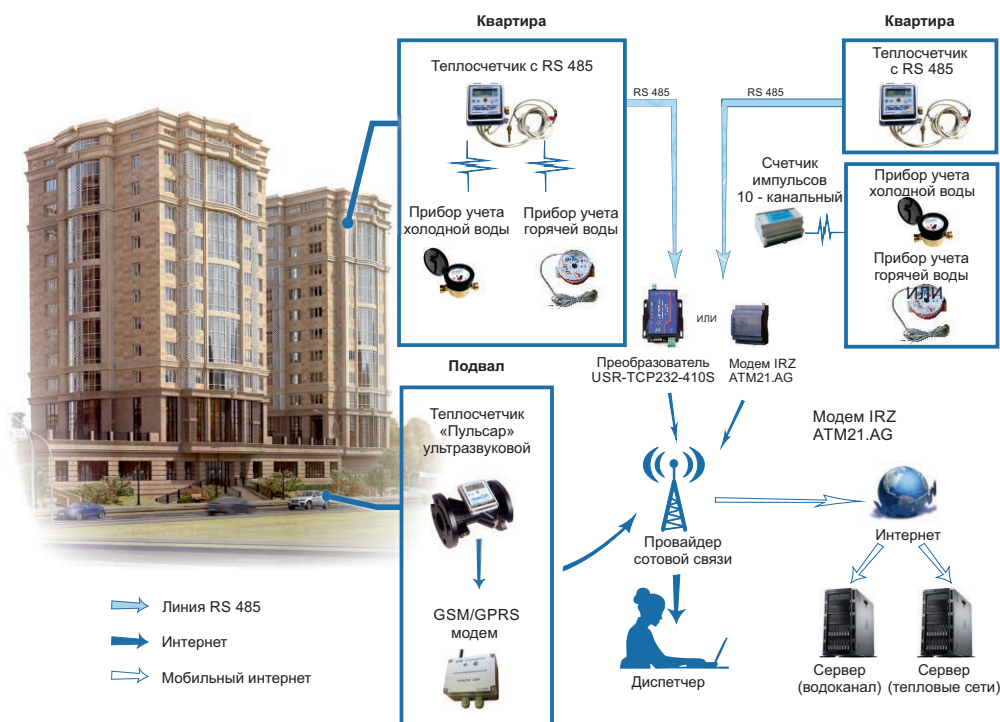
Автоматизированные системы контроля и учета (Россия)

4.11. Оборудование для систем дистанционного съема показаний



№	Тип	Тех. описание	Артикул	Вес, кг	Ед. изм.	Цена, рубль
4.11.1	Модем IRZ ATM42.AG	возможность одновременной работы с двумя интерфейсами; две SIM-карты для резервирования услуг; интерфейсы RS485 и RS232, 3 входа/выхода GPIO; управление внешними входами/выходами по SMS-командам или через Интернет; корпус с креплением на DIN-рейку; диапазон рабочих температур: от -40°C до +70°C	029687	0,36	шт.	11 290 Р
4.11.2	АНТЕЙ-714 SMA	(4катушки, 13.5dB) моб.связи 3м. кронштейн GSM 900/1800	008288	0,17	шт.	2 040 Р

Схема дистанционного съема показаний Пульсар



Счетчики воды и тепла,
оборудование для дистанционного съема показаний

Схема дистанционного съема показаний Пульсар с импульсным выходом

Варианты счетчиков импульсов:

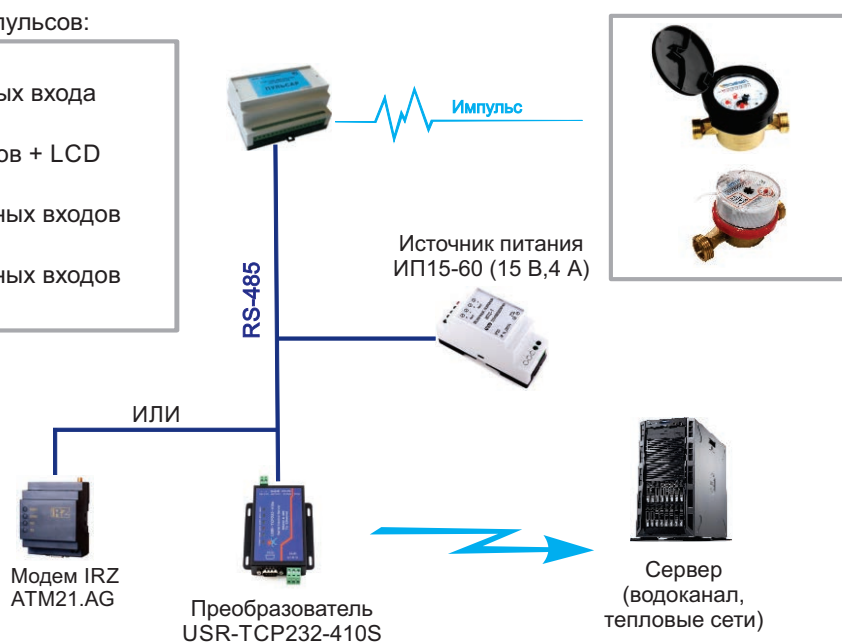
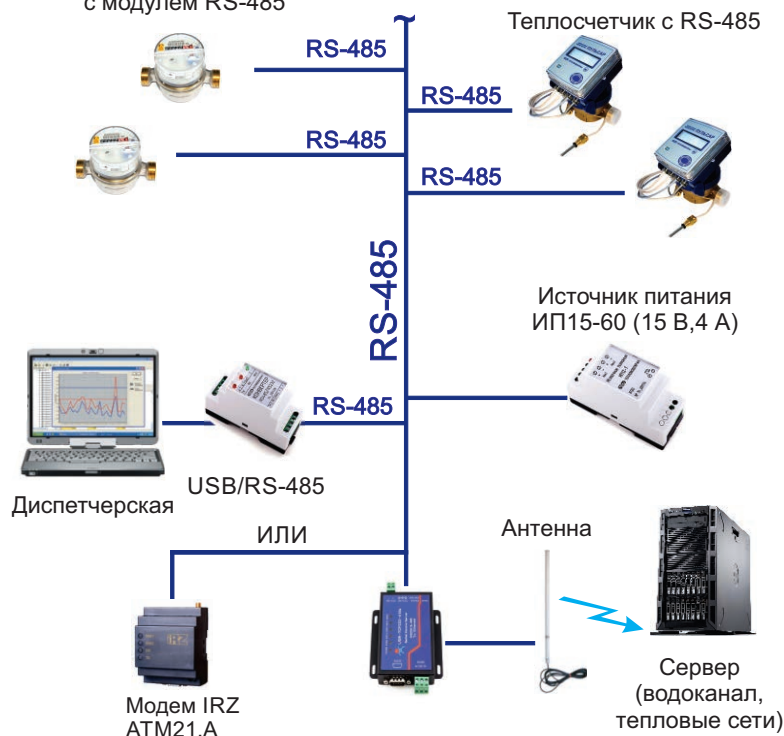


Схема дистанционного съема показаний Пульсар с цифровым выходом RS-485 для многоквартирных домов

Счетчик холодной и горячей воды с модулем RS-485



Счетчики воды и тепла,
оборудование для дистанционного съема показаний

Подробную информацию о системах дистанционного съема показаний со счетчиков воды Вы можете получить у специалистов компании ЭнКо

Схема дистанционного съема показаний Пульсар с радиointерфейсом




Подробную информацию о системах дистанционного съема показаний со счетчиков воды Вы можете получить у специалистов компании ЭнКо

◆ Группа 5. Запорная и трубопроводная арматура

Запорная арматура из латуни


5.1. Краны шаровые М-М полнопроходные (Италия)



№	Наименование	DN	G	PN, бар	T _{макс.} , °C	Кол-во в упаковке	Артикул	Вес, кг	Ед. изм.	Цена, евро
5.1.1	Кран шаровой	15	1/2"	35	185	100	R850X023/R851X023	0,17	шт.	5,44 €
5.1.2	Кран шаровой	20	3/4"	35	185	50	R850X024/R851X024	0,27	шт.	8,02 €
5.1.3	Кран шаровой	25	1"	28	185	25	R850X025/R851X025	0,40	шт.	12,44 €
5.1.4	Кран шаровой	32	1 1/4"	28	185	20	R850X026	0,56	шт.	17,18 €
5.1.5	Кран шаровой	40	1 1/2"	28	185	20	R850X027	1,00	шт.	28,24 €
5.1.6	Кран шаровой	50	2"	28	185	10	R850X028	1,57	шт.	42,61 €

R850-рычаг, R851-бабочка


5.2. Краны шаровые М-М стандартнопроходные (КНР)



№	Наименование	DN	G	PN, бар	T _{макс.} , °C	Кол-во в упаковке	Артикул	Вес, кг	Ед. изм.	Цена, доллар США
5.2.1	Кран шаровой	15	1/2"	25	120	18/28	VG-102201/VG-102101	0,19	шт.	5,17 \$
5.2.2	Кран шаровой	20	3/4"	25	120	14/20	VG-102202/VG-102102	0,27	шт.	7,87 \$
5.2.3	Кран шаровой	25	1"	25	120	12/24	VG-102203/VG-102103	0,44	шт.	13,17 \$
5.2.4	Кран шаровой	32	1 1/4"	25	120	10	VG-102204	0,68	шт.	22,04 \$
5.2.5	Кран шаровой	40	1 1/2"	25	120	8	VG-102205	0,97	шт.	27,94 \$
5.2.6	Кран шаровой	50	2"	25	120	4	VG-102206	1,58	шт.	49,63 \$

VG-10220...-рычаг, VG-10210...-бабочка

5.3. Краны шаровые М-М стандартнопроходные (Россия)



№	Наименование	DN	G	PN, бар	T _{макс.} , °C	Кол-во в упаковке	Артикул	Вес, кг	Ед. изм.	Цена, рубль
5.3.1	Кран шаровой	15	1/2"	40	150	18/30	188.BB.P12.40/188.BB.B.12.40	0,15	шт.	235,00 Р
5.3.2	Кран шаровой	20	3/4"	40	150	12/22	188.BB.P34.40/188.BB.B.34.40	0,19	шт.	375,00 Р
5.3.3	Кран шаровой	25	1"	40	150	8/12	188.BB.P1.40/188.BB.B.1.40	0,30	шт.	740,00 Р
5.3.4	Кран шаровой	32	1 1/4"	25	150	4	188.BB.P114.25	0,56	шт.	1 245,00 Р
5.3.5	Кран шаровой	40	1 1/2"	25	150	3	188.BB.P112.25	0,90	шт.	2 060,00 Р
5.3.6	Кран шаровой	50	2"	25	150	2	188.BB.P2.25	1,47	шт.	2 955,00 Р

BB.P.-рычаг, BB.B.-бабочка


5.4. Краны шаровые М-П полнопроходные (Италия)



№	Наименование	DN	G	PN, бар	T _{макс.} , °C	Кол-во в упаковке	Артикул	Вес, кг	Ед. изм.	Цена, евро
5.4.1	Кран шаровой	15	1/2"	35	185	50	R854LX023/R854X023	0,18	шт.	5,71 €
5.4.2	Кран шаровой	20	3/4"	35	185	50	R854LX024/R854X024	0,29	шт.	8,88 €
5.4.3	Кран шаровой	25	1"	28	185	20	R854LX025/R854X025	0,42	шт.	13,66 €
5.4.4	Кран шаровой	32	1 1/4"	28	185	20	R854X026	0,70	шт.	21,80 €

R854LX-рычаг, R854X-бабочка


5.5. Краны шаровые М-П стандартнопроходные (КНР)



№	Наименование	DN	G	PN, бар	T _{макс.} , °C	Кол-во в упаковке	Артикул	Вес, кг	Ед. изм.	Цена, доллар США
5.5.1	Кран шаровой	15	1/2"	25	120	15/28	VG-101201/VG-101101	0,19	шт.	5,45 \$
5.5.2	Кран шаровой	20	3/4"	25	120	12/21	VG-101202/VG-101102	0,27	шт.	8,20 \$
5.5.3	Кран шаровой	25	1"	25	120	12/22	VG-101203/VG-101103	0,47	шт.	14,15 \$
5.5.4	Кран шаровой	32	1 1/4"	25	120	10	VG-101204	0,71	шт.	23,41 \$
5.5.5	Кран шаровой	40	1 1/2"	25	120	5	VG-101205	1,00	шт.	28,52 \$
5.5.6	Кран шаровой	50	2"	25	120	4	VG-101206	1,65	шт.	54,62 \$

VG-10120...-рычаг, VG-10110...-бабочка


5.6. Краны шаровые М-П стандартнопроходные (Россия)



№	Наименование	DN	G	PN, бар	T _{макс.} , °C	Кол-во в упаковке	Артикул	Вес, кг	Ед. изм.	Цена, рубль
5.6.1	Кран шаровой	15	1/2"	40	150	17/30	188.BH.P12.40/188.BH.B.12.40	0,15	шт.	280,00 Р
5.6.2	Кран шаровой	20	3/4"	40	150	12/22	188.BH.P34.40/188.BH.B.34.40	0,20	шт.	450,00 Р
5.6.3	Кран шаровой	25	1"	40	150	6/12	188.BH.P1.40/188.BH.B.1.40	0,32	шт.	890,00 Р
5.6.4	Кран шаровой	32	1 1/4"	25	150	4	188.BH.P114.25	0,64	шт.	1 380,00 Р
5.6.5	Кран шаровой	40	1 1/2"	25	150	3	188.BH.P112.25	0,93	шт.	2 235,00 Р
5.6.6	Кран шаровой	50	2"	25	150	2	188.BH.P2.25	1,47	шт.	3 300,00 Р

BB.P.-рычаг, BB.B.-бабочка

5.7. Краны шаровые П-П стандартнопроходные (КНР)



№	Наименование	DN	G	PN, бар	T _{макс.} , °C	Кол-во в упаковке	Артикул	Вес, кг	Ед. изм.	Цена, доллар США
5.7.1	Кран шаровой	15	1/2"	25	120	20	VG-103101	0,16	шт.	5,55 \$
5.7.2	Кран шаровой	20	3/4"	25	120	18	VG-103102	0,24	шт.	8,73 \$
5.7.3	Кран шаровой	25	1"	25	120	22	VG-103103	0,43	шт.	13,97 \$

5.8. Краны шаровые с разборным соединением М-П полнопроходные (Италия)




№	Наименование	DN	G	PN, бар	T _{макс.} , °C	Кол-во в упаковке	Артикул	Вес, кг	Ед. изм.	Цена, евро
5.8.1	Кран шаровой с разборным соединением	15	1/2"	35	185	50	R859X323	0,25	шт.	7,15 €
5.8.2	Кран шаровой с разборным соединением	20	3/4"	35	185	50	R859X325	0,41	шт.	11,39 €
5.8.3	Кран шаровой с разборным соединением	25	1"	28	185	20	R859X327	0,60	шт.	17,25 €
5.8.4	Кран шаровой с разборным соединением	32	1 1/4"	28	185	20	R859X329	0,90	шт.	27,28 €

◆ Группа 5. Запорная и трубопроводная арматура


Запорная арматура из латуни

5.9. Краны шаровые с разборным соединением М-П стандартнопроходные TEMPER (Россия)




№	Наименование	DN	G	PN, бар	T _{макс.} , °C	Кол-во в упаковке	Артикул	Вес, кг	Ед. изм.	Цена, рубль
5.9.1	Кран шаровой с разборным соединением	15	1/2"	40	150	20	8815БАБ1240	0,19	шт.	355 Р
5.9.2	Кран шаровой с разборным соединением	20	3/4"	40	150	16	8820БАБ3440	0,27	шт.	560 Р
5.9.3	Кран шаровой с разборным соединением	25	1"	40	150	6	8825БАБ140	0,33	шт.	1 055 Р
5.9.4	Кран шаровой с разборным соединением	32	1 1/4"	25	150	4	8832БАБ11425	0,79	шт.	1 880 Р

5.10. Краны шаровые с разборным соединением М-М стандартнопроходные GIACOMINI (Италия)




№	Наименование	DN	G	PN, бар	T _{макс.} , °C	Кол-во в упаковке	Артикул	Вес, кг	Ед. изм.	Цена, евро
5.10.1	Кран шаровой с разборным соединением	15	1/2"	42	185	10	R251PX002	0,25	шт.	11,32 €
5.10.2	Кран шаровой с разборным соединением	20	3/4"	42	185	5	R251PX004	0,41	шт.	12,44 €
5.10.3	Кран шаровой с разборным соединением	25	1"	35	185	5	R251PX006	0,60	шт.	18,67 €

5.11. Краны шаровые М-П с разборным соединением V&G VALOGIN (КНР)




№	Наименование	DN	G	PN, бар	T _{макс.} , °C	Кол-во в упаковке	Артикул	Вес, кг	Ед. изм.	Цена, доллар США
5.11.1	Кран шаровой	15	1/2"	25	120	18	VG-104101	0,22	шт.	7,30 \$
5.11.2	Кран шаровой	20	3/4"	25	120	11	VG-104102	0,34	шт.	11,73 \$
5.11.3	Кран шаровой	25	1"	25	120	16	VG-104103	0,58	шт.	19,60 \$
5.11.4	Кран шаровой	32	1 1/4"	25	120	8	VG-104104	0,81	шт.	27,42 \$

5.12. Краны шаровые с разборным соединением угловые полнопроходные GIACOMINI (Италия)




№	Наименование	DN	G	PN, бар	T _{макс.} , °C	Кол-во в упаковке	Артикул	Вес, кг	Ед. изм.	Цена, евро
5.12.1	Кран шаровой	15	1/2"	35	185	50	R789X003	0,31	шт.	10,43 €
5.12.2	Кран шаровой	20	3/4"	35	185	25	R789X005	0,47	шт.	17,80 €
5.12.3	Кран шаровой	25	1"	35	185	20	R789X007	0,76	шт.	29,58 €

5.13. Краны шаровые с дренажем клапаном М-М стандартнопроходные GIACOMINI (Италия)




№	Наименование	DN	G	PN, бар	T _{макс.} , °C	Кол-во в упаковке	Артикул	Вес, кг	Ед. изм.	Цена, евро
5.13.1	Кран шаровой	15	1/2"	42	120	50	R251SX003	0,25	шт.	10,84 €
5.13.2	Кран шаровой	20	3/4"	42	120	50	R251SX004	0,35	шт.	14,69 €

5.14. Краны шаровые с дренажем клапаном М-М стандартнопроходные V&G VALOGIN (КНР)




№	Наименование	DN	G	PN, бар	T _{макс.} , °C	Кол-во в упаковке	Артикул	Вес, кг	Ед. изм.	Цена, доллар США
5.14.1	Кран шаровой	20	3/4"	25	120	15	VG-108102	0,31	шт.	11,30 \$

5.15. Краны шаровые с соединением для шланга GIACOMINI (Италия)




№	Наименование	DN	G	PN, бар	T _{макс.} , °C	Кол-во в упаковке	Артикул	Вес, кг	Ед. изм.	Цена, евро
5.15.1	Кран шаровой с соединителем	15	1/2"	42	185	50	R621X003	0,22	шт.	9,64 €

5.16. Краны шаровые с соединением для шланга V&G VALOGIN (КНР)



№	Наименование	DN	G	PN, бар	T _{макс.} , °C	Кол-во в упаковке	Артикул	Вес, кг	Ед. изм.	Цена, доллар США
5.16.1	Кран шаровой	15	1/2"	25	90	24	VG-105101	0,19	шт.	5,33 \$
5.16.2	Кран шаровой	20	3/4"	25	90	18	VG-105102	0,24	шт.	6,84 \$

5.17. Краны шаровые М-М для газа GIACOMINI (Италия)




№	Наименование	DN	G	PN, бар	T _{макс.} , °C	Кол-во в упаковке	Артикул	Вес, кг	Ед. изм.	Цена, евро
5.17.1	Кран шаровой	15	1/2"	5	60	10	R730GAX003	0,18	шт.	5,71 €
5.17.2	Кран шаровой	20	3/4"	5	60	5	R730GAX004	0,28	шт.	8,94 €
5.17.3	Кран шаровой	25	1"	5	60	5	R730GAX005	0,48	шт.	14,06 €
5.17.4	Кран шаровой	32	1 1/4"	5	60	4	R730GAX006	0,67	шт.	20,94 €
5.17.5	Кран шаровой	40	1 1/2"	5	60	2	R730GAX007	1,15	шт.	33,97 €
5.17.6	Кран шаровой	50	2"	5	60	2	R730GAX008	1,90	шт.	51,11 €

◆ Группа 5. Запорная и трубопроводная арматура


Запорная арматура из латуни

5.18. Краны для подключения сантехнических приборов угловые П-П (Италия)




№	Наименование	DN	G	PN, бар	T _{макс.} , °C	Кол-во в упаковке	Артикул	Вес, кг	Ед. изм.	Цена, евро
5.18.1	Кран угловой	15	1/2"×3/8"	8	80	10	3480012SD	0,12	шт.	5,44 €
5.18.2	Кран угловой	15	1/2"×1/2"	8	80	10	3460012	0,12	шт.	5,28 €
5.18.3	Кран для стиральных машин (без заглушки)	15	1/2"×3/4"	16	80	12	2250012	0,17	шт.	6,72 €
5.18.4	Заглушка декоративная	15	-	-	-	100	2850012	0,01	шт.	0,17 €

5.19. Краны для подключения сантехнических приборов угловые П-П (КНР)




№	Наименование	DN	G	PN, бар	T _{макс.} , °C	Кол-во в упаковке	Артикул	Вес, кг	Ед. изм.	Цена, доллар США
5.19.1	Кран угловой	15	1/2"×1/2"	10	90	22	VG-501101	0,14	шт.	5,68 \$
5.19.2	Кран угловой	15	1/2"×3/4"	10	90	22	VG-501102	0,15	шт.	5,72 \$
5.19.3	Кран Т-образный	15	1/2"×3/4"×1/2"	10	90	16	VG-506101	0,15	шт.	6,17 \$

5.20. Рукоятка удлиненная пластиковая (Италия)



№	Наименование	Кол-во в упаковке	Артикул	Вес, кг	Ед. изм.	Цена, евро
5.20.1	Рукоятка DN 10 - 15	1	R749FY001	0,03	шт.	1,96 €
5.20.2	Рукоятка DN 20 - 32	1	R749FY002	0,03	шт.	1,96 €
5.20.3	Рукоятка DN 40 - 50	1	R749FY003	0,04	шт.	2,31 €


5.21. Термометр для рукояток шаровых кранов (Италия)



№	Наименование	Кол-во в упаковке	Артикул	Вес, кг	Ед. изм.	Цена, евро
5.21.1	Термометр для рукояток 0-120 °C - красный	6	R540FY002	0,02	шт.	6,16 €
5.21.2	Термометр для рукояток 0-120 °C - синий	6	R540FY022	0,02	шт.	6,16 €


Фильтры и клапаны из латуни

5.22. Фильтры сетчатые М-М (Испания)




№	Наименование	DN	G	PN, бар	T _{макс.} , °C	Кол-во в упаковке	Артикул	Вес, кг	Ед. изм.	Цена, евро
5.22.1	Фильтр сетчатый	15	1/2"	16	120	36	1830	0,15	шт.	3,79 €
5.22.2	Фильтр сетчатый	20	3/4"	16	120	24	1831	0,20	шт.	6,17 €
5.22.3	Фильтр сетчатый	25	1"	16	120	18	1832	0,30	шт.	8,67 €
5.22.4	Фильтр сетчатый	32	1 1/4"	16	120	7	1833	0,40	шт.	17,70 €
5.22.5	Фильтр сетчатый	40	1 1/2"	16	120	4	1834	0,45	шт.	22,01 €
5.22.6	Фильтр сетчатый	50	2"	16	120	2	1835	0,60	шт.	32,44 €

5.23. Фильтры сетчатые М-М (КНР)




№	Наименование	DN	G	PN, бар	T _{макс.} , °C	Кол-во в упаковке	Артикул	Вес, кг	Ед. изм.	Цена, доллар США
5.23.1	Фильтр сетчатый	15	1/2"	25	120	25	VG-301101	0,13	шт.	4,00 \$
5.23.2	Фильтр сетчатый	20	3/4"			17	VG-301102	0,20	шт.	5,89 \$
5.23.3	Фильтр сетчатый	25	1"	16	120	26	VG-301103	0,27	шт.	8,01 \$
5.23.4	Фильтр сетчатый	32	1 1/4"			12	VG-301104	0,47	шт.	14,86 \$
5.23.5	Фильтр сетчатый	40	1 1/2"			9	VG-301105	0,69	шт.	21,84 \$
5.23.6	Фильтр сетчатый	50	2"			3	VG-301106	1,04	шт.	33,03 \$

5.24. Клапаны обратные М-М (КНР)




№	Наименование	DN	G	PN, бар	T _{макс.} , °C	Кол-во в упаковке	Артикул	Вес, кг	Ед. изм.	Цена, доллар США
5.24.1	Клапан обратный	15	1/2"	25	120	36	VG-401101	0,14	шт.	4,52 \$
5.24.2	Клапан обратный	20	3/4"			20	VG-401102	0,21	шт.	6,53 \$
5.24.3	Клапан обратный	25	1"	16	120	48	VG-401103	0,26	шт.	8,46 \$
5.24.4	Клапан обратный	32	1 1/4"			24	VG-401104	0,40	шт.	13,42 \$
5.24.5	Клапан обратный	40	1 1/2"			11	VG-401105	0,55	шт.	18,20 \$
5.24.6	Клапан обратный	50	2"			6	VG-401106	0,87	шт.	28,93 \$

5.25. Клапаны обратные М-М типа "EUROPA" (Италия)



№	Наименование	DN	G	PN, бар	T _{макс.} , °C	Кол-во в упаковке	Артикул	Вес, кг	Ед. изм.	Цена, евро
5.25.1	Клапан обратный	15	1/2"	25	100	10	1000012	0,20	шт.	6,78 €
5.25.2	Клапан обратный	20	3/4"	25	100	8	1000034	0,28	шт.	9,10 €
5.25.3	Клапан обратный	25	1"	25	100	6	1000100	0,41	шт.	12,46 €
5.25.4	Клапан обратный	32	1 1/4"	18	100	4	1000114	0,65	шт.	19,55 €
5.25.5	Клапан обратный	40	1 1/2"	18	100	4	1000112	0,85	шт.	26,53 €
5.25.6	Клапан обратный	50	2"	18	100	2	1000200	1,32	шт.	40,50 €

5.26. Клапаны обратные М-М типа "YORK" (Италия)



№	Наименование	DN	G	PN, бар	T _{макс.} , °C	Кол-во в упаковке	Артикул	Вес, кг	Ед. изм.	Цена, евро
5.26.1	Клапан обратный	15	1/2"	12	100	10	1030012	0,15	шт.	4,73 €
5.26.2	Клапан обратный	20	3/4"	12	100	8	1030034	0,21	шт.	6,38 €
5.26.3	Клапан обратный	25	1"	12	100	8	1030100	0,28	шт.	8,18 €
5.26.4	Клапан обратный	32	1 1/4"	10	100	6	1030114	0,40	шт.	12,17 €
5.26.5	Клапан обратный	40	1 1/2"	10	100	4	1030112	0,40	шт.	18,01 €
5.26.6	Клапан обратный	50	2"	10	100	2	1030200	0,85	шт.	25,15 €

◆ Группа 5. Запорная и трубопроводная арматура

Фитинги из латуни

5.27. Сгоны сантехнические прямые П-М (Италия)



№	Наименование	DN	G	PN, бар	Т _{макс.} , °C	Кол-во в упаковке	Артикул	Вес, кг	Ед. изм.	Цена, евро
5.27.1	Сгон прямой	15	1/2"	10	160	100	R18Y003	0,10	шт.	3,26 €
5.27.2	Сгон прямой	20	3/4"	10	160	100	R18Y004	0,18	шт.	5,16 €
5.27.3	Сгон прямой	25	1"	10	160	50	R18Y005	0,26	шт.	7,83 €
5.27.4	Сгон прямой	32	1 1/4"	10	160	50	R18Y006	0,38	шт.	13,28 €
5.27.5	Сгон прямой	40	1 1/2"	10	120	20	R18Y017	0,61	шт.	31,78 €
5.27.6	Сгон прямой	50	2"	10	120	10	R18Y018	0,82	шт.	44,40 €

5.28. Сгоны сантехнические угловые П-М (Италия)



5.28.1	Сгон угловой	15	1/2"	10	160	100	R19Y003	0,15	шт.	4,10 €
5.28.2	Сгон угловой	20	3/4"	10	160	50	R19Y004	0,23	шт.	6,57 €
5.28.3	Сгон угловой	25	1"	10	160	50	R19Y005	0,35	шт.	9,87 €
5.28.4	Сгон угловой	32	1 1/4"	10	160	20	R19Y006	0,55	шт.	16,48 €
5.28.5	Сгон угловой	40	1 1/2"	10	110	20	R19Y017	0,98	шт.	40,15 €
5.28.6	Сгон угловой	50	2"	10	110	10	R19Y018	1,37	шт.	55,64 €

5.29. Уголки сантехнические М-П (КНР)



№	Наименование	DN	G	PN, бар	Т _{макс.} , °C	Кол-во в упаковке	Артикул	Вес, кг	Ед. изм.	Цена, доллар США
5.29.1	Уголок	15	1/2"	25	200	50	VG-201101	0,07	шт.	2,35 \$
5.29.2	Уголок	20	3/4"			24	VG-201102	0,13	шт.	4,10 \$
5.29.3	Уголок	25	1"			40	VG-201103	0,20	шт.	6,60 \$
5.29.4	Уголок	32	1 1/4"			16	VG-201104	0,39	шт.	12,41 \$
5.29.5	Уголок	40	1 1/2"			14	VG-201105	0,50	шт.	16,00 \$
5.29.6	Уголок	50	2"			8	VG-201106	0,85	шт.	26,82 \$

5.30. Уголки сантехнические М-П хромированные (КНР)



5.30.1	Уголок	15	1/2"	25	200	50	VG-201401	0,07	шт.	2,65 \$
5.30.2	Уголок	20	3/4"			24	VG-201402	0,13	шт.	4,26 \$

5.31. Уголки сантехнические М-М (КНР)



5.31.1	Уголок	15	1/2"	25	200	50	VG-201201	0,07	шт.	2,20 \$
5.31.2	Уголок	20	3/4"			24	VG-201202	0,13	шт.	3,13 \$
5.31.3	Уголок	25	1"			40	VG-201203	0,20	шт.	5,63 \$
5.31.4	Уголок	32	1 1/4"			16	VG-201204	0,39	шт.	12,82 \$
5.31.5	Уголок	40	1 1/2"			14	VG-201205	0,50	шт.	15,24 \$
5.31.6	Уголок	50	2"			8	VG-201206	0,85	шт.	23,91 \$

5.32. Уголки сантехнические М-М хромированные (КНР)



5.32.1	Уголок	15	1/2"	25	200	50	VG-201501	0,07	шт.	2,17 \$
5.32.2	Уголок	20	3/4"			24	VG-201502	0,13	шт.	3,16 \$

5.33. Уголки сантехнические П-П (КНР)



5.33.1	Уголок	15	1/2"	25	200	48	VG-201301	0,07	шт.	2,43 \$
5.33.2	Уголок	20	3/4"			26	VG-201302	0,13	шт.	4,25 \$
5.33.3	Уголок	25	1"			38	VG-201303	0,20	шт.	6,35 \$

5.34. Тройники сантехнические М-М-М (КНР)



5.34.1	Тройник	15	1/2"	25	200	42	VG-202101	0,09	шт.	2,75 \$
5.34.2	Тройник	20	3/4"			30	VG-202102	0,12	шт.	3,99 \$
5.34.3	Тройник	25	1"			32	VG-202103	0,25	шт.	8,25 \$
5.34.4	Тройник	32	1 1/4"	16	200	16	VG-202104	0,41	шт.	13,93 \$
5.34.5	Тройник	40	1 1/2"			12	VG-202105	0,51	шт.	17,20 \$
5.34.6	Тройник	50	2"			8	VG-202106	0,87	шт.	30,06 \$

5.35. Тройники сантехнические М-М-М хромированные (КНР)



5.35.1	Тройник	15	1/2"	25	200	42	VG-202801	0,08	шт.	3,07 \$
5.35.2	Тройник	20	3/4"			30	VG-202802	0,12	шт.	4,21 \$

5.36. Тройники сантехнические М-М-М (КНР)



5.36.1	Тройник	20	3/4"×1/2"×3/4"	25	200	30	VG-202201	0,12	шт.	3,89 \$
5.36.2	Тройник	25	1"×1/2"×1"			35	VG-202202	0,23	шт.	7,50 \$
5.36.3	Тройник	32	1 1/4"×1/2"×1 1/4"			36	VG-202204	0,36	шт.	12,15 \$

◆ Группа 5. Запорная и трубопроводная арматура

Фитинги из латуни

5.37. Тройники сантехнические V&G VALOGIN (КНР)



№	Наименование	DN	G	PN, бар	T _{макс.} , °C	Кол-во в упаковке	Артикул	Вес, кг	Ед. изм.	Цена, доллар США
5.37.1	Тройник	15	M1/2"×P1/2"×M1/2"	25	200	38	VG-202301	0,09	шт.	2,85 \$
5.37.2	Тройник	15	P1/2"×P1/2"×M1/2"			24	VG-202601	0,14	шт.	3,34 \$
5.37.3	Тройник	15	P1/2"×M1/2"×M1/2"			38	VG-202701	0,09	шт.	2,70 \$

5.38. Переходники сантехнические П-П GIACOMINI (Италия)



№	Наименование	DN	G	PN, бар	T _{макс.} , °C	Кол-во в упаковке	Артикул	Вес, кг	Ед. изм.	Цена, евро
5.38.1	Муфта	15	1/2"×1/2"	10	110	500	R189Y003	0,03	шт.	1,52 €
5.38.2	Муфта	20	3/4"×3/4"	10	110	250	R189Y004	0,06	шт.	2,04 €
5.38.3	Муфта	25	1"×1"	10	110	200	R189Y005	0,09	шт.	2,86 €
5.38.4	Муфта	32	1 1/4"×1 1/4"	10	110	100	R189Y006	0,14	шт.	4,55 €
5.38.5	Муфта	40	1 1/2"×1 1/2"	10	110	50	R189Y007	0,17	шт.	6,12 €

5.39. Переходники сантехнические П-П V&G VALOGIN (КНР)



№	Наименование	DN	G	PN, бар	T _{макс.} , °C	Кол-во в упаковке	Артикул	Вес, кг	Ед. изм.	Цена, доллар США
5.39.1	Переходник	15	1/2"×1/2"	25	200	140	VG-203101	0,03	шт.	0,88 \$
5.39.2	Переходник	20	3/4"×3/4"			84	VG-203102	0,05	шт.	1,39 \$
5.39.3	Переходник	25	1"×1"			116	VG-203103	0,08	шт.	2,62 \$
5.39.4	Переходник	32	1 1/4"×1 1/4"			68	VG-203104	0,16	шт.	5,24 \$
5.39.5	Переходник	40	1 1/2"×1 1/2"			48	VG-203105	0,16	шт.	5,24 \$
5.39.6	Переходник	50	2"×2"			28	VG-203106	0,27	шт.	9,16 \$
5.39.7	Переходник	8	1/2"-1/4"	16	200	150	VG-203202	0,02	шт.	0,84 \$
5.39.8	Переходник	10	1/2"×3/8"			150	VG-203203	0,03	шт.	0,84 \$
5.39.9	Переходник	15	3/4"×1/2"			100	VG-203204	0,04	шт.	1,36 \$
5.39.10	Переходник	15	1"×1/2"			195	VG-203205	0,07	шт.	2,19 \$
5.39.11	Переходник	20	1"×3/4"			126	VG-203206	0,07	шт.	2,17 \$
5.39.12	Переходник	15	1 1/4"×1/2"			96	VG-203207	0,12	шт.	3,44 \$
5.39.13	Переходник	20	1 1/4"×3/4"			96	VG-203208	0,12	шт.	4,00 \$
5.39.14	Переходник	25	1 1/4"×1"			72	VG-203209	0,13	шт.	4,43 \$
5.39.15	Переходник	15	1 1/2"×1/2"			72	VG-203210	0,14	шт.	4,27 \$
5.39.16	Переходник	20	1 1/2"×3/4"			72	VG-203211	0,14	шт.	4,24 \$
5.39.17	Переходник	25	1 1/2"×1"			72	VG-203212	0,14	шт.	4,78 \$
5.39.18	Переходник	32	1 1/2"×1 1/4"			54	VG-203213	0,16	шт.	5,59 \$
5.39.19	Переходник	15	2"×1/2"			36	VG-203214	0,23	шт.	6,77 \$
5.39.20	Переходник	20	2"×3/4"			36	VG-203215	0,24	шт.	7,15 \$
5.39.21	Переходник	25	2"×1"			36	VG-203216	0,24	шт.	7,27 \$
5.39.22	Переходник	32	2"×1 1/4"			36	VG-203217	0,25	шт.	8,51 \$
5.39.23	Переходник	40	2"×1 1/2"			36	VG-203218	0,24	шт.	8,17 \$

5.40. Переходник самоуплотняющийся с переходом на евроконус П-П V&G VALOGIN



5.40.1	Переходник	15	1/2"×3/4 евроконус	25	120	80	VG-203304	0,03	шт.	1,23 \$
--------	------------	----	--------------------	----	-----	----	-----------	------	-----	---------

5.41. Муфты сантехнические V&G VALOGIN



5.41.1	Муфта	15	1/2"	25	200	96	VG-204101	0,04	шт.	1,27 \$
5.41.2	Муфта	20	3/4"			60	VG-204102	0,06	шт.	1,91 \$
5.41.3	Муфта	25	1"			84	VG-204103	0,09	шт.	3,00 \$
5.41.4	Муфта	32	1 1/4"	16	200	40	VG-204104	0,19	шт.	5,81 \$
5.41.5	Муфта	40	1 1/2"			30	VG-204105	0,28	шт.	9,50 \$
5.41.6	Муфта	50	2"			9	VG-204106	0,41	шт.	13,33 \$

5.42. Муфты сантехнические хромированные V&G VALOGIN



5.42.1	Муфта	15	1/2"	25	200	90	VG-204401	0,04	шт.	1,53 \$
5.42.2	Муфта	20	3/4"			84	VG-204402	0,06	шт.	2,19 \$
5.42.3	Муфта	25	1"			48	VG-204403	0,09	шт.	3,32 \$

◆ Группа 5. Запорная и трубопроводная арматура

Фитинги из латуни **V&G** (КНР)
VALOGIN

5.43. Переходники сантехнические М-М




№	Наименование	DN	G	PN, бар	T _{макс.} , °C	Кол-во в упаковке	Артикул	Вес, кг	Ед. изм.	Цена, доллар США
5.43.1	Переходник	15	3/4" × 1/2"	25	200	66	VG-204202	0,05	шт.	1,74 \$
5.43.2	Переходник	15	1" × 1/2"			90	VG-204203	0,08	шт.	2,62 \$
5.43.3	Переходник	20	1" × 3/4"			90	VG-204204	0,09	шт.	3,25 \$
5.43.4	Переходник	15	1 1/4" × 1/2"	16	200	80	VG-204205	0,12	шт.	3,73 \$
5.43.5	Переходник	20	1 1/4" × 3/4"			80	VG-204206	0,13	шт.	3,85 \$
5.43.6	Переходник	25	1 1/4" × 1"			48	VG-204207	0,13	шт.	4,58 \$
5.43.7	Переходник	32	1 1/2" × 1 1/4"			40	VG-204208	0,18	шт.	6,27 \$
5.43.8	Переходник	25	2" × 1"			27	VG-204209	0,26	шт.	8,64 \$
5.43.9	Переходник	32	2" × 1 1/4"			27	VG-204210	0,27	шт.	9,39 \$
5.43.10	Переходник	40	2" × 1 1/2"			27	VG-204211	0,27	шт.	8,34 \$

5.44. Переходники сантехнические М-М хромированные




5.44.1	Переходник	15	3/4" × 1/2"	25	200	66	VG-204502	0,05	шт.	2,21 \$
5.44.2	Переходник	15	1" × 1/2"			45	VG-204503	0,06	шт.	2,92 \$
5.44.3	Переходник	20	1" × 3/4"			30	VG-204504	0,09	шт.	3,28 \$

5.45. Сгоны сантехнические прямые М-П




5.45.1	Сгон прямой	15	1/2"	25	120	50	VG-205101	0,09	шт.	2,98 \$
5.45.2	Сгон прямой	20	3/4"			30	VG-205102	0,16	шт.	5,35 \$
5.45.3	Сгон прямой	25	1"			36	VG-205103	0,28	шт.	9,00 \$
5.45.4	Сгон прямой	32	1 1/4"	16	120	24	VG-205104	0,35	шт.	11,86 \$
5.45.5	Сгон прямой	40	1 1/2"			12	VG-205105	0,56	шт.	19,22 \$
5.45.6	Сгон прямой	50	2"			8	VG-205106	0,70	шт.	24,33 \$

5.46. Сгоны сантехнические прямые М-П хромированные




5.46.1	Сгон прямой	15	1/2"	25	120	50	VG-205401	0,09	шт.	3,66 \$
5.46.2	Сгон прямой	20	3/4"			30	VG-205402	0,16	шт.	6,59 \$
5.46.3	Сгон прямой	25	1"			16	VG-205403	0,28	шт.	10,98 \$

5.47. Сгоны сантехнические угловые М-П




5.47.1	Сгон угловой	15	1/2"	25	120	30	VG-205201	0,17	шт.	3,90 \$
5.47.2	Сгон угловой	20	3/4"			20	VG-205202	0,22	шт.	7,21 \$
5.47.3	Сгон угловой	25	1"			20	VG-205203	0,38	шт.	12,67 \$
5.47.4	Сгон угловой	32	1 1/4"			12	VG-205204	0,53	шт.	17,61 \$

5.48. Сгоны сантехнические угловые М-П хромированные



5.48.1	Сгон угловой	15	1/2"	25	120	30	VG-205501	0,17	шт.	4,74 \$
5.48.2	Сгон угловой	20	3/4"			20	VG-205502	0,22	шт.	8,69 \$

5.49. Переходники сантехнические П-М




5.49.1	Переходник	15	1/2"-1/4"	25	200	180	VG-206102	0,02	шт.	0,85 \$
5.49.2	Переходник	15	1/2"-3/8"			170	VG-206103	0,02	шт.	0,55 \$
5.49.3	Переходник	15	3/4"-1/2"			120	VG-206104	0,03	шт.	0,84 \$
5.49.4	Переходник	15	1"-1/2"			195	VG-206105	0,08	шт.	2,71 \$
5.49.5	Переходник	25	1"-3/4"	16	200	120	VG-206106	0,05	шт.	1,63 \$
5.49.6	Переходник	15	1 1/4"-1/2"			120	VG-206107	0,14	шт.	4,30 \$
5.49.7	Переходник	20	1 1/4"-3/4"			120	VG-206108	0,12	шт.	3,77 \$
5.49.8	Переходник	25	1 1/4"-1"			96	VG-206109	0,08	шт.	2,62 \$
5.49.9	Переходник	15	1 1/2"-1/2"			96	VG-206110	0,17	шт.	5,45 \$
5.49.10	Переходник	20	1 1/2"-3/4"			96	VG-206111	0,15	шт.	4,60 \$
5.49.11	Переходник	25	1 1/2"-1"			96	VG-206112	0,12	шт.	4,13 \$
5.49.12	Переходник	32	1 1/2"-1 1/4"			55	VG-206113	0,07	шт.	2,38 \$
5.49.13	Переходник	15	2"-1/2"			55	VG-206114	0,34	шт.	10,70 \$
5.49.14	Переходник	20	2"-3/4"			55	VG-206115	0,32	шт.	10,10 \$
5.49.15	Переходник	25	2"-1"			55	VG-206116	0,29	шт.	9,53 \$
5.49.16	Переходник	32	2"-1 1/4"			55	VG-206117	0,23	шт.	7,76 \$
5.49.17	Переходник	32	2"-1 1/2"			55	VG-206118	0,19	шт.	6,37 \$

◆ Группа 5. Запорная и трубопроводная арматура


Фитинги из латуни **V&G** (КНР)
VALOGIN

5.50. Заглушки сантехнические П




№	Наименование	DN	G	PN, бар	T _{макс.} , °C	Кол-во в упаковке	Артикул	Вес, кг	Ед. изм.	Цена, доллар США
5.50.1	Заглушка	15	1/2"	25	200	200	VG-207101	0,03	шт.	0,85 \$
5.50.2	Заглушка	20	3/4"			140	VG-207102	0,04	шт.	1,22 \$
5.50.3	Заглушка	25	1"			154	VG-207103	0,07	шт.	2,33 \$
5.50.4	Заглушка	32	1 1/4"	16	200	70	VG-207104	0,14	шт.	4,20 \$
5.50.5	Заглушка	40	1 1/2"			66	VG-207105	0,15	шт.	4,51 \$
5.50.6	Заглушка	50	2"			35	VG-207106	0,27	шт.	8,07 \$

5.51. Заглушки сантехнические М




5.51.1	Заглушка	15	1/2"	25	200	150	VG-207201	0,03	шт.	0,94 \$
5.51.2	Заглушка	20	3/4"			100	VG-207202	0,04	шт.	1,36 \$
5.51.3	Заглушка	25	1"			160	VG-207203	0,07	шт.	2,03 \$
5.51.4	Заглушка	32	1 1/4"	16	200	90	VG-207204	0,11	шт.	3,24 \$
5.51.5	Заглушка	40	1 1/2"			84	VG-207205	0,14	шт.	4,93 \$
5.51.6	Заглушка	50	2"			48	VG-207206	0,22	шт.	7,35 \$

5.52. Переходники сантехнические М-П



5.52.1	Переходник	10	1/2"-3/8"	25	200	140	VG-208103	0,03	шт.	0,87 \$
5.52.2	Переходник	15	3/4"-1/2"			80	VG-208104	0,05	шт.	1,75 \$
5.52.3	Переходник	15	1"-1/2"			116	VG-208105	0,07	шт.	2,21 \$
5.52.4	Переходник	20	1"-3/4"	16	200	116	VG-208106	0,07	шт.	2,33 \$
5.52.5	Переходник	15	1 1/4"-1/2"			85	VG-208107	0,12	шт.	3,61 \$
5.52.6	Переходник	20	1 1/4"-3/4"			85	VG-208108	0,13	шт.	3,88 \$
5.52.7	Переходник	25	1 1/4"-1"			85	VG-208109	0,13	шт.	4,42 \$
5.52.8	Переходник	32	1 1/2"-1 1/4"			70	VG-208110	0,19	шт.	6,32 \$
5.52.9	Переходник	25	2"-1"			32	VG-208111	0,26	шт.	8,92 \$
5.52.10	Переходник	32	2"-1 1/4"			32	VG-208112	0,27	шт.	9,29 \$



5.53. Удлинитель сантехнические П-М хромированные



5.53.1	Удлинитель	15	10	25	200	140	VG-210101	0,04	шт.	1,29 \$
5.53.2	Удлинитель	15	15			105	VG-210102	0,04	шт.	1,58 \$
5.53.3	Удлинитель	15	20			105	VG-210103	0,05	шт.	1,84 \$
5.53.4	Удлинитель	15	30			70	VG-210105	0,06	шт.	2,22 \$
5.53.5	Удлинитель	15	40			70	VG-210106	0,07	шт.	2,66 \$
5.53.6	Удлинитель	15	50			48	VG-210107	0,09	шт.	3,43 \$
5.53.7	Удлинитель	15	80			35	VG-210110	0,13	шт.	4,81 \$
5.53.8	Удлинитель	20	20			60	VG-210115	0,07	шт.	2,70 \$
5.53.9	Удлинитель	20	30			40	VG-210117	0,09	шт.	3,41 \$

Запорная арматура для центрального отопления и водоснабжения **VEXVE** (Финляндия)

5.54. Краны шаровые сварные стальные стандартнопроходные

№	Наименование	DN	PN, бар	T _{макс.} , °C	Артикул	Вес, кг	Ед. изм.	Цена, евро
5.54.1	Кран шаровой сварной стальной	15	40	200	100015X	0,60	шт.	37,38 €
5.54.2	Кран шаровой сварной стальной	20	40	200	100020X	0,80	шт.	39,09 €
5.54.3	Кран шаровой сварной стальной	25	40	200	100025X	1,00	шт.	45,68 €
5.54.4	Кран шаровой сварной стальной	32	40	200	100032X	1,40	шт.	47,93 €
5.54.5	Кран шаровой сварной стальной	40	40	200	100040X	1,80	шт.	60,65 €
5.54.6	Кран шаровой сварной стальной	50	40	200	100050X	2,60	шт.	69,88 €
5.54.7	Кран шаровой сварной стальной	65	25	200	100065	4,00	шт.	108,40 €
5.54.8	Кран шаровой сварной стальной	80	25	200	100080	5,30	шт.	152,35 €
5.54.9	Кран шаровой сварной стальной	100	25	200	100100	8,30	шт.	209,48 €
5.54.10	Кран шаровой сварной стальной	125	25	200	100125	13,40	шт.	350,85 €
5.54.11	Кран шаровой сварной стальной	150	25	200	100150	18,00	шт.	525,17 €
5.54.12	Кран шаровой сварной стальной	200	25	200	100200	39,00	шт.	1 047,42 €
5.54.13	Кран шаровой сварной стальной	250	25	200	100250	74,00	шт.	1 987,89 €

◆ Группа 5. Запорная и трубопроводная арматура

Запорная арматура для центрального отопления и водоснабжения **VEXVE** (Финляндия)

5.55. Краны шаровые стандартнопроходные с ручным редуктором



№	Наименование	DN	PN, бар	T _{макс.} , °C	Артикул	Вес, кг	Ед. изм.	Цена, евро
5.55.1	Кран шаровой с ручным редуктором	125	25	200	104125	20,00	шт.	657,01 €
5.55.2	Кран шаровой с ручным редуктором	150	25	200	104150	25,00	шт.	835,00 €
5.55.3	Кран шаровой с ручным редуктором	200	25	200	104200	43,00	шт.	1 399,00 €
5.55.4	Кран шаровой с ручным редуктором	250	25	200	104250	88,00	шт.	2 379,76 €
5.55.5	Кран шаровой с ручным редуктором	300	25	200	104300	138,0	шт.	по запросу

5.56. Краны шаровые сварные стальные стандартнопроходные **TEMPER** (Россия)



№	Наименование	DN	PN, бар	T _{макс.} , °C	Артикул	Вес, кг	Ед. изм.	Цена, рубль
5.56.1	Кран шаровой сварной стальной	15	40	200	282200154010	0,70	шт.	1 460 Р
5.56.2	Кран шаровой сварной стальной	20	40	200	282200204010	0,80	шт.	1 530 Р
5.56.3	Кран шаровой сварной стальной	25	40	200	282200254010	1,35	шт.	1 570 Р
5.56.4	Кран шаровой сварной стальной	32	40	200	282200324010	1,35	шт.	1 655 Р
5.56.5	Кран шаровой сварной стальной	40	40	200	282200404010	1,90	шт.	2 125 Р
5.56.6	Кран шаровой сварной стальной	50	40	200	282200504010	2,50	шт.	2 310 Р
5.56.7	Кран шаровой сварной стальной	65	25	200	282200652510	3,50	шт.	3 330 Р
5.56.8	Кран шаровой сварной стальной	80	25	200	282200802510	5,00	шт.	4 570 Р
5.56.9	Кран шаровой сварной стальной	100	25	200	282201002510	6,80	шт.	5 595 Р
5.56.10	Кран шаровой сварной стальной	125	25	200	282201252510	14,30	шт.	12 640 Р
5.56.11	Кран шаровой сварной стальной	150	25	200	282201502510	19,05	шт.	14 760 Р
5.56.12	Кран шаровой сварной стальной	200	25	200	282202002510	31,75	шт.	30 105 Р
5.56.13	Кран шаровой сварной стальной	250	25	200	282202502510	60,35	шт.	54 500 Р



5.56.14	Кран шаровой сварной стальной с ручным редуктором	150	25	200	282201502520	25,30	шт.	28 750 Р
5.56.15	Кран шаровой сварной стальной с ручным редуктором	200	25	200	282202002520	45,50	шт.	46 580 Р
5.56.16	Кран шаровой сварной стальной с ручным редуктором	250	25	200	282202502520	84,50	шт.	77 585 Р
5.56.17	Кран шаровой сварной стальной с ручным редуктором	300	16	200	282203001610	122,65	шт.	186 465 Р

5.57. Краны шаровые фланцевые стальные стандартнопроходные **TEMPER** (Россия)



5.57.1	Кран шаровой фланцевый стальной	15	40	200	283200154010	1,80	шт.	1 870 Р
5.57.2	Кран шаровой фланцевый стальной	20	40	200	283200204010	2,35	шт.	2 140 Р
5.57.3	Кран шаровой фланцевый стальной	25	40	200	283200254010	2,85	шт.	2 615 Р
5.57.4	Кран шаровой фланцевый стальной	32	40	200	283200324010	3,95	шт.	2 850 Р
5.57.5	Кран шаровой фланцевый стальной	40	40	200	283200404010	5,10	шт.	3 195 Р
5.57.6	Кран шаровой фланцевый стальной	50	40	200	283200504010	6,15	шт.	3 530 Р
5.57.7	Кран шаровой фланцевый стальной	65	16	200	283200651610	8,40	шт.	4 655 Р
			25		284200652510	8,40		4 990 Р
5.57.8	Кран шаровой фланцевый стальной	80	16	200	283200801610	11,10	шт.	6 805 Р
			25		284200802510	11,10		7 080 Р
5.57.9	Кран шаровой фланцевый стальной	100	16	200	283201001610	13,90	шт.	8 015 Р
			25		284201002510	13,90		9 325 Р
5.57.10	Кран шаровой фланцевый стальной	125	16	200	283201251610	25,45	шт.	18 305 Р
			25		284201252510	25,45		19 585 Р
5.57.11	Кран шаровой фланцевый стальной	150	16	200	283201501610	34,00	шт.	23 065 Р
			25		284201502510	34,00		26 800 Р
5.57.12	Кран шаровой фланцевый стальной	200	16	200	283202001610	51,10	шт.	42 615 Р
			25		284202002510	51,10		46 870 Р
5.57.13	Кран шаровой фланцевый стальной	250	16	200	283202501610	92,00	шт.	77 095 Р
			25		284202502510	92,00		84 085 Р
5.57.14	Кран шаровой фланцевый стальной с ручным редуктором	300	16	200	283203001620	161,00	шт.	220 285 Р
			25		284203002520	161,00		242 500 Р



◆ Группа 5. Запорная и трубопроводная арматура

Фланцевая арматура

5.58. Дисковые поворотные затворы серии D104 **U.S.** (Италия)



№	Наименование	DN	PN, бар	T _{макс.} , °C	Артикул	Вес, кг	Ед. изм.	Цена, евро
5.58.1	Дисковый поворотный затвор	50	16	120	D104GS0050EPDMQ2	3,40	шт.	41,48 €
5.58.2	Дисковый поворотный затвор	65	16	120	D104GS0065EPDMQ2	3,90	шт.	48,50 €
5.58.3	Дисковый поворотный затвор	80	16	120	D104GS0080EPDMQ2	4,30	шт.	53,11 €
5.58.4	Дисковый поворотный затвор	100	16	120	D104GS0100EPDMQ2	6,60	шт.	66,93 €
5.58.5	Дисковый поворотный затвор	125	16	120	D104GS0125EPDMQ2	7,70	шт.	87,56 €
5.58.6	Дисковый поворотный затвор	150	16	120	D104GS0150EPDMQ2	9,80	шт.	101,39 €
5.58.7	Дисковый поворотный затвор	200	16	120	D104GS0200EPDMQ2	14,00	шт.	159,11 €
5.58.8	Дисковый поворотный затвор*	250	16	120	D104GS0250EPDMQ2	30,50	шт.	297,36 €
5.58.9	Дисковый поворотный затвор*	300	16	120	D104GS0300EPDMQ2	41,50	шт.	423,99 €

* - с ручным редуктором

5.59. Дисковые поворотные затворы **ENKO** (ENKO)



№	Наименование	DN	PN, бар	T _{макс.} , °C	Артикул	Вес, кг	Ед. изм.	Цена, доллар США
5.59.1	Дисковый поворотный затвор	50	16	120	SKL100300050	2,60	шт.	28,28 \$
5.59.2	Дисковый поворотный затвор	65	16	120	SKL100300065	3,00	шт.	31,62 \$
5.59.3	Дисковый поворотный затвор	80	16	120	SKL100300080	3,60	шт.	34,51 \$
5.59.4	Дисковый поворотный затвор	100	16	120	SKL100300100	4,80	шт.	48,67 \$
5.59.5	Дисковый поворотный затвор	125	16	120	SKL100300125	6,00	шт.	61,12 \$
5.59.6	Дисковый поворотный затвор	150	16	120	SKL100300150	7,50	шт.	71,53 \$
5.59.7	Дисковый поворотный затвор*	200	16	120	SKL100300200	12,80	шт.	148,39 \$
5.59.8	Дисковый поворотный затвор*	250	16	120	SKL100300250	27,50	шт.	204,71 \$
5.59.9	Дисковый поворотный затвор*	300	16	120	SKL100300300	50,50	шт.	260,31 \$

* - с ручным редуктором

5.60. Дисковые поворотные затворы серии D104 с электроприводами **ENKO** (ENKO)



№	Наименование	DN	PN, бар	T _{макс.} , °C	Артикул	Вес, кг	Ед. изм.	Цена, евро
5.60.1	Дисковый поворотный затвор с электроприводом VB030*	50	16	120	D1040050EPDMQValbia	5,70	шт.	595,89 €
5.60.2	Дисковый поворотный затвор с электроприводом VB030*	65	16	120	D1040065EPDMQValbia	6,50	шт.	602,97 €
5.60.3	Дисковый поворотный затвор с электроприводом VB060**	80	16	120	D1040080EPDMQValbia	7,70	шт.	694,07 €
5.60.4	Дисковый поворотный затвор с электроприводом VB060**	100	16	120	D1040100EPDMQValbia	8,90	шт.	708,01 €
5.60.5	Дисковый поворотный затвор с электроприводом VB110**	125	16	120	D1040125EPDMQValbia	11,80	шт.	815,27 €
5.60.6	Дисковый поворотный затвор с электроприводом VB190**	150	16	120	D1040150EPDMQValbia	13,60	шт.	891,32 €
5.60.7	Дисковый поворотный затвор с электроприводом VB270**	200	16	120	D1040200EPDMQValbia	20,70	шт.	1 009,20 €
5.60.8	Дисковый поворотный затвор с электроприводом VB270**	250	16	120	D1040250EPDMQValbia	32,00	шт.	1 148,67 €

3-х точечное управление приводом, 1~220

* - мощность электропривода 48 Вт

** - мощность электропривода 72 Вт

5.61.. Задвижки с обрезиненным клином, типа F4 **U.S.** (Италия)



№	Наименование	DN	PN, бар	T _{макс.} , °C	Артикул	Вес, кг	Ед. изм.	Цена, евро
5.61.1	Задвижка с обрезиненным клином	40	16	70	A0210040TIS1	7,80	шт.	92,39 €
5.61.2	Задвижка с обрезиненным клином	50	16	70	A0210050TIS1	8,70	шт.	94,59 €
5.61.3	Задвижка с обрезиненным клином	65	16	70	A0210065TIS1	12,30	шт.	108,63 €
5.61.4	Задвижка с обрезиненным клином	80	16	70	A0210080TIS1	13,50	шт.	129,26 €
5.61.5	Задвижка с обрезиненным клином	100	16	70	A0210100TIS1	18,70	шт.	175,35 €
5.61.6	Задвижка с обрезиненным клином	125	16	70	A0210125TIS2TC	21,30	шт.	228,45 €
5.61.7	Задвижка с обрезиненным клином	150	16	70	A0210150TIS1	30,00	шт.	274,32 €
5.61.8	Задвижка с обрезиненным клином	200	16	70	A0210200TIS1	49,00	шт.	472,49 €
5.61.9	Задвижка с обрезиненным клином	250	16	70	A0210250TIS1	75,00	шт.	709,94 €
5.61.10	Задвижка с обрезиненным клином	300	16	70	A0210300TIS1	107,0	шт.	942,56 €
5.61.11	Задвижка с обрезиненным клином	350	16	70	A0210350TIS1	171,0	шт.	1 797,34 €
5.61.12	Задвижка с обрезиненным клином	400	16	70	A0210400TIS1	221,0	шт.	2 465,58 €
5.61.13	Задвижка с обрезиненным клином	500	16	70	A0210500TIS1	391,0	шт.	4 147,71 €
5.61.14	Задвижка с обрезиненным клином	600	16	70	A0210600TIS1	657,0	шт.	7 143,28 €

◆ Группа 5. Запорная и трубопроводная арматура

Фланцевая арматура

5.62. Задвижки с обрезиненным клином, типа F4 (ENKO)



№	Наименование	DN	PN, бар	T _{макс.} , °C	Артикул	Вес, кг	Ед. изм.	Цена, доллар США
5.62.1	Задвижка с обрезиненным клином	50	16	120	SKL100800050	9,00	шт.	54,05 \$
5.62.2	Задвижка с обрезиненным клином	65	16	120	SKL100800065	13,50	шт.	68,89 \$
5.62.3	Задвижка с обрезиненным клином	80	16	120	SKL100800080	15,00	шт.	83,46 \$
5.62.4	Задвижка с обрезиненным клином	100	16	120	SKL100800100	19,00	шт.	109,31 \$
5.62.5	Задвижка с обрезиненным клином	125	16	120	SKL100800125	27,00	шт.	158,21 \$
5.62.6	Задвижка с обрезиненным клином	150	16	120	SKL100800150	33,00	шт.	182,88 \$
5.62.7	Задвижка с обрезиненным клином	200	16	120	SKL100800200	51,00	шт.	284,23 \$
5.62.8	Задвижка с обрезиненным клином	250	16	120	SKL100800250	74,00	шт.	469,08 \$
5.62.9	Задвижка с обрезиненным клином	300	16	120	SKL100800300	103,0	шт.	616,17 \$
5.62.10	Задвижка с обрезиненным клином	350	16	120	SKL100800350	160,0	шт.	959,56 \$
5.62.11	Задвижка с обрезиненным клином	400	16	120	SKL100800400	201,0	шт.	1 350,41 \$
5.62.12	Задвижка с обрезиненным клином	500	16	120	SKL100800500	320,0	шт.	2 422,64 \$
5.62.13	Задвижка с обрезиненным клином	600	16	120	SKL100800600	560,0	шт.	3 682,00 \$

5.63. Фильтры фланцевые TLS (Италия)



№	Наименование	DN	PN, бар	T _{макс.} , °C	Артикул	Вес, кг	Ед. изм.	Цена, евро
5.63.1	Фильтр фланцевый	15	16	100	G0320015TIS	2,20	шт.	21,14 €
5.63.2	Фильтр фланцевый	20	16	100	G0320020TIS	2,50	шт.	25,37 €
5.63.3	Фильтр фланцевый	25	16	100	G0320025TIS	4,00	шт.	38,05 €
5.63.4	Фильтр фланцевый	32	16	100	G0320032TIS	4,50	шт.	44,50 €
5.63.5	Фильтр фланцевый	40	16	100	G0320040TIS	6,00	шт.	52,95 €
5.63.6	Фильтр фланцевый	50	16	100	G0320050TIS	7,60	шт.	71,88 €
5.63.7	Фильтр фланцевый	65	16	100	G0320065TIS	10,60	шт.	109,93 €
5.63.8	Фильтр фланцевый	80	16	100	G0320080TIS	12,00	шт.	120,60 €
5.63.9	Фильтр фланцевый	100	16	100	G0320100TIS	16,00	шт.	147,98 €
5.63.10	Фильтр фланцевый	125	16	100	G0320125TIS	25,50	шт.	236,77 €
5.63.11	Фильтр фланцевый	150	16	100	G0320150TIS	33,00	шт.	274,82 €
5.63.12	Фильтр фланцевый	200	16	100	G0320200TIS	60,50	шт.	486,22 €
5.63.13	Фильтр фланцевый	250	16	100	G0320250TIS	93,00	шт.	828,70 €
5.63.14	Фильтр фланцевый	300	16	100	G0320300TIS	135,00	шт.	1 232,58 €

5.64. Фильтры фланцевые (ENKO)



№	Наименование	DN	PN, бар	T _{макс.} , °C	Артикул	Вес, кг	Ед. изм.	Цена, доллар США
5.64.1	Фильтр фланцевый	15	16	120	SKL100200015	2,00	шт.	16,10 \$
5.64.2	Фильтр фланцевый	20	16	120	SKL100200020	2,60	шт.	21,58 \$
5.64.3	Фильтр фланцевый	25	16	120	SKL100200025	3,40	шт.	28,81 \$
5.64.4	Фильтр фланцевый	32	16	120	SKL100200032	5,10	шт.	35,26 \$
5.64.5	Фильтр фланцевый	40	16	120	SKL100200040	7,20	шт.	42,27 \$
5.64.6	Фильтр фланцевый	50	16	120	SKL100200050	9,00	шт.	50,06 \$
5.64.7	Фильтр фланцевый	65	16	120	SKL100200065	11,50	шт.	58,90 \$
5.64.8	Фильтр фланцевый	80	16	120	SKL100200080	14,00	шт.	73,21 \$
5.64.9	Фильтр фланцевый	100	16	120	SKL100200100	19,00	шт.	91,25 \$
5.64.10	Фильтр фланцевый	125	16	120	SKL100200125	31,40	шт.	144,75 \$
5.64.11	Фильтр фланцевый	150	16	120	SKL100200150	38,00	шт.	188,91 \$
5.64.12	Фильтр фланцевый	200	16	120	SKL100200200	70,00	шт.	355,31 \$
5.64.13	Фильтр фланцевый	250	16	120	SKL100200250	140,0	шт.	737,24 \$
5.64.14	Фильтр фланцевый	300	16	120	SKL100200300	195,0	шт.	1 003,26 \$

5.65. Клапаны обратные фланцевые TLS (Италия)



№	Наименование	DN	PN, бар	T _{макс.} , °C	Артикул	Вес, кг	Ед. изм.	Цена, евро
5.65.1	Клапан обратный фланцевый	50	16	70	C0860050TIS	5,70	шт.	70,23 €
5.65.2	Клапан обратный фланцевый	65	16	70	C0860065TIS	8,70	шт.	88,33 €
5.65.3	Клапан обратный фланцевый	80	16	70	C0860080TIS	10,80	шт.	106,42 €
5.65.4	Клапан обратный фланцевый	100	16	70	C0860100TIS	13,50	шт.	135,72 €
5.65.5	Клапан обратный фланцевый	125	16	70	C0860125TIS	21,00	шт.	203,58 €
5.65.6	Клапан обратный фланцевый	150	16	70	C0860150TIS	30,00	шт.	280,49 €
5.65.7	Клапан обратный фланцевый	200	16	70	C0860200TIS	49,00	шт.	456,92 €
5.65.8	Клапан обратный фланцевый	250	16	70	C0860250TIS	73,30	шт.	694,54 €



◆ Группа 5. Запорная и трубопроводная арматура

Фланцевая арматура

5.66. Клапаны обратные фланцевые (ENKO)



№	Наименование	DN	PN, бар	T _{макс.} , °C	Артикул	Вес, кг	Ед. изм.	Цена, доллар США
5.66.1	Клапан обратный фланцевый	50	16	80	SKL100600050	5,70	шт.	54,80 \$
5.66.2	Клапан обратный фланцевый	65	16	80	SKL100600065	8,70	шт.	71,66 \$
5.66.3	Клапан обратный фланцевый	80	16	80	SKL100600080	10,80	шт.	88,51 \$
5.66.4	Клапан обратный фланцевый	100	16	80	SKL100600100	13,50	шт.	109,57 \$
5.66.5	Клапан обратный фланцевый	125	16	80	SKL100600125	21,00	шт.	137,29 \$
5.66.6	Клапан обратный фланцевый	150	16	80	SKL100600150	30,00	шт.	190,67 \$
5.66.7	Клапан обратный фланцевый	200	16	80	SKL100600200	49,00	шт.	312,68 \$
5.66.8	Клапан обратный фланцевый	250	16	80	SKL100600250	73,30	шт.	457,58 \$

5.67. Клапаны обратные шаровые (фланцевые) TIS (Италия)



№	Наименование	DN	PN, бар	T _{макс.} , °C	Артикул	Вес, кг	Ед. изм.	Цена, евро
5.67.1	Клапан обратный шаровой	50	10	70	C0680050TIS	7,30	шт.	88,33 €
5.67.2	Клапан обратный шаровой	65	10	70	C0680065TIS	10,40	шт.	117,62 €
5.67.3	Клапан обратный шаровой	80	10	70	C0680080TIS	12,90	шт.	151,66 €
5.67.4	Клапан обратный шаровой	100	10	70	C0680100TIS	16,60	шт.	190,01 €

5.68. Клапаны обратные шаровые (резьбовые) (ENKO)



№	Наименование	DN	G	PN, бар	T _{макс.} , °C	Артикул	Вес, кг	Ед. изм.	Цена, доллар США
5.68.1	Клапан обратный шаровой	25	1"	16	120	SKL100602025	1,30	шт.	29,03 \$
5.68.2	Клапан обратный шаровой	32	1 1/4"	16	120	SKL100602032	1,73	шт.	31,08 \$
5.68.3	Клапан обратный шаровой	40	1 1/2"	16	120	SKL100602040	2,00	шт.	38,70 \$

5.69. Клапаны обратные шаровые (фланцевые) (ENKO)



№	Наименование	DN	PN, бар	T _{макс.} , °C	Артикул	Вес, кг	Ед. изм.	Цена, доллар США
5.69.1	Клапан обратный шаровой	50	16	120	SKL100602050	7,70	шт.	66,90 \$
5.69.2	Клапан обратный шаровой	65	16	120	SKL100602065	11,20	шт.	90,38 \$
5.69.3	Клапан обратный шаровой	80	16	120	SKL100602080	15,40	шт.	109,11 \$
5.69.4	Клапан обратный шаровой	100	16	120	SKL100602100	21,00	шт.	154,40 \$
5.69.5	Клапан обратный шаровой	125	16	120	SKL100602125	21,70	шт.	228,50 \$
5.69.6	Клапан обратный шаровой	150	16	120	SKL100602150	30,00	шт.	284,09 \$
5.69.7	Клапан обратный шаровой	200	16	120	SKL100602200	49,00	шт.	663,93 \$

5.70. Клапаны обратные межфланцевые TIS (Италия)



№	Наименование	DN	PN, бар	T _{макс.} , °C	Артикул	Вес, кг	Ед. изм.	Цена, евро
5.70.1	Клапан обратный межфланцевый	50	16	90	C0800050TIS	1,00	шт.	27,14 €
5.70.2	Клапан обратный межфланцевый	65	16	90	C0800065TIS	1,20	шт.	36,19 €
5.70.3	Клапан обратный межфланцевый	80	16	90	C0800080TIS	1,70	шт.	38,56 €
5.70.4	Клапан обратный межфланцевый	100	16	90	C0800100TIS	2,50	шт.	56,66 €
5.70.5	Клапан обратный межфланцевый	125	16	90	C0800125TIS	3,10	шт.	81,43 €
5.70.6	Клапан обратный межфланцевый	150	16	90	C0800150TIS	4,20	шт.	101,90 €
5.70.7	Клапан обратный межфланцевый	200	16	90	C0800200TIS	7,20	шт.	162,86 €
5.70.8	Клапан обратный межфланцевый	250	16	90	C0800250TIS	12,00	шт.	244,30 €

5.71. Клапаны обратные межфланцевые (ENKO)



№	Наименование	DN	PN, бар	T _{макс.} , °C	Артикул	Вес, кг	Ед. изм.	Цена, доллар США
5.71.1	Клапан обратный межфланцевый	32	16	120	SKL200701032	0,60	шт.	16,91 \$
5.71.2	Клапан обратный межфланцевый	40	16	120	SKL200701040	0,80	шт.	20,99 \$
5.71.3	Клапан обратный межфланцевый	50	16	120	SKL200701050	1,00	шт.	22,61 \$
5.71.4	Клапан обратный межфланцевый	65	16	120	SKL200701065	1,20	шт.	28,41 \$
5.71.5	Клапан обратный межфланцевый	80	16	120	SKL200701080	1,70	шт.	32,02 \$
5.71.6	Клапан обратный межфланцевый	100	16	120	SKL200701100	2,50	шт.	44,26 \$
5.71.7	Клапан обратный межфланцевый	125	16	120	SKL200701125	3,10	шт.	64,41 \$
5.71.8	Клапан обратный межфланцевый	150	16	120	SKL200701150	4,20	шт.	80,03 \$
5.71.9	Клапан обратный межфланцевый	200	16	120	SKL200701200	7,20	шт.	127,41 \$
5.71.10	Клапан обратный межфланцевый	250	16	120	SKL200701250	12,0	шт.	183,81 \$

◆ Группа 5. Запорная и трубопроводная арматура

Фланцевая арматура

5.72. Клапаны обратные двухстворчатые (ENKO)



№	Наименование	DN	PN, бар	T _{макс.} , °C	Артикул	Вес, кг	Ед. изм.	Цена, доллар США
5.72.1	Двухстворчатый обратный клапан	50	16	120	SKL100700050	1,40	шт.	23,15 \$
5.72.2	Двухстворчатый обратный клапан	65	16	120	SKL100700065	2,00	шт.	30,86 \$
5.72.3	Двухстворчатый обратный клапан	80	16	120	SKL100700080	3,00	шт.	41,77 \$
5.72.4	Двухстворчатый обратный клапан	100	16	120	SKL100700100	4,00	шт.	55,61 \$
5.72.5	Двухстворчатый обратный клапан	125	16	120	SKL100700125	5,80	шт.	71,90 \$
5.72.6	Двухстворчатый обратный клапан	150	16	120	SKL100700150	8,40	шт.	99,28 \$
5.72.7	Двухстворчатый обратный клапан	200	16	120	SKL100700200	14,20	шт.	177,66 \$
5.72.8	Двухстворчатый обратный клапан	250	16	120	SKL100700250	25,30	шт.	297,26 \$
5.72.9	Двухстворчатый обратный клапан	300	16	120	SKL100700300	42,00	шт.	334,24 \$
5.72.10	Двухстворчатый обратный клапан	350	16	120	SKL100700350	45,00	шт.	535,65 \$
5.72.11	Двухстворчатый обратный клапан	400	16	120	SKL100700400	80,00	шт.	725,70 \$

5.73. Вставки гибкие фланцевые (Италия)



№	Наименование	DN	PN, бар	T _{макс.} , °C	Артикул	Вес, кг	Ед. изм.	Цена, евро
5.73.1	Вставка гибкая фланцевая	32	16	80	N3150032TIS	3,20	шт.	30,48 €
5.73.2	Вставка гибкая фланцевая	40	16	80	N3150040TIS	3,70	шт.	32,77 €
5.73.3	Вставка гибкая фланцевая	50	16	80	N3150050TIS	5,00	шт.	39,19 €
5.73.4	Вставка гибкая фланцевая	65	16	80	N3150065TIS	6,10	шт.	50,18 €
5.73.5	Вставка гибкая фланцевая	80	16	80	N3150080TIS	7,10	шт.	63,25 €
5.73.6	Вставка гибкая фланцевая	100	16	80	N3150100TIS	8,50	шт.	76,31 €
5.73.7	Вставка гибкая фланцевая	125	16	80	N3150125TIS	11,50	шт.	102,44 €
5.73.8	Вставка гибкая фланцевая	150	16	80	N3150150TIS	14,40	шт.	141,64 €
5.73.9	Вставка гибкая фланцевая	200	16	80	N3160200TIS	20,00	шт.	209,03 €
5.73.10	Вставка гибкая фланцевая	250	16	80	N3160250TIS	29,20	шт.	333,25 €
5.73.11	Вставка гибкая фланцевая	300	16	80	N3160300TIS	37,70	шт.	437,77 €

5.74. Вставки гибкие фланцевые (ENKO)



№	Наименование	DN	PN, бар	T _{макс.} , °C	Артикул	Вес, кг	Ед. изм.	Цена, доллар США
5.74.1	Вставка гибкая фланцевая	32	16	100	SKL100100032	2,99	шт.	24,12 \$
5.74.2	Вставка гибкая фланцевая	40	16	100	SKL100100040	3,44	шт.	24,12 \$
5.74.3	Вставка гибкая фланцевая	50	16	100	SKL100100050	4,13	шт.	32,08 \$
5.74.4	Вставка гибкая фланцевая	65	16	100	SKL100100065	5,01	шт.	38,82 \$
5.74.5	Вставка гибкая фланцевая	80	16	100	SKL100100080	6,65	шт.	46,52 \$
5.74.6	Вставка гибкая фланцевая	100	16	100	SKL100100100	6,90	шт.	58,39 \$
5.74.7	Вставка гибкая фланцевая	125	16	100	SKL100100125	9,47	шт.	77,46 \$
5.74.8	Вставка гибкая фланцевая	150	16	100	SKL100100150	12,85	шт.	102,84 \$
5.74.9	Вставка гибкая фланцевая	200	16	100	SKL100100200	16,75	шт.	157,26 \$
5.74.10	Вставка гибкая фланцевая	250	16	100	SKL100100250	25,00	шт.	259,30 \$
5.74.11	Вставка гибкая фланцевая	300	16	100	SKL100100300	38,50	шт.	338,87 \$
5.74.12	Вставка гибкая фланцевая	350	16	100	SKL100100350	42,00	шт.	461,25 \$
5.74.13	Вставка гибкая фланцевая	400	16	100	SKL100100400	50,00	шт.	631,78 \$

◆ Группа 6. Тепловая автоматика и балансировка

Ручные балансировочные клапаны IMI (Швейцария)

Hydronic Engineering

6.1. Клапаны ручные запорно-балансировочные с измерительными штуцерами резьбовые типа STAD (без дренажа)



№	Наименование	Тип	Kvs, м³/ч	DN	G	Тех.описание	Артикул	Вес, кг	Ед. изм.	Цена, евро
6.1.1	Клапан ручной балансировочный	STAD	1,47	10	3/8"	Р _{ном} =20 бар, Т _{макс} =120 °С	52851010	0,44	шт.	52,71 €
6.1.2			2,56	15	1/2"		52851015	0,47	шт.	62,67 €
6.1.3			5,39	20	3/4"		52851020	0,55	шт.	69,60 €
6.1.4			8,59	25	1"		52851025	0,68	шт.	80,07 €
6.1.5			14,20	32	1 1/4"		52851032	1,00	шт.	93,97 €
6.1.6			19,30	40	1 1/2"		52851040	1,40	шт.	132,23 €
6.1.7			32,30	50	2"		52851050	2,00	шт.	170,57 €

6.2. Клапаны ручные запорно-балансировочные с измерительными штуцерами резьбовые типа STAD (с дренажем), используются в качестве клапана партнера для STAP



6.2.1	Клапан ручной балансировочный	STAD	2,56	15	1/2"	Р _{ном} =20 бар, Т _{макс} =120 °С	52851615	0,56	шт.	76,57 €
6.2.2			5,39	20	3/4"		52851620	0,64	шт.	83,52 €
6.2.3			8,59	25	1"		52851625	0,77	шт.	96,81 €
6.2.4			14,20	32	1 1/4"		52851632	1,10	шт.	121,78 €
6.2.5			19,30	40	1 1/2"		52851640	1,50	шт.	149,64 €
6.2.6			32,30	50	2"		52851650	2,10	шт.	180,98 €

6.3. Клапаны ручные запорно-балансировочные с измерительными штуцерами фланцевые типа STAF



6.3.1	Клапан ручной балансировочный	STAF	33	50	Р _{ном} = 25 бар, Т _{макс} =120 °С	52182050	6,60	шт.	383,52 €
6.3.2			85	65		52186065	10,00	шт.	463,99 €
6.3.3			123	80		52186080	12,40	шт.	551,77 €
6.3.4			185	100		52186090	17,90	шт.	840,19 €
6.3.5			294	125		52186091	25,50	шт.	1 254,02 €
6.3.6			400	150	Р _{ном} = 25 бар, Т _{макс} =120 °С	52186092	35,00	шт.	1 617,69 €
6.3.7			765	200		52181093	76,00	шт.	3 870,91 €

6.4. Клапаны ручные запорно-балансировочные с измерительными штуцерами фланцевые (ENKO) типа 9555P-EN



№	Наименование	Тип	Kvs, м³/ч	DN	Тех.описание	Артикул	Вес, кг	Ед. изм.	Цена, юань
6.4.1	Клапан ручной балансировочный	9555P-EN	32,2	50	Р _{макс} =16 бар, Т _{макс} =110 °С	1060500050	8,3	шт.	827,27 ¥
6.4.2			88,8	65		1060500065	13,4	шт.	1 252,44 ¥
6.4.3			113,4	80		1060500080	17,5	шт.	1 639,18 ¥
6.4.4			184,7	100		1060500100	24,0	шт.	2 192,40 ¥
6.4.5			285,1	125		1060500125	34,0	шт.	2 909,54 ¥
6.4.6			390,2	150		1060500150	48,5	шт.	¥3 542,17
6.4.7			710,0	200		1060500200	114,5	шт.	¥6 638,68

6.5. Клапаны ручные запорно-балансировочные с отводом для слива типа R206B-1 GIACOMINI (Италия)



№	Наименование	Тип	Kvs, м³/ч	DN	G	Тех.описание	Артикул	Вес, кг	Ед. изм.	Цена, евро
6.5.1	Клапан ручной балансировочный	R206B-1	2,1	15	1/2"	Р _{ном} =25 бар, Т _{макс} =110 °С	R206BY113	0,38	шт.	23,15 €
6.5.2			4,4	20	3/4"		R206BY114	0,40	шт.	26,23 €
6.5.3			6,3	25	1"		R206BY115	0,38	шт.	29,34 €

6.6. Клапаны ручные запорно-балансировочные с измерительными штуцерами типа R206B GIACOMINI (Италия)



6.6.1	Клапан ручной балансировочный	R206B	2,7	15	1/2"	Р _{ном} =25 бар, Т _{макс} =110 °С	R206BY003	0,51	шт.	40,88 €
6.6.2			5,5	20	3/4"		R206BY004	0,57	шт.	41,91 €
6.6.3			7,0	25	1"		R206BY005	0,66	шт.	45,10 €
6.6.4			9,5	32	1 1/4"		R206BY006	0,84	шт.	57,54 €
6.6.5			18,5	40	1 1/2"		R206BY007	1,50	шт.	88,08 €
6.6.6			25,5	50	2"		R206BY008	1,80	шт.	106,51 €

◆ Группа 6. Тепловая автоматика и балансировка

Ручные балансировочные клапаны (ENKO)

6.7. Клапаны ручные запорно-балансировочные типа 9522-EN



№	Наименование	Тип	Kvs, м³/ч	DN	G	Тех.описание	Артикул	Вес, кг	Ед. изм.	Цена, юань
6.7.1	Клапан ручной	9522-EN	1,83	15	1/2"	Р _{макс} =20 бар, Т _{макс} =130 °С	1060100015	0,34	шт.	111,27 ¥
6.7.2	балансировочный		3,47	20	3/4"		1060100020	0,45	шт.	157,06 ¥

6.8. Клапаны ручные запорно-балансировочные типа 9535-EN



6.8.1	Клапан ручной	9535-EN	1,58	15	1/2"	Р _{макс} =20 бар, Т _{макс} =130 °С	1060700015	0,39	шт.	154,52 ¥
6.8.2	балансировочный		2,89	20	3/4"		1060700020	0,51	шт.	223,04 ¥
6.8.3			5,33	25	1"		1060700025	0,65	шт.	260,57 ¥

6.9. Клапаны ручные запорно-балансировочные с измерительными штуцерами резьбовые типа 9505K-EN (без дренажа)



6.9.1	Клапан ручной балансировочный	9505K-EN	2,67	15	1/2"	Р _{макс} =25 бар, Т _{макс} =130 °С	1060300015	0,51	шт.	234,76 ¥
6.9.2			4,10	20	3/4"		1060300020	0,57	шт.	229,54 ¥
6.9.3			6,40	25	1"		1060300025	0,71	шт.	289,32 ¥
6.9.4			12,00	32	1 1/4"		1060300032	1,00	шт.	445,89 ¥
6.9.5			19,50	40	1 1/2"		1060300040	1,36	шт.	610,97 ¥
6.9.6			29,80	50	2"		1060300050	1,93	шт.	800,86 ¥

Регуляторы перепада давления

6.10. Регуляторы перепада давления резьбовые типа STAP (регуляторы перепада давления) IMI (Швейцария) Поставляются в комплекте: клапан, капиллярная трубка, переходные штуцеры G1/2 и G3/4



№	Наименование	Тип	Kvs, м³/ч	DN	G	Тех.описание	Артикул	Вес, кг	Ед. изм.	Цена, евро
6.10.1	Регулятор перепада давления	STAP	1,4	15	1/2"	Р _{ном} =16 бар, Т _{макс} =120 °С, диапазон настройки 10-60 кПа	52265015	1,10	шт.	178,12 €
6.10.2			3,1	20	3/4"		52265020	1,20	шт.	192,77 €
6.10.3			5,5	25	1"		52265025	1,30	шт.	205,17 €
6.10.4			8,5	32	1 1/4"	Р _{ном} =16 бар, Т _{макс} =120 °С, диапазон настройки 20-80 кПа	52265032	2,60	шт.	317,92 €
6.10.5			12,8	40	1 1/2"		52265040	2,90	шт.	330,32 €
6.10.6			24,4	50	2"		52265050	3,50	шт.	360,75 €

6.11. Регуляторы перепада давления компактные типа R206C-1 GIACOMINI (Италия) Поставляются в комплекте: клапан, капиллярная трубка, переходные штуцеры G1/4



6.11.1	Регулятор перепада давления компактный	R206C-1	1,55	15	1/2"	Р _{ном} =25 бар, Т _{макс} =110 °С диапазон настройки 5-30 кПа	R206CY223	0,51	шт.	69,75 €
6.11.2			2,40	20	3/4"		R206CY224	0,57	шт.	77,39 €
6.11.3			4,15	25	1"		R206CY225	0,66	шт.	97,11 €

6.12. Регуляторы перепада давления с импульсной трубкой типа R206C GIACOMINI (Италия) Поставляются в комплекте: клапан, капиллярная трубка, переходные штуцеры G1/4



6.12.1	Регулятор перепада давления	R206C	2,3	15	1/2"	Р _{ном} =16 бар, Т _{макс} =110 °С диапазон настройки 5-30 кПа 25-60 кПа	R206CY103	1,64	шт.	119,19 €
6.12.2			3,5	20	3/4"		R206CY104	1,68	шт.	126,94 €
6.12.3			5,9	25	1"		R206CY105	1,93	шт.	161,08 €
6.12.4			7,0	32	1 1/4"		R206CY106	2,11	шт.	181,31 €
6.12.5			11,7	40	1 1/2"		R206CY107	2,46	шт.	243,80 €
6.12.6			13,0	50	2"		R206CY108	2,87	шт.	297,72 €

◆ Группа 6. Тепловая автоматика и балансировка

Регуляторы перепада давления

6.13. Регуляторы перепада давления с импульсной трубкой типа 9605K-EN (ENKO)
Поставляются в комплекте: клапан, капиллярная трубка, переходные штуцеры G1/4



№	Наименование	Тип	Kvs, м³/ч	DN	G	Тех. описание	Артикул	Вес, кг	Ед. изм.	Цена, юань
6.13.1	Регулятор перепада давления	9605K-EN	1,6	15	1/2"	Р _{макс} =25 бар, Т _{макс} =120 °С диапазон настройки 5-25 кПа	1060403015	0,65	шт.	367,31 ¥
6.13.2			2,5	20	3/4"		1060403020	0,70	шт.	480,90 ¥
6.13.3			4,0	25	1"		1060403025	1,66	шт.	748,72 ¥
6.13.4			6,3	32	1 1/4"	Р _{макс} =25 бар, Т _{макс} =120 °С диапазон настройки 20-65 кПа	1060403032	1,85	шт.	3 658,31 ¥
6.13.5			10,0	40	1 1/2"	Р _{макс} =25 бар, Т _{макс} =120 °С диапазон настройки 35-75 кПа	1060403040	3,50	шт.	4 465,29 ¥
6.13.6			20,0	50	2"	Р _{макс} =25 бар, Т _{макс} =120 °С диапазон настройки 60-100 кПа	1060403050	4,70	шт.	5 435,90 ¥

Балансировочные клапаны IMI (Швейцария) с возможностью комплектации электроприводами

6.14. Клапаны балансировочные и регулирующие, не зависящие от перепада давления, совместимый с пропорциональными (0-10В) или 3-точечными электроприводами, тип TA-Modulator



№	Наименование	Q _{max} , м³/ч	DN	G	Тех. описание	Ход штока, мм	Артикул	Вес, кг	Ед. изм.	Цена, евро
6.14.1	TA-Modulator	0,48	15	1/2"	Р _{ном} =16 бар, Т _{макс} =120 °С, ΔР _{мин} =15 кПа, ΔР _{макс} =6 бар	4,0	52164415	0,60	шт.	178,39 €
6.14.2		0,98	20	3/4"			52164420	0,70	шт.	196,36 €
6.14.3		1,75	25	1"	Р _{ном} =16 бар, Т _{макс} =120 °С, ΔР _{мин} =23 кПа, ΔР _{макс} =6 бар	6,5	52164425	0,80	шт.	238,60 €
6.14.4		3,60	32	1 1/4"			52164332	1,50	шт.	333,05 €
6.14.5		6,40	40	1 1/2"	Р _{ном} =16 бар, Т _{макс} =90 °С, ΔР _{мин} =30 кПа, ΔР _{макс} =4 бар	15,0	52164440	3,50	шт.	743,61 €
6.14.6		11,20	50	2"			52164450	3,90	шт.	852,52 €
6.14.7		24,10	65	-	Р _{ном} =16 бар, Т _{макс} =120 °С, ΔР _{мин} =30 кПа, ΔР _{макс} =4 бар	20,0	32202111001	18,1	шт.	1 911,12 €
6.14.8		37,30	80	-			32202111101	21,7	шт.	2 020,03 €

6.15. Клапаны балансировочные и регулирующие, не зависящие от перепада давления, совместимый с On/Off электроприводами, тип TA-Compact-P



6.15.1	TA-COMPACT-P	0,47	15	1/2"	PN=16 бар, Т _{макс} =90 °С	4,0	52164015	0,54	шт.	145,64 €
6.15.2		1,15	20	3/4"			52164020	0,69	шт.	162,19 €
6.15.3		2,15	25	1"			52164025	0,79	шт.	185,36 €
6.15.4		3,70	32	1 1/4"			52164032	1,50	шт.	274,76 €

6.16. Клапаны балансировочные и регулирующие, не зависящие от перепада давления, совместимый с On/Off электроприводами, тип TA-Nano



6.16.1	TA-Nano	0,29	15	3/4"	PN=16 бар, Т _{макс} =90 °С	4,0	32221300015	0,35	шт.	73,89 €
6.16.2		0,55	15	3/4"			32221300115	0,35	шт.	73,89 €
6.16.3		1,1	20	1"			32221300120	0,38	шт.	76,14 €

6.17. Клапаны балансировочные и регулирующие, не зависящие от перепада давления, тип R206A-1 (GIACOMINI Италия)



6.17.1	R206A-1	0,52	15	1/2"	PN=25 бар, Т _{макс} =120 °С	R206AY113	0,63	шт.	73,26 €
6.17.2		1,175	20	3/4"		R206AY104	0,78	шт.	82,72 €
6.17.3		1,5	20	1"		R206AY105	0,90	шт.	100,08 €
6.17.4		3,5	25	1"		R206AY125	1,50	шт.	126,21 €

◆ Группа 6. Тепловая автоматика и балансировка

Балансировочные клапаны с возможностью комплектации электроприводами

6.18. Клапаны балансировочные и регулирующие, не зависящие от перепада давления, тип 9700-EN (ENKO)



№	Наименование	Q _{max} , м³/ч	DN	G	Тех. описание	Артикул	Вес, кг	Ед. изм.	Цена, юань
6.18.1	9700-EN	0,54	15	3/4"	PN=20 бар, T _{max} =130 °C	1060800015	0,38	шт.	598,54 ¥
6.18.2		1,12	20	1"		1060800020	0,57	шт.	712,05 ¥
6.18.3		2,16	25	1 1/4"		1060800025	1,10	шт.	1 092,37 ¥
6.18.4		3,6	32	1 1/2"		1060800032	1,96	шт.	1 872,27 ¥

Электроприводы

6.19. Электроприводы для пропорционального и On/Off регулирования для клапанов TA-Compact-DP, TA-Compact-P и TA-Modulator (Швейцария)



№	Наименование	V перемещ. штока, с/мм/ход штока, мм	Для клапанов	Усил. кН	Тех. описание	Артикул	Вес, кг	Ед. изм.	Цена, евро
6.19.1	ЕМО-Т*	30 / 4,7	TA-Compact-P DN10-32	0,125	Норм. закрытый, On/Off, 230 В, присоед. M30×1,5	1833-00.500	0,20	шт.	39,85 €
6.19.2	ЕМО-ТМ*	30 / 4,7	TA-Modulator DN15-20	0,125	0-10 В присоед. M30×1,5	1868-00.500	0,20	шт.	83,42 €
6.19.3	TA-Slider 160	10 / 6,5	TA-Modulator DN15-32	0,16	0-10 В присоед. M30×1,5	322224-10111	0,20	шт.	156,41 €
6.19.4	TA-TRI	30 / 8,5	TA-Nano DN15-20	0,20	230 В присоед. M30×1,5	32204160006	0,20	шт.	118,85 €

* - термoeлектроприводы

6.20. Электроприводы для пропорционального и On/Off регулирования для клапанов 9700-EN (ENKO)



№	Наименование	V перемещ. штока, с/мм/ход штока, мм	Для клапанов	Усил. кН	Тех. описание	Артикул	Вес, кг	Ед. изм.	Цена, юань
6.20.1	KA952*	48 / 5,0	TA-Compact-P DN10-32	0,1	Норм. закрытый, On/Off, 230 В, присоед. M30×1,5	KA952AT50.800	0,12	шт.	¥243,33 ¥
6.20.2		40 / 6,5	TA-Modulator DN15-20	0,1	Норм. закрытый, On/Off, 230 В, присоед. M30×1,5	KA952AT05.800	0,10	шт.	¥342,40 ¥
6.20.3	KA970	8 / 6,3	TA-Modulator DN15-32	0,13	0-10 В присоед. M30×1,5	KA9700001.800	0,20	шт.	¥892,27 ¥

* - термoeлектроприводы

Приборы для измерения перепада давления, расхода и температуры (Швейцария)

6.21. Прибор для измерения перепада давления, расхода и температуры типа TA-SCOPE Premium



№	Наименование	Тип	Тех. описание	Артикул	Вес, кг	Ед. изм.	Цена, евро
6.21.1	Прибор для балансировки*	TA-SCOPE Premium	P _{ном} =25 бар, T _{макс} =120 °C, погрешность измерений ΔP - не более 1%, погрешность измерения T - не более 0,2 °C, степень защиты IP64	52199012	6,30	шт.	3 819,73 €

* - поставляется в комплекте: портативный прибор, датчик ΔP, цифровой датчик температуры, измерительные шланги 2 шт, предохранительный датчик давления и температуры, измерительные двохвостные шланги, фонарик, зеркало, соединители для старых версий клапанов, шестигранные 3 мм/5 мм, гаечный ключ для ниппелей на старых версиях клапанов, ручка для настройки TBV-C/TBV-CM/TBV-CMP, запасные фильтры 4 шт., цепочка для установки, USB кабели для соединения, универсальное зарядное устройство для портативного прибора, DC (постоянный ток) кабели 2 шт., AC (переменный ток) кабель, изоляция для кабеля, ящик, инструкция по эксплуатации, паспорт.

6.22. Прибор для измерения перепада давления, расхода и температуры типа TA-SCOPE



№	Наименование	Тип	Тех. описание	Артикул	Вес, кг	Ед. изм.	Цена, евро
6.22.1	Прибор для балансировки*	TA-SCOPE	P _{ном} =25 бар, T _{макс} =120 °C, погрешность измерений ΔP - не более 1%, погрешность измерения T - не более 0,2 °C, степень защиты IP64	52199212	4,96	шт.	2 883,28 €

* - поставляется в комплекте: прибор (Hh), датчик Dp (DDp), цифровой датчик температуры (DTS), присоединительные патрубки с датчиками, универсальное зарядное, силовые кабели постоянного тока, силовой кабель переменного тока, торцевые ключи 3 мм/5 мм, приспособление для предварительной настройки клапанов типа TBV-C/TBV-CM/TBV-CMP, USB кабель, запасные фильтры (4 шт.), кейс из ударопрочного пластика, свидетельства о калибровке для DpS и DTS, краткое руководство.

◆ Группа 6. Тепловая автоматика и балансировка

Электронные средства автоматизации и регулирующая арматура



(Швейцария)

6.23. Контроллеры погодозависимые EQJW



№	Наименование	Тип	Тех.описание	Артикул	Вес, кг	Ед. изм.	Цена, евро
6.23.1	Регулятор температуры электронный одноконтурный	EQJW 126	Управление одним контуром системы отопления или системой ГВС, 230 В~1/50 Гц	EQJW126F001	0,50	шт.	480,94 €
6.23.2	Регулятор температуры электронный двухконтурный	EQJW 146	Управление двумя контурами отопления или одним контуром отопления и ГВС, 230 В~1/50 Гц	EQJW146F002	0,70	шт.	683,44 €

6.24. Датчики температуры для EQJW



6.24.1	Датчик температуры наружного воздуха	EGT 301	Ni1000, диапазон измерений: -35...90 °C	EGT301F103	0,10	шт.	27,91 €
6.24.2	Накладной датчик температуры	EGT 311	Ni1000, диапазон измерений: -30...130 °C	EGT311F103	0,10	шт.	32,54 €
6.24.3	Погружной датчик тем-ры 100мм	EGT 346	Ni1000, диапазон измерений: -30...130 °C	EGT346F103	0,11	шт.	48,81 €
6.24.4	Погружной датчик тем-ры 200мм	EGT 347	Ni1000, диапазон измерений: -30...130 °C	EGT347F103	0,13	шт.	50,17 €
6.24.5	Защитная гильза L=100 мм	-	Защитная гильза из латуни для EGT346, присоед. R 1/2"	391011100	0,07	шт.	17,56 €
6.24.6	Защитная гильза L=200 мм	-	Защитная гильза из латуни для EGT347, присоед. R 1/2"	391011200	0,11	шт.	20,53 €

6.25. Погодозависимые контроллеры ТРИТОН (Россия)



№	Наименование	Тип	Тех.описание	Артикул	Вес, кг	Ед. изм.	Цена, евро
6.25.1	Электронный регулятор температуры одноконтурный	Тритон-001.3	Управление одним контуром системы отопления или ГВС, 230 В~1/50 Гц	TRITON-001	0,50	шт.	17 620 Р
6.25.2	Электронный регулятор температуры двухконтурный	Тритон-021.1	Управление одним контуром системы отопления и системой ГВС, 230 В~1/50 Гц	TRITON-021	0,60	шт.	20 990 Р

6.26. Датчики температуры (Германия)



№	Наименование	Тип	Тех.описание	Артикул	Вес, кг	Ед. изм.	Цена, евро
6.26.1	Датчик температуры наружного воздуха	ATF01	Pt100, диапазон измерений: -50...+90 °C, 4 провода	1101-1030-1003-000	0,11	шт.	17,28 €
6.26.2	Накладной датчик температуры	ALTF02	Pt100, диапазон измерений: -30...+110 °C, 4 провода	1101-1010-1003-000	0,15	шт.	24,45 €
6.26.3	Погружной датчик температуры 50мм	TF 43	Pt100, диапазон измерений: -30...+150 °C, 4 провода	1101-7010-1013-000	0,10	шт.	23,80 €
6.26.4	Защитная гильза L=50 мм	TH08-MS	Гильза из никелированной латуни для TF 43, присоед. R 1/2"	7100-0017-0010-132	0,05	шт.	10,53 €

6.27. Погодозависимый контроллер (Россия)



№	Наименование	Тип	Тех.описание	Артикул	Вес, кг	Ед. изм.	Цена, евро
6.27.1	Регулятор для многоконтурных систем отопления и ГВС	ТРМ1032М -11.00.3	Управление одним контуром системы отопления и ГВС, 230 В~1/50 Гц	129148	0,8	шт.	27 570 Р

6.28. Датчики температуры (Россия)



6.28.1	Датчик температуры наружного воздуха	ДТС3125	Pt1000, диапазон измерений: -50...+90 °C, 4 провода	128965	0,11	шт.	2 190 Р
6.28.2	Накладной датчик температуры	ДТС3224	Pt1000, диапазон измерений: -30...+110 °C, 4 провода	138747	0,18	шт.	2 390 Р
6.28.3	Погружной датчик температуры 100мм	ДТС515Л	Pt1000, диапазон измерений: -30...+150 °C, 4 провода	115748	0,10	шт.	3 180 Р
6.28.4	Защитная гильза L=100 мм	ГЗ.6,ЗС.6. Б.3.10.60	Гильза из никелированной латуни для TF 43, присоед. R 1/2"	129354	0,05	шт.	1 540 Р

◆ Группа 6. Тепловая автоматика и балансировка

Электронные средства автоматизации и регулирующая арматура

6.29. Датчики температуры (Германия)

№	Наименование	Тип	Тех.описание	Артикул	Вес, кг.	Ед. изм.	Цена, евро
6.29.1	Датчик температуры наружного воздуха	ATF01	Pt1000, диапазон измерений: -50...+90°C, 4 провода	1101-1030-5001-000	0,11	шт.	21,94 €
6.29.2	Накладной датчик температуры	ALTF02	Pt1000, диапазон измерений: -30...+110°C, 4 провода	1101-1010-5001-000	0,15	шт.	26,52 €
6.29.3	Погружной датчик температуры 100мм	TF 43	Pt1000, диапазон измерений: -30...+150°C, 4 провода	1101-7010-5011-000	0,11	шт.	34,63 €

6.30. Погодозависимый контроллер (Польша)

№	Наименование	Тип	Тех.описание	Артикул	Вес, кг.	Ед. изм.	Цена, евро
6.30.1	Контроллер погодозависимый	ST-410AS	Три контура системы отопления или два контура отопления и ГВС	WG.14.0129	2,12	шт.	419,70 €

6.31. Датчики температуры (Германия)

№	Наименование	Тип	Тех.описание	Артикул	Вес, кг.	Ед. изм.	Цена, евро
6.31.1	Датчик температуры наружного воздуха	ATF01	Ni1000, диапазон измерений: -50...+90 °C	1101-1030-9001-000	0,11	шт.	21,14 €
6.31.2	Накладной датчик температуры	ALTF02	Ni1000, диапазон измерений: -30...+110 °C	1101-1010-9001-000	0,15	шт.	24,85 €
6.31.3	Погружной датчик температуры 100мм	TF 43	Ni1000, диапазон измерений: -30...+150 °C	1101-7010-9021-000	0,11	шт.	35,77 €
6.31.4	Защитная гильза L=100 мм	TH08-MS	Гильза из никелированной латуни для TF 43, присоед. R 1/2"	7100-0011-0020-132	0,07	шт.	11,99 €

Регуляторы расхода (Швейцария)

6.32. Регуляторы расхода с возможностью присоединения привода KTM 512

№	Наименование	Q _{max} , м³/ч	DN*	G	Тех. описание	Артикул	Вес, кг	Ед. изм.	Цена, евро
6.32.1	KTM 512LF	0,8	15/20	1"	ΔP _{мин} =24 кПа, ΔP _{макс} =16 бар T _{макс} =120°C	52796220	1,20	шт.	799,82 €
6.32.2		3,2	25/32	1 1/4"		52796225	2,00	шт.	969,60 €
6.32.3		7,6	40/50	2"		52796240	4,50	шт.	1 212,02 €
6.32.4	KTM 512NF	1,0	15/20	1"	ΔP _{мин} =40 кПа, ΔP _{макс} =16 бар T _{макс} =120°C	52796020	1,50	шт.	799,82 €
6.32.5		3,8	25/32	1 1/4"		52796025	2,00	шт.	969,60 €
6.32.6		9,5	40/50	2"		52796040	4,50	шт.	1 212,02 €
6.32.7	KTM 512HF	1,4	15/20	1"	ΔP _{мин} =80 кПа, ΔP _{макс} =16 бар T _{макс} =120°C	52796420	1,50	шт.	799,82 €
6.32.8		5,4	25/32	1 1/4"		52796425	2,00	шт.	969,60 €
6.32.9		12,6	40/50	2"		52796440	4,50	шт.	1 212,02 €

* - DN65-125 поставляются под заказ

Клапаны с T_{макс}=150°C поставляются под заказ

6.33. Фитинги присоединительные под приварку (Казахстан)

№	Наименование	DN	G	Артикул	Вес, кг	Ед. изм.	Цена, тенге
6.33.1	Фитинг присоединительный	20	1"	50120100	0,25	шт.	6 735 тг.
6.33.2		25	1 1/4"	50125114	0,34	шт.	11 395 тг.
6.33.3		40	2"	50140200	1,08	шт.	14 500 тг.

6.34. Исполнительный механизм для регуляторов расхода KTM 512

№	Наименование	Тип	Тех.описание	Артикул	Вес, кг	Ед. изм.	Цена, евро
6.34.1	Электропривод	MC50/230	Для 3-х точечного регулирования, усилие (0,5кН), электропитание 230/50~1. Присоед. M30×1,5	61050012	0,20	шт.	451,09 €

◆ Группа 6. Тепловая автоматика и балансировка

Клапаны регулирующие седельные и электроприводы (Швейцария)

6.35. Клапаны регулирующие седельные двухходовые CV216 RGA (резьбовые), $P_{ном}=16$ бар, $T_{макс}=150^{\circ}\text{C}$, поставляются в комплекте: клапан, резьбовые присоединительные фитинги - 2 шт.



№	Наименование	Тип	Kvs*, м³/ч	DN	Rp	Ход штока, мм	Артикул	Вес, кг	Ед. изм.	Цена, евро
6.35.1	Клапан двухходовой регулирующий резьбовой	CV 216 RGA	4,0	15	1/2"	12	60230515	0,90	шт.	276,12 €
6.35.2			6,3	20	3/4"	12	60230220	1,40	шт.	283,43 €
6.35.3			10,0	25	1"	14	60230225	1,70	шт.	337,90 €
6.35.4			16,0	32	1 1/4"	14	60233232	3,40	шт.	405,14 €
6.35.5			25,0	40	1 1/2"	14	60233240	4,00	шт.	505,04 €
6.35.6			40,0	50	2"	14	60233250	5,70	шт.	690,37 €

* - клапаны с меньшим Kvs поставляются по запросу

6.36. Клапаны регулирующие седельные трехходовые CV316 RGA (резьбовые), $P_{ном}=16$ бар, $T_{макс}=150^{\circ}\text{C}$, поставляются в комплекте: клапан, резьбовые присоединительные фитинги - 3 шт.



6.36.1	Клапан трехходовой регулирующий резьбовой	CV 316 RGA	4,0	15	1/2"	12	60330515	0,90	шт.	276,12 €
6.36.2			6,3	20	3/4"	12	60330220	1,40	шт.	283,43 €
6.36.3			10,0	25	1"	14	60330225	1,70	шт.	337,90 €
6.36.4			16,0	32	1 1/4"	14	60333232	3,40	шт.	405,14 €
6.36.5			25,0	40	1 1/2"	14	60333240	4,00	шт.	505,04 €
6.36.6			40,0	50	2"	14	60333250	5,70	шт.	690,37 €

* - клапаны с меньшим Kvs поставляются по запросу

6.37. Клапаны регулирующие седельные двухходовые CV216 GG (фланцевые), $P_{ном}=16$ бар, $T_{макс}=150^{\circ}\text{C}$



№	Наименование	Тип	Kvs*, м³/ч	DN	Ход штока, мм	Артикул	Вес, кг	Ед. изм.	Цена, евро
6.37.1	Клапан двухходовой регулирующий фланцевый	CV 216 GG	4,0	15	14	60235515	4,10	шт.	384,30 €
6.37.2			6,3	20	14	60235220	5,30	шт.	406,62 €
6.37.3			10,0	25	14	60235225	6,60	шт.	423,99 €
6.37.4			16,0	32	14	60235232	10,00	шт.	498,29 €
6.37.5			25,0	40	14	60235240	11,80	шт.	536,75 €
6.37.6			40,0	50	14	60235250	15,30	шт.	611,15 €
6.37.7			63,0	65	30	60235465	24,80	шт.	1 061,12 €
6.37.8			100,0	80	30	60235280	29,80	шт.	1 363,65 €
6.37.9			160,0	100	30	60235290	42,90	шт.	1 695,78 €
6.37.10			250,0	125	50	60235491	61,20	шт.	4 266,37 €
6.37.11			315,0	150	50	60235392	89,20	шт.	5 094,87 €

* - клапаны с меньшим Kvs поставляются по запросу

6.38. Клапаны регулирующие седельные трехходовые CV316 GG (фланцевые), $P_{ном}=16$ бар, $T_{макс}=150^{\circ}\text{C}$



6.38.1	Клапан трехходовой регулирующий фланцевый	CV 316 GG	4,0	15	14	60335515	3,10	шт.	333,52 €
6.38.2			6,3	20	14	60335220	4,00	шт.	358,20 €
6.38.3			10,0	25	14	60335225	5,00	шт.	373,11 €
6.38.4			16,0	32	14	60335232	7,60	шт.	435,06 €
6.38.5			25,0	40	14	60335240	9,10	шт.	468,60 €
6.38.6			40,0	50	14	60335250	11,60	шт.	536,75 €
6.38.7			63,0	65	30	60335465	20,00	шт.	970,64 €
6.38.8			100,0	80	30	60335280	24,00	шт.	1 238,37 €
6.38.9			160,0	100	30	60335290	29,80	шт.	1 548,31 €
6.38.10			250,0	125	50	60335491	51,20	шт.	3 917,22 €
6.38.11			315,0	150	50	60335392	76,20	шт.	4 632,05 €

* - клапаны с меньшим Kvs поставляются по запросу

◆ Группа 6. Тепловая автоматика и балансировка

Клапаны регулирующие седельные и электроприводы (Швейцария), (Швейцария)

6.39. Электроприводы Slider и MC, напряжение питания 230В*



№	Наименование	Скорость перемещ. штока, с/мм** / ход штока, мм	Диам. клап.	Усил. кН	Входной сигнал	Артикул	Вес, кг	Ед. изм.	Цена, евро
6.39.1	TA-MC55/230	9.5°/20	15-50	0,6	2, 3-точечный	61055002	1,50	шт.	499,43 €
6.39.2	TA-MC100/230	12.9°/4.1,9/20	15-50	1,0	3-точечный, 0(4)...20 мА 0(2)...10 В	61100002	2,50	шт.	921,58 €
6.39.3	TA-MC161/230	6.4°/20	32-50	1,6	3-точечный, 0(4)...20 мА 0(2)...10 В	61161002	3,20	шт.	1 266,55 €
6.39.4	TA-MC160/230	6.4°/30	65-100	1,6	3-точечный, 0(4)...20 мА 0(2)...10 В	61160002	3,20	шт.	1 153,37 €
6.39.5	TA-MC250/230	5.2,5°/50	65-100	2,5	3-точечный, 0(4)...20 мА 0(2)...10 В	61250002	8,20	шт.	1 820,49 €
6.39.6	TA-MC250/230	5.2,5°/50	125-150	2,5	3-точечный, 0(4)...20 мА 0(2)...10 В	61250012	8,20	шт.	1 820,49 €
6.39.7	TA-MC500/230	5.2,5°/50	65-100	5,0	3-точечный, 0(4)...20 мА 0(2)...10 В	61500002	8,20	шт.	2 052,35 €
6.39.8	TA-MC500/230	5.2,5°/50	125-150	5,0	3-точечный, 0(4)...20 мА 0(2)...10 В	61500012	8,20	шт.	2 052,35 €
6.39.9	TA-MC1000/230	1/50	125-150	10,0	3-точечный, 0(4)...20 мА 0(2)...10 В	61000002	11,00	шт.	3 232,14 €

* - приводы на 24 В поставляются по запросу

** - скорость перемещения штока регулируется, предварительная настройка отмечена знаком °

Таблицы совместимости приводов TA-MC и клапанов серии CV

CV 216/316 RGA/GG, PN16							
DN		15	20	25	32	40	50
TA-MC55/230	Давление закрытия, бар	15,0	12,5	7,5	4,5	2,5	1,5
TA-MC100/230	Давление закрытия, бар	16,0	16,0	15,0	9,0	5,5	3,5
TA-MC161/230	Давление закрытия, бар	не устанавливается			15,0	9,5	6,0

CV 216/316 RGA/GG, PN16							
DN		65	80	100	125	150	
TA-MC160/230	Давление закрытия, бар	3,5	2,3	1,4	не устанавливается		
TA-MC250/230	Давление закрытия, бар	5,5	3,5	2,5	1,6	1,2	
TA-MC500/230	Давление закрытия, бар	12,5	8,5	5,0	3,7	2,7	
TA-MC1000/230	Давление закрытия, бар	не устанавливается			8,0	5,5	

6.40. Клапаны регулирующие седельные двухходовые резьбовые VUN, P_{ном}=16 бар, T_{макс}=150°C (без фитингов)



№	Наименование	Тип	Kvs, м³/ч	DN	G	Ход штока, мм	Артикул	Вес, кг	Ед. изм.	Цена, евро
6.40.1	Клапан двухходовой регулирующий резьбовой	VUN	4,0	15	1"	8	VUN015F300	0,82	шт.	139,29 €
6.40.2	Клапан двухходовой регулирующий резьбовой	VUN	6,3	20	1 1/4"	8	VUN020F300	1,00	шт.	153,22 €
6.40.3	Клапан двухходовой регулирующий резьбовой	VUN	10,0	25	1 1/2"	8	VUN025F300	1,30	шт.	172,32 €
6.40.4	Клапан двухходовой регулирующий резьбовой	VUN	16,0	32	2"	8	VUN032F300	1,74	шт.	210,59 €
6.40.5	Клапан двухходовой регулирующий резьбовой	VUN	22,0	40	2 1/4"	8	VUN040F300	2,52	шт.	258,46 €

6.41. Фитинги присоединительные под приварку (Казахстан)



№	Наименование	DN	G	Артикул	Вес, кг	Ед. изм.	Цена, тенге
6.41.1	Фитинг присоединительный	15	1"	50115100	0,16	шт.	5 000 тг.
6.41.2	Фитинг присоединительный	20	1 1/4"	50120114	0,25	шт.	7 200 тг.
6.41.3	Фитинг присоединительный	25	1 1/2"	50125112	0,34	шт.	11 400 тг.
6.41.4	Фитинг присоединительный	32	2"	50132200	0,86	шт.	12 400 тг.
6.41.5	Фитинг присоединительный	40	2 1/4"	50140214	1,08	шт.	14 100 тг.

6.42. Электроприводы для регулирующих клапанов серий VUN



№	Наименование	Развив-е усилие, кН	Входной сигнал	Питающее напряж-е	Ход штока, мм	Артикул	Вес, кг	Ед. изм.	Цена, евро
6.42.1	AVM105	0,25	2,3-точечный	220 В	8	AVM105F120	0,70	шт.	142,42 €
6.42.2	AVM105 S	0,25	2,3-точечный / 0...10 В	24 В	8	AVM105SF132	0,70	шт.	154,82 €
6.42.3	AVM115	0,5	2,3-точечный	220 В	8	AVM115F120	0,70	шт.	197,90 €
6.42.4	AVM115 S	0,5	2,3-точечный / 0...10 В	24 В	8	AVM115SF132	0,70	шт.	219,22 €
6.42.5	AVM321	1,0	2,3-точечный	220 В	8	AVM321F110	1,50	шт.	320,59 €
6.42.6	AXM217 M30×1,5	0,12	2,3-точечный	220 В	6,3	AXM217F200	0,15	шт.	123,54 €

Таблица совместимости электроприводов AVM и клапанов VUN

VUN, PN16							
DN		15	20	25	32	40	50
AVM105	Давление закрытия, бар	4,0	4,0	4,0	3,0	1,9	0,9
AVM115	Давление закрытия, бар	6,0	5,0	4,0	3,5	3,0	2,0
AVM321	Давление закрытия, бар	10,0	10,0	10,0	10,0	6,0	4,0

◆ Группа 6. Тепловая автоматика и балансировка

Клапаны регулирующие седельные (Италия)

6.43. Клапаны регулирующие седельные двухходовые МК (резьбовые), P_{ном}=16 бар, T_{макс}=150°C



№	Наименование	Тип	Kvs, м³/ч	DN	G	Ход штока, мм	Артикул	Вес, кг	Ед. изм.	Цена, евро
6.43.1	Клапан двухходовой регулирующий резьбовой	МК	3,0	15	1/2"	15	7.030.00361	0,86	шт.	115,71 €
6.43.2			6,3	20	3/4"		7.030.00362	0,79	шт.	115,71 €
6.43.3			9,0	25	1"		7.030.00363	0,99	шт.	125,26 €
6.43.4			14,0	32	1 1/4"		7.030.00364	1,35	шт.	138,34 €
6.43.5			19,0	40	1 1/2"		7.030.00360	1,48	шт.	140,36 €

6.44. Клапаны регулирующие седельные трехходовые МК (резьбовые), P_{ном}=16 бар, T_{макс}=150°C



6.44.1	Клапан трехходовой регулирующий резьбовой	МК	3,0	15	1/2"	15	7.006.00643	0,87	шт.	115,71 €
6.44.2			6,3	20	3/4"		7.006.00652	1,84	шт.	115,71 €
6.44.3			9,0	25	1"		7.006.00649	1,05	шт.	125,26 €
6.44.4			14,0	32	1 1/4"		7.006.00646	1,47	шт.	138,34 €
6.44.5			19,0	40	1 1/2"		7.006.00640	1,64	шт.	150,92 €

6.45. Клапаны регулирующие седельные трехходовые МК DN (фланцевые), P_{ном}=16 бар, T_{макс}=150°C



6.45.1	Клапан трехходовой регулирующий фланцевый	МК	40,0	50	15	7.006.00255	12,21	шт.	423,41 €
6.45.2			63,0	65	30	7.006.00426	19,20	шт.	591,46 €
6.45.3			100,0	80	30	7.006.00428	23,60	шт.	725,22 €
6.45.4			160,0	100	30	7.006.00381	34,65	шт.	1 274,67 €
6.45.5			250,0	125	30	7.006.00743	55,00	шт.	1 878,27 €
6.45.6			360,0	150	30	7.006.00717	77,50	шт.	2 498,46 €

6.46. Контрфланцы, замыкающие



№	Наименование	DN	PN, бар	Артикул	Вес, кг	Ед. изм.	Цена, евро
6.46.1	Контрфланец*	50	16	7.030.02041	3,00	шт.	66,52 €
6.46.2		65		7.030.02042	3,15	шт.	73,80 €
6.46.3		80		7.030.02043	3,32	шт.	87,09 €

* в комплекте с прокладками и болтами

6.47. Электроприводы для регулирующих клапанов МК



№	Наименование	Входной сигнал	Питающее напряжение	Скорость перемещ. штока, с/мм	Усил., кН	Диам. клап.	Ход штока, мм	Артикул	Вес, кг	Ед. изм.	Цена, евро
6.47.1	AS/250/75/00	2, 3-точечный	230 В	5	0,25	15-32	15	7.006.00662	1,08	шт.	184,51 €
6.47.2	AS/800/240/00			8	0,80	32-50	30	7.006.00664	1,32	шт.	239,16 €
6.47.3	AS/1400/150/00			5	1,40	50-100	30	7.006.00503	2,60	шт.	329,92 €
6.47.4	AS/3200/150/00			5	3,33	125-150	30	7.030.02000	4,60	шт.	961,50 €

6.48. Монтажный комплект для клапанов типа МК, только для электроприводов AS 800



№	Наименование	Тип	DN	Артикул	Вес, кг	Ед. изм.	Цена, евро
6.48.1	Монтажный комплект	KIT МК	15-50	7.006.00602	0,046	шт.	5,72 €

Таблица совместимости электроприводов AS и клапанов МК

МК, PN16													
DN		G1/2"	G3/4"	G1"	G1 1/4"	G1 1/2"	G2"	DN50	DN65	DN80	DN100	DN125	DN150
AS 250	Давление закрытия, бар	5,0	4,0	3,0	2,0	-	-	-	-	-	-	-	-
AS 800	Давление закрытия, бар	-	-	-	5,0*	3,0*	2,0*	-	-	-	-	-	-
AS 1400	Давление закрытия, бар	-	-	-	-	-	-	3,5	2,5	1,5	1,0	-	-
AS 3200	Давление закрытия, бар	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,5	0,9

* - с адаптером

◆ Группа 6. Тепловая автоматика и балансировка

Краны шаровые регулирующие **SAUTER** (Швейцария)



6.49. Краны шаровые регулирующие двухходовые VKR



№	Наименование	Тип	Kvs, м³/ч	DN	Rp	PN, бар	Артикул	Вес, кг	Ед. изм.	Цена, евро
6.49.1	Кран шаровой двухходовой	VKR	4,0	15	1/2"	40	VKR015F320-FF	0,29	шт.	40,15 €
6.49.2			6,3 10,0	20	3/4"		VKR020F310-FF VKR020F300-FF	0,32	шт.	44,61 €
6.49.3			10,0 16,0	25	1"		VKR025F310-FF VKR025F300-FF	0,49	шт.	59,01 €
6.49.4			16,0 25,0	32	1 1/4"		VKR032F310-FF VKR032F300-FF	0,73	шт.	88,86 €
6.49.5			25,0 40,0	40	1 1/2"		VKR040F310-FF VKR040F300-FF	1,10	шт.	124,40 €
6.49.6			40,0 63,0	50	2"		VKR050F310-FF VKR050F300-FF	1,76	шт.	206,20 €

6.50. Краны шаровые регулирующие трехходовые BKR



6.50.1	Кран шаровой трехходовой	BKR	4,0	15	1/2"	40	BKR015F320-FF	0,31	шт.	69,44 €
6.50.2			6,3	20	3/4"		BKR020F310-FF	0,40	шт.	77,16 €
6.50.3			10,0	25	1"		BKR025F310-FF	0,63	шт.	89,42 €
6.50.4			16,0	32	1 1/4"		BKR032F310-FF	0,97	шт.	108,50 €
6.50.5			25,0	40	1 1/2"		BKR040F310-FF	1,40	шт.	169,32 €
6.50.6			40,0	50	2"		BKR050F310-FF	2,67	шт.	273,41 €

6.51. Электроприводы и принадлежности для регулирующих кранов VKR, BKR



№	Наименование	Время работы, сек	Крутящий момент, Н·м	Входной сигнал	Питающее напряжение	Артикул	Вес, кг	Ед. изм.	Цена, евро
6.51.1	AKM105	30	4	2, 3-точечный	220 В	AKM105F100	0,70	шт.	164,35 €
6.51.2	AKM105 S	35/60/120	4	2, 3-точ-й/ 0...10 В	24 В	AKM105SF132	0,70	шт.	159,55 €
6.51.3	AKM105	120	4	2, 3-точечный	220 В	AKM105F120	0,70	шт.	142,62 €
6.51.4	AKM115	120	8	2, 3-точечный	220 В	AKM115F120	0,70	шт.	168,96 €
6.51.5	AKM115 S	35/60/120	8	2, 3-точечный/ 0...10 В	24 В	AKM115SF132	0,70	шт.	189,89 €

Таблица совместимости электроприводов АКМ и регулирующих шаровых кранов VKR

VKR: двухходовой регулирующий шаровый кран с внутренней резьбой, PN40								
DN			15	20	25	32	40	50
AKM105F100	Давление закрытия	бар	1,8	1,8	1,8	1,2	1,2	1,2
AKM105F120	Давление закрытия	бар	1,8	1,8	1,8	1,2	1,2	1,2
AKM115F120	Давление закрытия	бар	3,5	3,5	3,5	2,4	2,4	2,4

Таблица совместимости электроприводов АКМ и регулирующих шаровых кранов BKR

BKR: трехходовой регулирующий шаровый кран с внутренней резьбой, PN40								
DN			15	20	25	32	40	50
AKM105F100	Давление закрытия	бар	1,8	1,8	1,8	1,2	1,2	1,2
AKM105F120	Давление закрытия	бар	1,8	1,8	1,8	1,2	1,2	1,2
AKM115F120	Давление закрытия	бар	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0

◆ Группа 6. Тепловая автоматика и балансировка

Регуляторы давления IMI (Швейцария)

Hydronic Engineering

6.52. Регуляторы перепада давления седельные приварные DA 616, $P_{ном}=25$ бар, $T_{макс}=150$ °С, поставляются в комплекте: клапан, регулирующий блок, 2 импульсные трубки, 2 приварных фитинга



№	Наименование	Тип	Kvs, м³/ч	DN	Диапазон настройки давления, бар	Артикул	Вес, кг	Ед. изм.	Цена, евро
6.52.1	Регулятор перепада давления приварной	DA 616	5,0	15	0,15-0,6	52861315	4,10	шт.	585,52 €
6.52.2					0,3-2,1				
6.52.3			8,0	20	0,15-0,6	52861320	4,40	шт.	640,19 €
6.52.4					0,3-2,1				
6.52.5			10,0	25	0,15-0,6	52861325	4,70	шт.	703,75 €
6.52.6					0,3-2,1				
6.52.7	Регулятор перепада давления фланцевый	DA 616	15,0	32	0,25-0,7	52861332	6,10	шт.	790,20 €
6.52.8					0,4-2,2				
6.52.9			21,0	40	0,25-0,7	52861340	7,00	шт.	992,54 €
6.52.10					0,4-2,2				
6.52.11			32,0	50	0,25-0,7	52861350	9,10	шт.	1 119,78 €
6.52.12					0,4-2,2				

6.53. Регуляторы перепада давления седельные фланцевые DA 616, $P_{ном}=25$ бар, $T_{макс}=150$ °С, поставляются в комплекте: клапан, регулирующий блок, 2 импульсные трубки



№	Наименование	Тип	Kvs, м³/ч	DN	Диапазон настройки давления, бар	Артикул	Вес, кг	Ед. изм.	Цена, евро
6.53.1	Регулятор перепада давления фланцевый	DA 616	5,0	15	0,15 - 0,6	52861515	5,20	шт.	616,44 €
6.53.2					0,3 - 2,1				
6.53.3			8,0	20	0,15-0,6	52861520	5,90	шт.	712,90 €
6.53.4					0,3 - 2,1				
6.53.5			10,0	25	0,15 - 0,6	52861525	6,80	шт.	800,95 €
6.53.6					0,3 - 2,1				
6.53.7	Регулятор перепада давления фланцевый	DA 616	15,0	32	0,25 - 0,7	52861532	8,90	шт.	910,62 €
6.53.8					0,4 - 2,2				
6.53.9			21,0	40	0,25 - 0,7	52861540	10,40	шт.	1 134,18 €
6.53.10					0,4 - 2,2				
6.53.11			32,0	50	0,25 - 0,7	52861550	13,30	шт.	1 290,84 €
6.53.12					0,4 - 2,2				

6.54. Регуляторы перепада давления с изменяемой настройкой DAF 516, $P_{ном}=25$, $T_{макс}=150$ °С, поставляются в комплекте: клапан, 2 импульсные трубки



№	Наименование	Тип	Kvs, м³/ч	DN	Диапазон настройки давления, бар	Артикул	Вес, кг	Ед. изм.	Цена, евро
6.54.1	Регулятор перепада давления фланцевый	DAF 516	60,0	65	0,1 - 0,6	52761165	18,0	шт.	3 312,28 €

6.55. Регуляторы перепада давления с изменяемой настройкой TA-PILOT-R (устанавливаются на обратный трубопровод)



№	Наименование	Тип	Kvs, м³/ч	DN	Q max, м³/ч	Диапазон настройки давления, бар	Артикул	Вес, кг	Ед. изм.	Цена, евро
6.55.1	Регулятор перепада давления	TA-PILOT-R	75	65	53	0,3 - 1,5	23121-2122-065	18,0	шт.	3 146,14 €
6.55.2			110	80	78	0,3 - 1,5	23121-2122-080	21,0	шт.	3 277,25 €
6.55.3			180	100	127	0,3 - 1,5	23121-2122-100	32,0	шт.	4 325,95 €

◆ Группа 6. Тепловая автоматика и балансировка

Регуляторы температуры **IMI** (Швейцария)



Hydronic Engineering
6.56. Клапаны термостатические с разгруженным по давлению конусом TA-Multi



№	Наименование	Тип	Kvs, м³/ч	DN	G	Тех. описание	Артикул	Вес, кг	Ед. изм.	Цена, евро
6.56.1	Регулятор температуры	TA-Multi	1,88	15	1/2"	P _{ном} =16 бар, T _{макс} =120 °C	5850-02.000	0,35	шт.	136,73 €
6.56.2	Регулятор температуры		3,57	20	3/4"		5850-03.000	0,45	шт.	142,11 €
6.56.3	Регулятор температуры		5,88	25	1"		5850-04.000	0,65	шт.	152,93 €
6.56.4	Регулятор температуры		9,17	32	1 1/4"		5850-05.000	0,80	шт.	251,77 €
6.56.5	Регулятор температуры		11,7	40	1 1/2"		5850-06.000	1,00	шт.	220,24 €
6.56.6	Регулятор температуры		14,3	50	2"		5850-08.000	1,60	шт.	320,77 €

6.57. Механизмы исполнительные для регулятора температуры TA-Multi



№	Наименование	Тип	Тех. описание	Артикул	Вес, кг	Ед. изм.	Цена, евро
6.57.1	Термостатическая головка с выносным датчиком	RTL	T - 0°C/50 °C, присоединение M30 x 1,5	6510-00.500	0,15	шт.	53,57 €
6.57.2		Thermostatic Head K	T - 20°C/70 °C, длина трубки 2 м, присоединение M30 x 1,5	6672-00.500	0,30	шт.	144,88 €

* - Исполнительный механизм с другим диапазоном настройки поставляется под заказ

6.59. Термостатические циркуляционные клапаны TA-Therm, P_{ном}=16 бар, T_{макс}=90°C



№	Наименование	Тип	Kvs, м³/ч	DN	G	Диапазон настройки	Артикул	Вес, кг	Ед. изм.	Цена, евро
6.59.1	Ограничители температуры	TA-Therm ZERO	1,1	15	1/2"	35-80 °C	52820115	0,40	шт.	161,97 €
6.59.2	Ограничители температуры	TA-Therm ZERO	1,1	20	3/4"	35-80 °C	52820120	0,50	шт.	166,64 €

Регулирующая и предохранительная арматура (Германия)

Проходные регулирующие клапаны с фланцами



Назначение:

Предназначен для регулирования рабочей среды в трубопроводе

Рабочие среды:

Хладагенты, охлаждающая жидкость, охлаждающий рассол, подогретая и горячая вода, водяной пар, очищенный пар, газ, щелочные растворы, кислоты, деионизированная вода, масло-теплоносители, прочие среды

Общие технические параметры:

Номинальный диаметр:
DN15 - 500

Номинальное давление:
16 - 40 бар

Рабочая температура:
-60 °C ... +450 °C

Регуляторы давления

Назначение:

Предназначен для работы в качестве пропорционального регулятора прямого действия

Рабочие среды:

водяной пар, нейтральные газы, пары, жидкости и т. п.

Общие технические параметры:

Номинальный диаметр:
DN80 - 1200

Номинальное давление:
10 - 40 бар

Рабочая температура:
-60 °C ... +427 °C



Клапан предохранительный



Назначение:

Применяется в качестве предохранительного устройства на трубопроводах. Предохранительный клапан предотвращает превышение допустимого рабочего давления в определенном диапазоне, что обеспечивает необходимую защиту всех систем и оборудования

Общие технические параметры:

Номинальный диаметр:
DN20-250

Номинальное давление:
10 - 40 бар

Рабочая температура:
-60 °C ... +450 °C

◆ Группа 7. Баки расширительные мембранные

Баки расширительные мембранные (гидропневмобаки) для систем отопления и кондиционирования

7.1. Баки расширительные мембранные IMI (Швейцария) Мембрана Butyl



№	Тип	Объем, л	G / DN	Тех. описание	Размеры, мм диаметр/ширина (высота)	Артикул	Вес, кг	Ед. изм.	Цена, евро
7.1.1	Statico SD 35.10	35	3/4" (П)	Р _{макс.} = 10 бар, 70°C	485/280	7103004	9,70	шт.	179,16 €
7.1.2	Statico SD 50.10	50			536/316	7103005	12,00	шт.	214,30 €
7.1.3	Statico SD 80.10	80			636/346	7103006	16,00	шт.	271,06 €
7.1.4	Statico SU 140.10	140			420/1489	7103007	32,00	шт.	876,44 €

7.2. Баки расширительные мембранные elbi (Италия) Мембрана SBR



7.2.1	ER 8 CE	8	3/4" (П)	Р _{макс.} = 8 бар, 110°C	205/300	A102L16	2,00	шт.	29,67 €		
7.2.2	ER 12 CE	12			270/300	A102L20	4,00	шт.	36,95 €		
7.2.3	ER 18 CE	18			270/410	A102L24	4,50	шт.	40,60 €		
7.2.4	ER 24 CE	24			320/355	A102L27 00270	5,00	шт.	45,28 €		
7.2.5	ERCE 35/p*	35			400/390	A122L31	7,50	шт.	78,07 €		
7.2.6	ERCE 50/p*	50	1" (П)	Р _{макс.} = 10 бар, 99°C	400/500	A122L34	10,00	шт.	92,64 €		
7.2.7	ERCE 80	80			400/820	A112L37	17,00	шт.	144,79 €		
7.2.8	ERCE 100	100			500/775	A112L38	19,00	шт.	187,36 €		
7.2.9	ERCE 150	150			500/1005	A112L43	28,00	шт.	237,59 €		
7.2.10	ERCE 200	200			600/1065	A112L47	33,00	шт.	312,27 €		
7.2.11	ERCE 300	300			650/1240	A112L51	45,00	шт.	437,18 €		
7.2.12	ERCE 500	500			775/1400	A112L55	81,00	шт.	691,42 €		
7.2.13	DL 750 CE	750			2" (П)	DN80	800/1920	A282L59	170,0	шт.	1 968,86 €
7.2.14	DL 1000 CE	1000					800/2370	A282L62	200,0	шт.	2 247,32 €
7.2.15	DL 2000 CE**	2000					1100/2690	A282L70	474,0	шт.	5 846,43 €
7.2.16	DL 3000 CE**	3000					1250/3100	A282L74	660,0	шт.	9 102,59 €
7.2.17	DL 5000 CE**	5000					1550/3315	A282L80	820,0	шт.	12 642,14 €

* - версия с настенным креплением

** - поставляются под заказ

7.3. Плоские баки расширительные мембранные (гидропневмобаки) для систем отопления elbi (Италия)

Мембрана SBR



7.3.1	ERP-385/14	14	3/4" (П)	Р _{макс.} = 3 бар, 90°C	385/146	1121501	6,00	шт.	64,53 €
-------	------------	----	----------	----------------------------------	---------	---------	------	-----	---------

7.4. Баки расширительные мембранные для ГВС, отопления и водоснабжения со сменной мембраной KBS (Болгария)

Мембрана EPDM



7.4.1	HGVL750	750	2" (П)	Р _{макс.} = 10 бар, 99°C	800/1834	HGVL750	120,0	шт.	1 370,00 €
7.4.2	HGVL1000	1000			800/2236	HGVL1000	145,5	шт.	1 670,00 €

L - версия с ножками

7.5. Баки расширительные мембранные со сменной мембраной Wester (Россия) Мембрана EPDM



№	Тип	Объем, л	G	Тех. описание	Размеры, мм диаметр/высота	Артикул	Вес, кг	Ед. изм.	Цена, рубль
7.5.1	WRV 8	8	3/4" (П)	Р _{макс.} = 5 бар, 100°C	200/311	0-14-0020	1,55	шт.	2 150 Р
7.5.2	WRV 12	12			280/307	0-14-0040	2,10	шт.	2 340 Р
7.5.3	WRV 18	18			280/402	0-14-0055	2,80	шт.	2 510 Р
7.5.4	WRV 24	24			280/504	0-14-0060	4,25	шт.	2 760 Р
7.5.5	WRV 35	35			365/453	0-14-0080	5,95	шт.	4 530 Р
7.5.6	WRV 50	50	1" (П)	Р _{макс.} = 10 бар, 100°C	365/555	0-14-0100	7,75	шт.	5 510 Р
7.5.7	WRV 80	80			410/690	0-14-0120	11,15	шт.	7 750 Р
7.5.8	WRV 100	100			495/680	0-14-0140	13,25	шт.	11 140 Р
7.5.9	WRV 150	150	495/960		0-14-0160	17,20	шт.	16 830 Р	
7.5.10	WRV 200 (top)	200	580/1120		0-14-0180	32,40	шт.	27 590 Р	
7.5.11	WRV 300 (top)	300	660/1170		0-14-0190	40,30	шт.	30 160 Р	
7.5.12	WRV 500 (top)	500	1 1/4" (М)		780/1390	0-14-0200	55,50	шт.	50 780 Р
7.5.13	WRV 750	750			780/1880	0-14-0210	130,0	шт.	131 050 Р
7.5.14	WRV 1000	1000			780/2280	0-14-0220	165,0	шт.	190 650 Р
7.5.15	WRV 2000*	2000	2" (М)	Р _{макс.} = 10 бар, 100°C	1100/2520	1-14-0315	375,0	шт.	546 650 Р
7.5.16	WRV 3000*	3000			1200/2800	1-14-0320	550,0	шт.	792 450 Р
7.5.17	WRV 5000*	5000			1450/3720	1-14-0330	830,0	шт.	1 654 520 Р

* - поставляются под заказ

Баки расширительные мембранные для ГВС и отопления

7.6. Баки расширительные мембранные IMI (Швейцария) Мембрана Butyl



№	Тип	Объем, л	G / DN	Тех. описание	Размеры, мм диаметр/ширина (высота)	Артикул	Вес, кг	Ед. изм.	Цена, евро
7.6.1	Aquapresso AD 12.10	12	1/2" (П)	Р _{макс.} = 10 бар, 70°C	352/201	7111001	5,10	шт.	180,04 €
7.6.2	Aquapresso AD 18.10	18	3/4" (П)		393/224	7111002	6,50	шт.	210,84 €
7.6.3	Aquapresso AD 25.10	25			436/251	7111003	8,20	шт.	242,84 €
7.6.4	Aquapresso AD 35.10	35			485/280	7111004	10,10	шт.	286,35 €
7.6.5	Aquapresso AD 50.10	50	1" (П)		536/317	7111005	12,60	шт.	329,87 €
7.6.6	Aquapresso AD 80.10	80			636/347	7111006	16,90	шт.	350,97 €

Примечание: На баки транспортные расходы предоставляются из расчета 225кг за 1м³



◆ Группа 7. Баки расширительные мембранные

Баки расширительные мембранные для ГВС и отопления

7.7. Баки расширительные **высокого давления** со сменной мембраной **elbi** (Италия) Мембрана EPDM



№	Тип	Объем, л	G	Тех. описание	Размеры, мм диаметр/высота	Артикул	Вес, кг	Ед. изм.	Цена, евро
7.7.1	AFV 24 CE	24	1" (П)	Р _{макс.} = 16 бар, 99°С	270/470	A032R27	6,90	шт.	119,39 €
7.7.2	AFV 100 CE	100			500/805	A032R38	36,00	шт.	401,86 €
7.7.3	AFV 200 CE	200	1 1/4" (П)		600/1065	A032R47	61,00	шт.	707,49 €
7.7.4	AFV 300 CE	300			650/1270	A032R51	75,00	шт.	810,86 €
7.7.5	AFV 500 CE	500	2" (П)		650/1865	A032R55	115,0	шт.	2 289,80 €

7.8. Баки расширительные со сменной мембраной **elbi** (Италия) Мембрана EPDM



7.8.1	AC 8 CE	8	3/4" (П)	Р _{макс.} = 8 бар, 99°C	205/315	A012J16	3,00	шт.	31,10 €
7.8.2	AC 18 CE	18			270/430	A012J24	5,00	шт.	39,05 €
7.8.3	AC 25 CE	24			270/470	A012J27	6,00	шт.	41,10 €
7.8.4	AS 25 CE 4F	24			360/365	A002J27 F0001	5,00	шт.	38,62 €
7.8.5	AF 35 CE	35			400/400	A032L31	8,00	шт.	70,39 €
7.8.6	AFV 50 CE	50	1" (П)	Р _{макс.} = 10 бар, 99°C	400/600	A032L34	10,00	шт.	119,21 €
7.8.7	AFV 60 CE	60			400/750	A032L35	16,00	шт.	176,95 €
7.8.8	AFV 80 CE	80			400/815	A032L37	17,00	шт.	201,99 €
7.8.9	AFV 100 CE	100			500/805	A032L38	19,00	шт.	208,30 €
7.8.10	AFV 150 CE	150			500/1030	A032L43	28,00	шт.	364,32 €
7.8.11	AFV 200 CE	200			600/1065	A032L47	33,00	шт.	415,94 €
7.8.12	AFV 300 CE	300			650/1270	A032L51	45,00	шт.	520,86 €
7.8.13	AFV 500 CE	500			775/1420	A032L55	81,00	шт.	722,15 €
7.8.14	AFV 600 CE	600			1 1/4" (П)		900/1600	A032L59	120,00

7.9. Баки расширительные мембранные (гидропневмобаки) со сменной мембраной **Wester** (Россия) Мембрана EPDM



№	Тип	Объем, л	G	Тех. описание	Размеры, мм диаметр/высота	Артикул	Вес, кг	Ед. изм.	Цена, рубль
7.9.1	WAV 8	8	3/4" (П)	Р _{макс.} = 10 бар, 100°С	200/311	0-14-1020	1,55	шт.	2 050 Р
7.9.2	WAV 18	18			280/402	0-14-1040	2,80	шт.	2 630 Р
7.9.3	WAV 24	24			280/504	0-14-1060	4,25	шт.	2 790 Р
7.9.4	WAV 35	35			365/453	0-14-1080	5,95	шт.	4 660 Р
7.9.5	WAV 50	50	1" (П)		365/691	0-14-1100	9,20	шт.	7 720 Р
7.9.6	WAV 80	80			410/807	0-14-1120	11,60	шт.	10 220 Р
7.9.7	WAV 100	100			495/787	0-14-1140	15,10	шт.	13 820 Р
7.9.8	WAV 150	150			495/1059	0-14-1160	18,40	шт.	17 400 Р
7.9.9	WAV 200 (top)	200	1 1/4" (М)		580/1120	0-14-1510	32,40	шт.	29 920 Р
7.9.10	WAV 300 (top)	300			660/1170	0-14-1515	40,30	шт.	32 660 Р
7.9.11	WAV 500 (top)	500			780/1390	0-14-1520	55,50	шт.	50 780 Р
7.9.12	WAV 750	750	1 1/2" (М)		780/1880	1-14-0300	130,0	шт.	136 190 Р
7.9.13	WAV 1000	1000	2" (М)		780/2280	1-14-0302	165,0	шт.	218 970 Р
7.9.14	WAV 2000*	2000			1100/2520	2-14-0122	375,0	шт.	546 650 Р
7.9.15	WAV 3000*	3000	2 1/2" (М)		1200/2800	2-14-0126	550,0	шт.	856 930 Р
7.9.16	WAV 5000*	5000	3" (М)		1450/3720	2-14-0130	830,0	шт.	1 703 930 Р

* - поставляются под заказ

Баки расширительные для автоматических насосных станций поддержания давления

7.10. Баки расширительные со сменной мембраной **elbi** (Италия) Мембрана EPDM



№	Тип	Объем, л	G	Тех. описание	Размеры, мм диаметр/высота	Артикул	Вес, кг	Ед. изм.	Цена, евро
7.10.1	AC 25 GPM CE	24	1" (П)	Р _{макс.} = 8 бар, 99°C	270/470*	A022J27	6,00	шт.	52,46 €
7.10.2	AFH 50 CE	50		Р _{макс.} = 10 бар, 99°C	400/425*	A042L34	10,00	шт.	128,36 €
7.10.3	AFH 60 CE	60			400/480*	A042L35	16,00	шт.	154,91 €
7.10.4	AFH 80 CE	80			400/480*	A042L37	17,00	шт.	223,80 €

* - указаны размеры и диаметр/длина

7.11. Баки расширительные со сменной мембраной **Wester** (Россия) Мембрана EPDM



№	Тип	Объем, л	G	Тех. описание	Размеры, мм диаметр/высота	Артикул	Вес, кг	Ед. изм.	Цена, рубль
7.11.1	WAO 24	24	1" (П)	Р _{макс.} = 10 бар, 100 °C	280/300/507	0-14-0950	5,60	шт.	2 930 Р
7.11.2	WAO 50	50			365/374/572	0-14-0970	9,40	шт.	8 200 Р
7.11.3	WAO 80	80			410/427/704	0-14-0990	13,20	шт.	10 340 Р

Комплектующие для расширительных баков

7.12. Мембраны сменные для расширительных баков **KBS** (Болгария) Мембрана EPDM



№	Наименование	Назначение	Артикул	Вес, кг	Ед. изм.	Цена, евро
7.12.1	Мембрана сменная	HGVL750	MHGVL750	6,72	шт.	340,00 €
7.12.2	Мембрана сменная	HGVL1000	MHGVL1000	8,22	шт.	410,00 €

Примечание: На баки транспортные расходы предоставляются из расчета 225кг за 1м³

◆ Группа 7. Баки расширительные мембранные

Баки расширительные мембранные для ГВС и отопления

7.13. Мембраны сменные для расширительных баков (Италия) Мембрана EPDM



№	Наименование	Диаметр горловины, мм.	Назначение	Артикул	Вес, кг	Ед. изм.	Цена, евро
7.13.1	Мембрана сменная	45,0	AC 5/AC 8/DE 8	Q110016 00002	0,23	шт.	11,32 €
7.13.2	Мембрана сменная	82,0	AC-18/25/GPM-25 CE, AS 25 CE	Q120027 00002	0,42	шт.	10,19 €
7.13.3	Мембрана сменная	83,0	AF/AFV-35/50 CE	Q120034 00002	0,64	шт.	18,11 €
7.13.4	Мембрана сменная	83,0	AFV-60/80/100 CE	Q120038 00002	1,20	шт.	44,15 €
7.13.5	Мембрана сменная	150,0	AFV-150/200 CE	Q120047 00002	3,20	шт.	88,30 €
7.13.6	Мембрана сменная	150,0	AFV-300 CE	Q120051 00002	4,20	шт.	110,93 €
7.13.7	Мембрана сменная	150,0	AFV-500 CE	Q120055 00002	6,50	шт.	179,99 €
7.13.8	Мембрана сменная	170,0	DL-750	Q110055 00022	20,00	шт.	622,59 €
7.13.9	Мембрана сменная	170,0	DL-1000	Q110062 00002	24,00	шт.	645,23 €

7.14. Мембраны сменные для расширительных баков (Россия) Мембрана EPDM



№	Наименование	Диаметр горловины, мм.	Назначение / фланец	Артикул	Вес, кг	Ед. изм.	Цена, рубль
7.14.1	Мембрана для баков 8, 12 л.	51,5	WRV, WAV 8, 12 / 90 мм, 4 болта	0-14-4002	0,15	шт.	720 Р
7.14.2	Мембрана для баков 18 л.	51,5	WRV, WAV 18 / 90 мм, 4 болта	0-14-4008	0,25	шт.	900 Р
7.14.3	Мембрана для баков 24 л.	51,5	WAV, WAO 24 (с 2021) / 90 мм, 4 болта	0-14-4015	0,35	шт.	1 120 Р
7.14.4	Мембрана для баков 35, 50 л.	89,0	WRV, WAV 35,50 / 140 мм, 6 болтов	0-14-4023	0,55	шт.	1 920 Р
7.14.5	Мембрана для баков 80 л.	89,0	WRV, WAV 80 / 140 мм, 6 болтов	0-14-4033	0,92	шт.	3 670 Р
7.14.6	Мембрана для баков 100 л.	89,0	WRV 100 / 140 мм, 6 болтов	0-14-4043	0,97	шт.	4 420 Р
7.14.7	Мембрана для баков 100 л. проходная	89,0	WAV, WAO 100 / 140 мм, 6 болтов	0-14-4044	0,92	шт.	4 420 Р
7.14.8	Мембрана для баков 150 л.	89,0	WRV 150 / 140 мм, 6 болтов	0-14-4051	1,65	шт.	9 880 Р
7.14.9	Мембрана для баков 150 л. проходная	89,0	WAV, WAO 150 / 140 мм, 6 болтов	0-14-4049	2,10	шт.	9 880 Р
7.14.10	Мембрана для баков 200 л. проходная	159,0	WAV, WRV 200(top) / 240 мм, 6 болтов	0-14-4052	2,50	шт.	12 090 Р
7.14.11	Мембрана для баков 300 л. проходная	159,0	WAV, WRV 300(top) / 240 мм, 6 болтов	0-14-4055	4,06	шт.	18 660 Р
7.14.12	Мембрана для баков 500 л. проходная	159,0	WAV, WRV 500(top) / 240 мм, 6 болтов	0-14-4060	6,19	шт.	28 620 Р
7.14.13	Мембрана для баков 750 л. проходная	159,0	WAV, WRV 750 / 240 мм, 6 болтов	1-14-0415	7,20	шт.	50 150 Р
7.14.14	Мембрана для баков 1000 л. проходная	159,0	WAV, WRV 1000 (с 2016) / 240 мм, 6 болтов	1-14-1100	10,00	шт.	98 310 Р

WAV/WRV 2000 / 3000 / 4000 / 5000 - по запросу.

Требуется сверка размеров бака. (высота от горловины и диаметра фланца)

7.15. Комплекты присоединительные для расширительных баков (KHP)



№	Наименование	G	Артикул	Вес, кг	Ед. изм.	Цена, доллар
7.15.1	Кран шаровый для мембранного бака	3/4"	VG-110101	0,30	шт.	15,10 \$
7.15.2	Кран шаровый для мембранного бака	1"	VG-110103	0,34	шт.	17,22 \$

Преимущества материалов мембран

Материал	EPDM	SBR	Butyl
Низкая стоимость	✓✓✓	✓✓	✓
Возможность использования в хоз.питье	✓		✓
Устойчивость к диффузии	✓	✓✓	✓✓✓

◆ Группа 8. Бойлеры косвенного нагрева

Баки полиэтиленовые, принадлежности для бойлеров и расширительных баков

8.1. Бойлеры напольные с верхним подключением с одним теплообменником **SUNSYSTEM** (Болгария) типа SWUP EXT



№	Тип	Ø с изоляцией/ изоляция, мм	Тех. описание	Производит-ть*		Артикул	Вес, кг	Ед. изм.	Цена, евро
				м³/ч	кВт				
8.1.1	SWUP EXT 120	600/50/1050	Р _{раб. макс.} = 10 бар Р _{спираль} = 25 бар Т _{раб. макс.} = 95°C Т _{спираль} = 160°C	0,98	39,90	09030107202020	88,0	шт.	697,17 €
8.1.2	SWUP EXT 150	600/50/1170		1,10	44,80	09030107202021	93,0	шт.	734,80 €
8.1.3	SWUP EXT 200	600/50/1500		1,30	45,70	09030107202022	104,0	шт.	820,99 €

*- 80/60/45 °C

8.2. Бойлеры напольные с одним теплообменником **elbi** (Италия) типа BSV



8.2.1	BSV-150	600/55/950	Р _{раб. макс.} = 10 бар Р _{спираль} = 12 бар Т _{раб. макс.} = 95°C Т _{спираль} = 110°C	0,29	15,00	A3A0L43 PGP55	57,0	шт.	717,52 €
8.2.2	BSV-200	600/55/1170		0,37	19,00	A3A0L47 PGP55	67,0	шт.	793,10 €
8.2.3	BSV-300	650/75/1395		0,50	25,00	A3A0L51 PGP75	90,0	шт.	987,21 €
8.2.4	BSV-500	750/55/1695		0,63	33,00	A3A0L55 PGP55	120,0	шт.	1 324,27 €
8.2.5	BSV-800	900/75/1785		0,96	50,00	A3A0L60 PGP45	142,0	шт.	2 086,03 €
8.2.6	BSV-1000	900/75/2045		1,14	60,00	A3A0L62 PGP45	213,0	шт.	2 290,69 €

*- 80/70/60 °C

8.3. Бойлеры напольные с одним теплообменником **SUNSYSTEM** (Болгария) типа SNS SN



8.3.1	SNS SN 150	560/50/1070	Р _{раб. макс.} = 10 бар Р _{спираль} = 16 бар Т _{раб. макс.} = 95°C Т _{спираль} = 110°C	0,61	25,00	09030106202001	59,0	шт.	641,82 €
8.3.2	SNS SN 200	560/50/1340		0,71	29,00	09030106202002	73,0	шт.	709,86 €
8.3.3	SNS SN 300	660/50/1420		1,30	53,00	09030106202004	104,0	шт.	891,29 €
8.3.4	SNS SN 500	750/50/1720		1,77	72,00	09030106202006	167,0	шт.	1 313,07 €
8.3.5	SNS SN 1000	1050/100/2050		2,58	105,0	09030106202008	286,0	шт.	2 470,02 €

*- 80/60/45 °C

8.4. Бойлеры напольные с двумя теплообменниками **SUNSYSTEM** (Болгария) типа SNS SON



8.4.1	SNS SON 300	660/50/1420	Р _{раб. макс.} = 10 бар Р _{спираль} = 16 бар Т _{раб. макс.} = 95°C Т _{спираль} = 110°C	1,30/0,52	53,0/21,0	09030106203004	118,0	шт.	998,98 €
8.4.2	SNS SON 500	750/50/1725		1,77/0,84	72,0/34,0	09030106203006	185,0	шт.	1 464,04 €

*- производительность теплообменников (нижний/верхний), при 80/70/60 °C

8.5. Баки аккумуляторные напольные **elbi** (Италия) типа SAC



№	Тип	Ø с изоляцией/ изоляция, мм	Тех. описание	Артикул	Вес, кг	Ед. изм.	Цена, евро
8.5.1	SAC-300	650/75/1400	Р _{раб. макс.} = 10 бар (SAC-300 - SAC-1000) Р _{раб. макс.} = 6 бар (SAC-1500) Т _{раб. макс.} = 95 °C	A3I0L51 PGP75	74,0	шт.	926,28 €
8.5.2	SAC-500	750/55/1695		A3I0L55 PGP55	100,0	шт.	1 237,12 €
8.5.3	SAC-1000	900/75/2035		A3I0L62 PGP45	166,0	шт.	1 992,87 €
8.5.4	SAC-1500	1100/50/2445		A3I0H67 VW050	231,0	шт.	3 658,65 €
8.5.5	SAC-2000	1200/50/2415		A3I0H70 VW050	350,0	шт.	3 951,34 €

8.6. Баки полиэтиленовые для хранения различных жидкостей **elbi** (Италия)



№	Тип	Объем, л	G	Размеры, мм	Артикул	Вес, кг	Ед. изм.	Цена, евро
8.6.1	CB-200	200	-	600/700/625	1720629	10,5	шт.	112,62 €
8.6.2	CV-300	300	1"	630/1170	A510051	13,5	шт.	134,52 €
8.6.3	CV-500	500	1"	700/1460	A510055	20,5	шт.	206,41 €
8.6.4	CV-1000	1000	1 1/4"	800/2180	A510062	32,5	шт.	323,22 €
8.6.5	CV-2000	2000	1 1/2"	1200/2015	A510070	48,0	шт.	729,57 €

Примечание: На баки транспортные расходы предоставляются из расчета 225кг за 1м³

◆ Группа 8. Бойлеры косвенного нагрева

Принадлежности для бойлеров и расширительных баков

8.7. Клапаны поплавковые (Италия)



№	G	Артикул	Вес, кг	Ед. изм.	Цена, евро
8.7.1	3/4"	8001100	0,40	шт.	38,53 €
8.7.2	1"	8001110	0,40	шт.	42,96 €
8.7.3	1 1/4"	8001120	0,45	шт.	45,16 €
8.7.4	1 1/2"	8001130	0,45	шт.	46,25 €

8.8. ТЭНы к бойлерам (Болгария)



№	Тип	Длина, мм	Эл. мощность, эл. напряжение	G	Артикул	Вес, кг	Ед. изм.	Цена, евро
8.8.1	ТЭН 3,0 кВт	210	3,0 кВт, 230 В	1 1/2"	32590000000003	0,40	шт.	60,31 €
8.8.2	ТЭН 6,0 кВт	410	6,0 кВт, 230 В	1 1/2"	32590000000005	0,70	шт.	81,41 €

8.9. ТЭНы к бойлерам (Украина)



№	Тип	Длина, мм	Эл. мощность, эл. напряжение	G	Артикул	Вес, кг	Ед. изм.	Цена, доллар США
8.9.1	ТЭН 3,0 кВт	250	3,0 кВт, 220 В	1 1/4"	Тк03220	0,40	шт.	\$31,94 \$
8.9.2	ТЭН 6,0 кВт	320	6,0 кВт, 380 В	1 1/2"	ТК06380	0,70	шт.	\$43,94 \$
8.9.3	ТЭН 9,0 кВт	420	9,0 кВт, 380 В	1 1/2"	ТК09380	0,90	шт.	\$58,59 \$
8.9.4	ТЭН 12,0 кВт	450	12,0 кВт, 380 В	1 1/2"	ТК12380	0,95	шт.	\$70,80 \$

8.11. Анод магниевый к бойлерам (Болгария)



№	Наименование	Тех. описание	Артикул	Вес, кг	Ед. изм.	Цена, евро
8.11.1	Анод магниевый	32×230; 1 1/4"	304900000000037	0,85	шт.	21,93 €
8.11.2	Анод магниевый	32×300; 1 1/4"	304900000000031	1,20	шт.	24,67 €
8.11.3	Анод магниевый	32×400; 1 1/4"	304900000000038	1,50	шт.	32,89 €
8.11.4	Анод магниевый	32×600; 1 1/4"	304900000000033	1,70	шт.	41,12 €
8.11.5	Анод магниевый	32×700; 1 1/4"	304900000000034	2,00	шт.	49,34 €



◆ Группа 9. Котлы отопительные и комплектующие

Котлы отопительные

9.1 Котлы газовые настенные warmhaus (Турция)

№	Модель	Технические характеристики	Артикул	Вес, кг	Ед. изм.	Цена, евро
9.1.1	Котел газовый настенный LAWА System 24 одноконтурный	Мощность 23,2 кВт, ВхШхГ = 725х420х288 (встроенный циркуляционный насос)	KM0624240101011101	32,5	шт.	673,42 €
9.1.2	Котел газовый настенный LAWА System 32 одноконтурный	Мощность 31,6 кВт, ВхШхГ = 725х420х380 (встроенный циркуляционный насос)	KM0632320101011101	34,5	шт.	842,05 €
9.1.3	Котел газовый настенный LAWА 32 Combi	Мощность 31,6 кВт, ВхШхГ = 725х420х380 (встроенный циркуляционный насос)	KM0632320101004801	37,2	шт.	846,40 €
9.1.4	Дымоход для котла LAWА	Ø 60/100	15311014000001	2,00	шт.	21,76 €
9.1.5	Котел газовый конденсационный VIWA S 100	Мощность 94,2 кВт, ВхШхГ = 800х612х530	KZ0910000101004801	75,0	шт.	3 326,85 €
9.1.6	Котел газовый конденсационный VIWA S 150	Мощность 136,5 кВт, ВхШхГ = 800х612х680	KZ0915000101004801	103,0	шт.	3 979,60 €
9.1.7	Дымоход для котла VIWA S	Ø 100/150	15311014000007	3,50	шт.	195,56 €

9.2 Комплектующие для котлов warmhaus (Турция)

№	Модель	Для котлов	Артикул	Вес, кг	Ед. изм.	Цена, евро
9.2.1	Датчик температуры бойлера QAZ 36	LAWA, VIWA	15311660600049	0,20	шт.	19,90 €
9.2.2	Датчик температуры наружного воздуха SO10079		15311660600001	0,21	шт.	30,57 €
9.2.3	Датчик температуры наружного воздуха QAC 34*		15311660600071	0,21	шт.	26,25 €
9.2.4	Модуль каскадный MLC 27 до 6 котлов		15311660600046	0,28	шт.	290,22 €
9.2.5	Модуль управления смесительным клапаном MLC 30*		15311660600047	0,28	шт.	124,46 €

* - функционал возможен только в комплекте с модулем MLC 27

9.3 Котлы газовые двухходовые с реверсивной камерой сгорания MIMSAN (Турция)

№	Модель	Мощность, кВт.	Габариты котла Д×Ш×В, мм	Габариты горелки Д×Ш×В, мм	Артикул	Вес, кг	Ед. изм.	Цена, доллар
9.3.1	Газовый котел MKBG150-5A-T с горелкой MAX GAS 250	175	1621×916×1123	380×500×680	12-MKBG150-5A-T+MAXGAS250PABTL	470	компл.	6 091,66 \$
9.3.2	Газовый котел MKBG175-5A-T с горелкой MAX GAS 250	203	1720×946×1153	380×500×680	12-MKBG175-5A-T+MAXGAS250PABTL	524	компл.	6 339,25 \$
9.3.3	Газовый котел MKBG200-5A-T с горелкой MAX GAS 350	232	1870×946×1153	500×830×600	12-MKBG200-5A-T+MAXGAS350PABTL	523	компл.	7 180,26 \$
9.3.4	Газовый котел MKBG250-5A-T с горелкой MAX GAS 350	290	1917×1018×1225	500×830×600	12-MKBG250-5A-T+MAXGAS350PABTL	615	компл.	7 810,50 \$
9.3.5	Газовый котел MKBG300-5A-T с горелкой MAX GAS 500	348	2167×1018×1225	500×830×600	12-MKBG300-5A-T+MAXGAS500PABTL	745	компл.	9 271,51 \$
9.3.6	Газовый котел MKBG350-5A-T с горелкой MAX GAS 500	406	2317×1018×1225	500×830×600	12-MKBG350-5A-T+MAXGAS500PABTL	781	компл.	9 474,09 \$
9.3.7	Газовый котел MKBG400-5A-T с горелкой MAX GAS 700	464	2069×1158×1364	500×1100×600	12-MKBG400-5A-T+MAXGAS700PABTL	903	компл.	10 748,90 \$
9.3.8	Газовый котел MKBG450-5A-T с горелкой MAX GAS 700	522	2219×1158×1364	500×1100×600	12-MKBG450-5A-T+MAXGAS700PABTL	903	компл.	10 793,92 \$
9.3.9	Газовый котел MKBG500-5A-T с горелкой BLU 700.1	580	2412×1154×1360	555×650×761	12-MKBG500-5A-T+BLU700.1PABTL	1010	компл.	11 444,62 \$
9.3.10	Газовый котел MKBG600-5A-T с горелкой BLU 1000.1	696	2562×1154×1360	555×650×766	12-MKBG600-5A-T+BLU1000.1PABTL	1280	компл.	14 338,00 \$
9.3.11	Газовый котел MKBG700-5A-T с горелкой BLU 1200.1	812	2413×1424×1649	555×650×776	12-MKBG700-5A-T+BLU1200.1PABTL	1334	компл.	16 142,79 \$
9.3.12	Газовый котел MKBG800-5A-T с горелкой BLU 1200.1	928	2558×1458×1683	555×650×781	12-MKBG800-5A-T+BLU1200.1PABTL	1450	компл.	17 403,27 \$
9.3.13	Газовый котел MKBG900-5A-T с горелкой BLU 1500.1	1 047	2708×1458×1683	680×788,5×710	12-MKBG900-5A-T+BLU1500.1PABTL	1590	компл.	19 081,19 \$
9.3.14	Газовый котел MKBG1000-5A-T с горелкой BLU 1500.1	1 160	2850×1730×2115	680×788,5×710	12-MKBG1000-5A-T+BLU1500.1PABTL	1850	компл.	19 936,52 \$

9.4 Контроллеры для автоматического управления котельной OBI PROM (Россия)

№	Модель	Технические характеристики	Артикул	Вес, кг	Ед. изм.	Цена, рубль
9.4.1	Контроллер КТП-121	Управление: горелкой, насосами котла, регулирование t° обратной воды, контроль состояния котла; 220В	КТР-121.220.01.10	0,6	шт.	36 030 Р
9.4.2		Управление: погодозависимое, насосами циркуляции; 220В	КТР-121.220.02.40	0,6	шт.	36 030 Р
9.4.3		Управление: каскадом до 4 котлов, погодозависимое, насосами каскадов, подпитки контуров, регулировка обратки каскадов; 220В	КТР-121.220.02.41	0,6	шт.	36 030 Р
9.4.4	Модуль расширения ПРМ	Применяется для программируемых реле, для увеличения дискретных выходов	ПРМ-220.1	0,4	шт.	11 520 Р