

Внимание! Уточняйте цены у специалистов!

Сведения о ценах, содержащиеся в каталоге, носят исключительно информационный характер. Указанные цены могут отличаться от действительных цен. Для получения подробной информации об актуаль-

ных ценах на продукцию обращайтесь к специалистам "ВИСА ГИНГЕР". Приобретение любой продукции осуществляется в соответствии с условиями индивидуального договора купли-продажи.

**ООО "ВИСА ГИНГЕР"**

Адрес: **119530, г. Москва, Очаковское шоссе, д. 32**

Телефон: **+7 (495) 989-2303**

E-mail: **info@visa-gienger.ru**

Сайт: **visa-gienger.ru**

@VISA_GINGER
В соц. сетях:

**Основной офис и склад. Схема проезда:**

Маршрут до склада
на Я.Картах:
yandex.ru/maps/-/CQtmYUtWC



Группы быстрого монтажа SMARTBOX 2.0

Назначение и область применения

Группа быстрого монтажа предназначена для установки в котельную с пропускной способностью до 2,0 м³/ч и тепловой мощностью 47 кВт при $\Delta T = 20^\circ C$. Состоит из насосных групп и распределительного коллектора интегрированным гидравлическим разделителем.

Технические характеристики

Технические данные насосных групп	
Температура теплоносителя	мин. +2 °C/макс. +110 °C
Температура окружающей среды	мин. +2 °C/макс. +50 °C
Рабочее давление	0,6 МПа (6 атм)
Подключение контура потребителя (выход насосной группы)	1" НР или 3/4" ВР
Присоединение к контуру котла (подключение коллектора)	1" ВР
Теплоизоляция ЕРР	0,036 Вт/мК
Теплоноситель	вода (в соответствии с РД 24.031.120-91), смесь воды/гликоля, макс. 50%

Встроенный смесительный клапан (группа смесительная)	
Макс. дифференциальное падение давления	100 кПа (1 атм)
Давление блокировки	200 кПа (2 атм)
Утечка через закрытый клапан, % от расхода*	< 0,5%

* При перепаде давления 100 кПа (1 атм).

Встроенный термостатический смесительный клапан и термоголовка с накладным датчиком (группа термостатическая)	
Макс. дифференциальное падение давления	100 кПа (1 атм)
Температурный диапазон	25...55 °C
Стабильность температуры**	$\pm 3^\circ C$

** Значения верны при неизменном давлении горячей/холодной воды, минимальном расходе 9 л/мин. Минимальный перепад температуры между поступающей горячей водой и смешанной водой на выходе составляет 10 C.

Насосная группа прямая SMARTBOX 2.0

Предназначена для обеспечения циркуляции теплоносителя

В контуре радиаторного отопления, в теплообменнике емкостного водонагревателя или пластинчатом теплообменнике, теплотрассе.

Максимальный расход теплоносителя: до 2,0 м³/ч. Максимальная тепловая мощность: 47 кВт при $\Delta T = 20^\circ C$. Произведено в Италии.

Артикул	Наименование	Цена, евро.
EFG20.010	Насосная группа прямая без насоса	101,33



Насосная группа смесительная с трехходовым клапаном SMARTBOX 2.0

Комплектуется трехходовым ротационным клапаном и поддерживает в отопительном контуре заданную температуру, отличную от температуры подачи котла. Обеспечивает точное регулирование температуры теплоносителя в контуре радиаторного отопления или контура системы теплый пол. На клапан устанавливается сервопривод с трехточечным управлением.

Максимальный расход теплоносителя: до 1,8 м³/ч. Максимальная тепловая мощность: 42 кВт при $\Delta T = 20^\circ C$. Смесительный клапан с Kvs: 4,5 м³/ч.

Произведено в Италии.

Артикул	Наименование	Цена, евро.
EFG20.020	Насосная группа смесительная без насоса и сервопривода	180,43



Насосная группа смесительная с термостатическим клапаном SMARTBOX 2.0

2.0

Оснащена трехходовым смесительным вентилем прямого действия со встроенным термодатчиком. Предназначена для циркуляции и поддержания постоянной заданной температуры подающей линии в отопительном контуре водяного теплого пола.

- Максимальный расход теплоносителя: до 1,3 м³/ч.
- Максимальная тепловая мощность: 15 кВт при ΔT =20 °С.
- Температурный диапазон регулирования: от 25 до 55 °С
- Смесительный клапан: с Kvs 3,2 м³/ч.

Произведено в Италии.

Артикул	Наименование	Цена, евро.
EFG20.030	Насосная группа термостатическая без насоса	283,75



Распределительный коллектор с интегрированным гидравлическим разделителем SMARTBOX 2.0

Имеет возможность присоединения от двух до четырех насосных групп. Отключаемый гидравлический разделитель обеспечивает разделение котлового и отопительных контуров. Для традиционных котлов – обеспечивает повышение температуры обратной линии и защиту от низкотемпературной коррозии. Для конденсационных котлов – обеспечивает работу в конденсационном режиме.

- Максимальное рабочее давление: 6 бар.
- Максимальный расход теплоносителя: до 2,0 м³/ч.
- Максимальная тепловая мощность: 47 кВт при ΔT =20°С.
- Межосевое расстояние: 90 мм.
- Подключение контура нагревателя: 1" НГ.
- Подключение контура потребителей: 1" НГ.

Произведено в Италии.

Артикул	Наименование	Цена, евро.
EWG20.02	Распределительный коллектор с интегрированным гидравлическим разделителем на 2 контура	382,08
EWG20.03	Распределительный коллектор с интегрированным гидравлическим разделителем на 3 контура	449,33
EWG20.04	Распределительный коллектор с интегрированным гидравлическим разделителем на 4 контура	516,60



Аксессуары для насосных групп SMARTBOX 2.0

Артикул	Наименование	Цена, евро.
ES01.00	Сервопривод трехпозиционный, 230 В	133,10
ES01.01	Сервопривод с контроллером постоянной температуры с выносным датчиком	349,50
APR20-6-130	Циркуляционный насос с частотным регулированием, 20-130/6	121,55



Группы быстрого монтажа SMARTBOX 3.5

Назначение и область применения

Группа быстрого монтажа SmartBox 3.5 предназначена для котельной с пропускной способностью до 3,5 м³/ч и тепловой мощностью до 82 кВт при ΔT =20 °С. Состоит из насосных групп, гидравлического разделителя и распределительного коллектора.

Технические характеристики

Имеет возможность комплектации как полностью собранными насосными группами, так и частично укомплектованными компонентами, что дает широкий выбор и вариативность применения. Поддерживает до 5 различных контуров систем отопления или холодоснабжения.

Технические характеристики

Технические данные насосных групп	
Температура теплоносителя	мин. +2 °С/макс. +110 °С
Температура окружающей среды	мин. +2 °С/макс. +50 °С
Рабочее давление	0,6 МПа (6 атм)
Подключение отопительного контура	G1" В
Присоединение к коллектору	G1 1/2" Н
Теплоизоляция ЕРР	0,036 Вт/мК
Теплоноситель	вода (в соответствии с РД 24.031.120-91), смесь воды/гликоля, макс. 50%

Встроенный смесительный клапан (группа смесительная)	
Макс. дифференциальное падение давления	100 кПа (1 атм)
Давление блокировки	200 кПа (2 атм)
Утечка через закрытый клапан, % от расхода*	< 0,5%

* При перепаде давления 100 кПа (1 атм).

Встроенный термостатический смесительный клапан и термоголовка с накладным датчиком (группа термостатическая)	
Макс. дифференциальное падение давления	100 кПа (1 атм)
Температурный диапазон	25...55 °С
Стабильность температуры**	±3 °С

** Значения верны при неизменном давлении горячей/холодной воды, минимальном расходе 9 л/мин. Минимальный перепад температуры между поступающей горячей водой и смешанной водой на выходе составляет 10 С.

Насосная группа прямая SMARTBOX 3.5

Прямая группа предназначена:

- для обеспечения циркуляции теплоносителя в контуре радиаторного отопления;
- для обеспечения циркуляции в теплообменнике емкостного водонагревателя или пластинчатом теплообменнике;
- для обеспечения циркуляции теплоносителя в теплотрассе
- Максимальный расход теплоносителя: до 2,4 м³/ч.
- Максимальная тепловая мощность: 56 кВт при ΔТ = 20 °С.
- Компактная энергоэффективная изоляция.
- Доступ к кранам без снятия изоляции.

Произведено в Италии

Артикул	Наименование	Цена, евро.
EFG25.011	Насосная группа прямая без насоса, Dn 25	190,40



Насосная группа смесительная с трехходовым клапаном SMARTBOX 3.5

Группа имеет трехходовой ротационный клапан, который поддерживает в отопительном контуре заданную температуру, отличную от температуры подачи котла. Благодаря клапану с прогрессивной характеристикой обеспечивает точное регулирование температуры теплоносителя в контуре радиаторного отопления или контура системы теплый пол. На клапан может устанавливаться сервопривод с трехточечным управлением от котлового или другого внешнего контроллера.

- Максимальный расход теплоносителя: до 2,1 м³/ч.
- Максимальная тепловая мощность: 56 кВт при ΔТ=20 °С.
- Смесительный клапан с Kvs: 8,3 м³/ч.

Произведено в Италии.

Артикул	Наименование	Цена, евро.
EFG25.021	Насосная группа смесительная без насоса и сервопривода, Dn 25	251,99



Насосная группа смесительная с возможностью изменения подающей и обратной линии

Смесительная насосная группа, конструкция которой позволяет менять местами подающую и обратную линии.

- Максимальный расход теплоносителя до: 1,6 м³/ч.
- Максимальная тепловая мощность: при ΔT = 20 °C: 37,2 кВт.
- Смесительный клапан с Kvs: 2,1 м³/ч

Произведено в Италии.

Артикул	Наименование	Цена, евро.
EFG25.020	Насосная группа смесительная без насоса с возможностью изменения подающей и обратной линии, Dn 25	327,80



Насосная группа смесительная с термостатическим клапаном SMARTBOX 3.5

Оснащена трехходовым смесительным вентилем прямого действия со встроенным термодатчиком. Предназначена для обеспечения циркуляции и поддержания постоянной заданной температуры подающей линии в отопительном контуре, например, водяного теплого пола.

- Максимальный расход теплоносителя до: 1,3 м³/ч.
- Максимальная тепловая мощность: 15 кВт при ΔT = 10 °C.
- Температурный диапазон регулирования: 25-55 °C.
- Смесительный клапан с Kvs: 3,2 м³/ч.

Произведено в Италии.

Артикул	Наименование	Цена, евро.
EFG25.031	Насосная группа термостатическая без насоса, Dn 25	324,38



Насосная группа с разделительным пластинчатым теплообменником

Предназначена для применения:

- создание гидравлически независимого контура с антифризом для обогрева открытых площадок, когда во всей остальной системе в качестве теплоносителя используется вода.
- отделение старых контуров от новой котловой установки при модернизации системы отопления.

Устанавливается совместно со смесительной насосной группой.

- Максимальный расход теплоносителя: до 3,5 м³/ч.
- Максимальная тепловая мощность: 82 кВт при ΔT = 20 °C.

Произведено в Италии.

Артикул	Наименование	Цена, евро.
EFG25.20	Насосная группа с теплообменником на 20 пластин, без насоса, Dn 25	698,21
EFG25.30	Насосная группа с теплообменником на 30 пластин, без насоса, Dn 25	736,76



Аксессуары для насосных групп SMARTBOX 3.5

Артикул	Наименование	Цена, евро.
ES01.00	Сервопривод трехпозиционный, 230 В	133,10
ES01.01	Сервопривод с контроллером постоянной температуры с выносным датчиком	349,50
APR25-6-180	Циркуляционный насос с частотным регулированием, 25-180/6	130,88
APR25-8-180	Циркуляционный насос с частотным регулированием, 25-180/6	136,64
EWK2532	Универсальный крепёж группы	39,23



Распределительный коллектор SMARTBOX 3.5

Коллектор имеет различное исполнение с возможностью присоединения от двух до пяти насосных групп.

- Максимальное рабочее давление: 6 бар.
- Максимальный расход теплоносителя: до 3,5 м³/ч.
- Максимальная тепловая мощность: 82 кВт при ΔT =20 °С.
- Межосевое расстояние: 125 мм.
- Подключение контура нагревателя: 1 1/2" НР.
- Подключение контура потребителей: 1 1/2" НГ.

Произведено в Италии.

Необходимые принадлежности:

EBF01.34 Заглушка, 3/4" НР, латунь - 2 шт.

Артикул	Наименование	Цена, евро.
EWG25.02	Распределительный коллектор, Dn 25, 2 контура, в теплоизоляции	243,74
EWG25.03	Распределительный коллектор, Dn 25, 3 контура, в теплоизоляции	302,83
EWG25.04	Распределительный коллектор, Dn 25, 4 контура, в теплоизоляции	412,97
EWG25.05	Распределительный коллектор, Dn 25, 5 контура, в теплоизоляции	576,28
EWG25.001	Крепёж распределительного коллектора, Dn 25/Dn 32	45,18



Гидравлический разделитель SMARTBOX 3.5

Предназначен для разделения котлового контура и отопительных контуров, сепарации растворенных в теплоносителе газов, удаления взвешенных частиц из системы отопления, повышения температуры обратной линии котла для предотвращения низкотемпературной коррозии, обеспечивает расчетную эффективность конденсационного котла.

- Максимальный расход теплоносителя: до 3,5 м³/ч.
- Максимальная тепловая мощность: 82 кВт при ΔT =20 °С.
- Подключение коллектора: 1 1/2" НГ.
- Подключение теплогенератора: 1" ВР.

Произведено в Италии.

Необходимые принадлежности:

- EV53.12 Воздухоотводчик с автоматическим отсечным клапаном, 1/2" - 1 шт.
- EBF01.12 Заглушка, 1/2" НР (для температурной гильзы) - 1 шт.
- EBF01.10 Заглушка, 1" НР (для сливного отверстия) - 1 шт.

Артикул	Наименование	Цена, евро.
EWG25.00	Гидравлический разделитель, Dn 25, в теплоизоляции	230,10
EWG25.002	Крепёж гидравлического разделителя, Dn 25	31,98
EV53.12	Воздухоотводчик с автоматическим отсечным клапаном, 1/2"	11,45



Группы быстрого монтажа SMARTBOX 6.5

Система для котельной с пропускной способностью до 6,5 м³/ч и максимальной тепловой мощностью до 150 кВт при ΔT =20 °С.

Состоит из насосных групп, гидрострелки и распределительного коллектора. Имеет универсальный стандартизированный коллектор с межосевым расстоянием присоединения насосных групп 125 мм, что даёт возможность применения насосных групп от групп быстрого монтажа SmartBox 3.5. Позволяет создать гибко управляемую систему отопления.

Технические характеристики

Технические данные насосных групп	
Температура теплоносителя	мин. +2 °С/макс. +110 °С
Температура окружающей среды	мин. +2 °С/макс. +50 °С
Рабочее давление	0,6 МПа (6 атм)
Подключение отопительного контура	G 1 1/4" ВР
Присоединение к коллектору	G 2" НР
Теплоизоляция ЕРР	0,036 Вт/мК
Теплоноситель	вода (в соответствии с РД 24.031.120-91), смесь воды/гликоля, макс. 50%

Встроенный смесительный клапан (группа смесительная)

Макс. дифференциальное падение давления	100 кПа (1 атм)
Давление блокировки	200 кПа (2 атм)
Утечка через закрытый клапан, % от расхода*	< 0,5%

* При перепаде давления 100 кПа (1 атм).

Насосная группа прямая SMARTBOX 6.5

Предназначена для обеспечения циркуляции теплоносителя в контуре радиаторного отопления в теплообменнике емкостного водонагревателя или пластинчатом теплообменнике, теплоносителя в теплотрассе.

- Максимальный расход теплоносителя: до 5,0 м³/ч.
- Максимальная тепловая мощность: 116 кВт при ΔT=20 °C.

Произведено в Италии.

Артикул	Наименование	Цена, евро.
EFG32.01	Насосная группа прямая без насоса, Dn 32	280,50



Насосная группа смесительная SMARTBOX 6.5

Укомплектована трехходовым ротационным клапаном, который позволяет поддерживать в отопительном контуре заданную температуру, отличную от температуры подачи котла. Обеспечивает точное регулирование температуры теплоносителя в контуре радиаторного отопления или контура системы теплый пол. На клапан может устанавливаться сервопривод с трехточечным управлением от котлового или другого внешнего контроллера.

- Максимальный расход теплоносителя: до 4,6 м³/ч.
- Максимальная тепловая мощность: 107 кВт при ΔT = 20 °C.
- Смесительный клапан с Kvs: 17 м³/ч.

Произведено в Италии.

Артикул	Наименование	Цена, евро.
EFG32.02	Насосная группа смесительная без насоса, Dn 32	423,50



Аксессуары для насосных групп SMARTBOX 6.5

Артикул	Наименование	Цена, евро.
ES01.00	Сервопривод трехпозиционный, 230 В	133,10
ES01.01	Сервопривод с контроллером постоянной температуры с выносным датчиком	349,50

Распределительный коллектор SMARTBOX 6.5

Стандартный размер коллектора позволяет монтировать насосные группы групп Smartbox 6.5, а также SmartBox 3.5 через специальные переходники межосевого расстояния 125 мм.

- Максимальное рабочее давление: 6 бар.
- Максимальный расход теплоносителя: до 6,5 м³/ч.
- Максимальная тепловая мощность: 150 кВт при ΔT = 20 °C.
- Подключение контура нагревателя: 2" НР.
- Подключение контура потребителей: 2" НГ.

Произведено в Италии.

Необходимые принадлежности:

- EBF01.34 Заглушка 3/4" НР, латунь.
- EBF01.10 Заглушка 1" НР, латунь.



Артикул	Наименование	Цена, евро.
EWG32.02	Распределительный коллектор, Dn 32, 2 контура, в теплоизоляции	379,50
EWG32.03	Распределительный коллектор, Dn 32, 3 контура, в теплоизоляции	434,50
EWG32.04	Распределительный коллектор, Dn 32, 4 контура, в теплоизоляции	489,50
EWG25.001	Универсальный крепеж распределительного коллектора, Dn 25/Dn 32	45,18
EWG32.001	Комплект переходников для установки насосной группы Smartbox 3.5 на распределительный коллектор Smartbox 6.5	71,03

Гидравлический разделитель SMARTBOX 6.5

Гидрострелка ELSSEN предназначена для разделения котлового контура и отопительных контуров, сепарации растворенных в теплоносителе газов, удаления взвешенных частиц из системы отопления, повышения температуры обратной линии котла для предотвращения низкотемпературной коррозии, обеспечивает расчетную эффективность конденсационного котла.

- Максимальный расход теплоносителя: до 6,5 м³/ч.
- Максимальная тепловая мощность: 150 кВт при $\Delta T = 20$ °С.
- Подключение коллектора: 1 1/2" НГ.
- Подключение теплогенератора: 1 1/2" ВР.

Произведено в Италии.



Необходимые принадлежности:

- EV53.12 Воздухоотводчик с автоматическим отсечным клапаном, 1/2" - 1 шт.
- EBF01.12 Заглушка, 1/2" НР (для температурной гильзы) - 1 шт.
- EBF01.10 Заглушка, 1" НР (для сливного отверстия) - 1 шт.

Артикул	Наименование	Цена, евро.
EWG32.00	Гидравлический разделитель, Dn 32, Q=6,5 м³/ч	256,47
EWG32.002	Крепеж гидрострелки, Dn 32	52,80
APR25-6-180	Циркуляционный насос с частотным регулированием, 25-180/6	130,88
APR25-8-180	Циркуляционный насос с частотным регулированием, 25-180/6	136,64
EV53.12	Воздухоотводчик с автоматическим отсечным клапаном, 1/2"	11,45