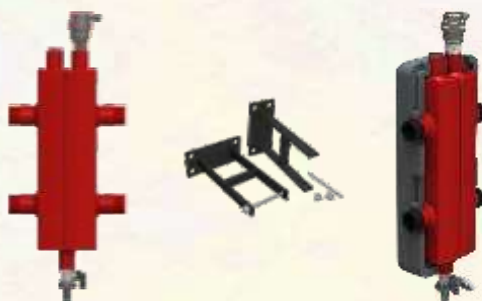


ГРУППЫ БЫСТРОГО МОНТАЖА

Описание

Группы быстрого монтажа "Status" для обвязки котельных и топочных включают в себя оборудование, необходимое для подсоединения и гидравлической связи котла с отопительной системой и горячим водоснабжением. В частности, это гидравлические стрелки, распределительные коллекторы и насосные группы. Применяются в системах отопления с несколькими потребителями с разными гидравлическими и температурными характеристиками (многоквартирные дома, коттеджи, производственные площади, офисные здания и т.д.). Объединяют несколько источников тепла разного типа в каскадные системы.

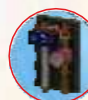
ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ СТРЕЛКИ



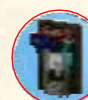
РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ КОЛЛЕКТОРЫ



НАСОСНЫЕ ГРУППЫ



- прямые



- со смешиванием
теплоносителя



Преимущества

- ✓ Быстрый и удобный монтаж;
- ✓ Позволяет уменьшить расходы средств и времени на проектные и монтажные работы;
- ✓ Все оборудование гидроблоков смонтировано в заводских условиях, гидравлически проверено и полностью готово к эксплуатации;
- ✓ Новейший дизайн и компактные размеры;
- ✓ Высокое качество;
- ✓ Высококвалифицированная служба технической поддержки.

Гидравлические стрелки "STATUS" 20 – 250 кВт.

без изоляции

Модель	Мах. мощность, кВт.	Мах. расход, м3/час	Источник	Потребитель	Цена, грн.
TP-50	50	2,91	1"	1"	2 099
TP-100	100	5,89	1 1/2 "	1 1/2 "	2 460
TP-150	150	9,32	2 "	2 "	3 221
TP-250	250	12,8	2 "	2 "	4 983



Модель	Мах. мощность, кВт.	Мах. расход, м3/час	Источник	Потребитель	Цена, грн.
TP-T-50	50	2,91	1"	1"	2 499



* Цена указана вместе с крепежом;
* Расчет произведен при $\Delta t = 15^\circ\text{C}$;
* Расшифровка условного обозначения:
TP-50: TP-(модель без изоляции) 50-(мощность)

Комплект соединения СК-1 "STATUS"



Модель	Подключение к гидрострелке	Подключение к коллектору	Мах. расход, м3/час	Цена, грн.
СК-1	1"	1"	2,91	1 087

* Для гидрострелок и коллекторов 50-й серии

Распределительные коллекторы "STATUS" 20 – 250 кВт.

в теплоизоляции

Модель	Кол-во потребит.	Мах. Мощность, кВт	Мах. расход, м3/час	Источник, наружная резьба	Потребитель, наружная резьба	Цена, грн.
КР-Т-50-2	2	50	2,91	1"	1"	2 048
КР-Т-50-3	3	50	2,91	1"	1"	2 439
КР-Т-50-5	5	50	2,91	1"	1"	2 818
КР-Т-50-7	7	50	2,91	1"	1"	3 358



Модель	Кол-во потребителей	Мах. Мощность, кВт	Мах. расход, м3/час	Источник, наружная резьба	Потребитель, наружная резьба	Цена, грн.
КР-50-2	2	50	2,91	1"	1"	1 648
КР-50-3	3	50	2,91	1"	1"	2 039
КР-50-5	5	50	2,91	1"	1"	2 418
КР-50-7	7	50	2,91	1"	1"	2 858
КР-100-2	2	100	5,89	1 1/4 "	1 1/4 "	2 076
КР-100-3	3	100	5,89	1 1/4 "	1 1/4 "	2 277
КР-100-5	5	100	5,89	1 1/4 "	1 1/4 "	3 164
КР-100-7	7	100	5,89	1 1/4 "	1 1/4 "	3 952
КР-150-2	2	150	9,32	1 1/2 "	1 1/2 "	2 684
КР-150-3	3	150	9,32	1 1/2 "	1 1/2 "	3 088
КР-150-5	5	150	9,32	1 1/2 "	1 1/2 "	3 881
КР-150-7	7	150	9,32	1 1/2 "	1 1/2 "	4 627
КР-250-2	2	250	12,8	2 "	2 "	3 016
КР-250-3	3	250	12,8	2 "	2 "	3 582
КР-250-5	5	250	12,8	2 "	2 "	4 408
КР-250-7	7	250	12,8	2 "	2 "	5 187

* Цена указана вместе с крепежом; * Расчет произведен при $\Delta t = 15^\circ\text{C}$;
* Расшифровка условного обозначения:
КР-50-2: КР-(модель без изоляции) 50 -(мощность) 2-(количество потребителей).

Насосные группы



Область применения

Насосные группы "Status" широко применяются при обвязке топочных мощностью до 75 кВт. Также часто используются при монтаже и обвязке тепlopунктов. Корректно и надежно работают как в высокотемпературных, так и в низкотемпературных режимах.

Преимущества использования

- Ш Быстрый и удобный монтаж топочной (теплового пункта);
- Ш Легкое и надежное соединение между всеми элементами обвязки "Status";
- Ш Современный инженерный дизайн;
- Ш Цифровая индикация температуры с точностью 0,2 °C;
- Ш Гарантия на оборудование 24 мес.

Прямая насосная группа

Модель	Наличие насоса	Максимальный расход, м ³ /час	Мощность при $\Delta t = 20^\circ\text{C}$, кВт	Рабочее давление	Kvs	Цена, грн
SG-B	б/н, база 180 мм	2,5	55	6 бар	9,4	4 118
SG-N-W4	wilo rs 25/4 база 130 мм	2,5	55	6 бар	9,4	5 893
SG-N-W6	wilo rs 25/6 база 130 мм	2,5	55	6 бар	9,4	5 937



Смесительная насосная группа



Модель	Наличие насоса	Максимальный расход, м ³ /час	Мощность при $\Delta t = 20^\circ\text{C}$, кВт	Рабочее давление	Kvs	Цена, грн
SG-T-B	б/н, база 180 мм	2,5	55	6 бар	6,5	5 421
SG-T-W4	wilo rs 25/4 база 130 мм	2,5	55	6 бар	6,5	7 327
SG-T-W6	wilo rs 25/4 база 130 мм	2,5	55	6 бар	6,5	7 372

Смесительная насосная группа с ограничением t °C (эл. термостат)

Модель	Наличие насоса	Максимальный расход, м ³ /час	Мощность при $\Delta t = 20^\circ\text{C}$, кВт	Рабочее давление	Kvs	Цена, грн
SG-T-EP-B	б/н, база 180 мм	2,5	55	6 бар	6,5	8 397
SG-T-EP-W4	wilo rs 25/4 база 130 мм	2,5	55	6 бар	6,5	9 921
SG-T-EP-W6	wilo rs 25/4 база 130 мм	2,5	55	6 бар	6,5	9 987



Комплект поставки: насосная группа в сборе, электронный контроллер температуры теплоносителя
 Подключение к коллектору: внутренняя резьба 1". Габаритные размеры: ШxВxГ (268x455x245).
 Межосевое расстояние: 125 мм. Типоразмер группы: Dn25. Максимальная скорость теплоносителя 1,0 м/с