





VORTEX





Циркуляционные насосы HZ, HK и ZHK



Возможности монтажа и оснащения

Для обслуживания систем отопления в одно- и многоквартирных домах подходят насосы НZ и НК. Насосы ZНК используются для циркуляции горячей воды в системах отопления, для воды в кондиционерах и при прочих системах циркуляции воды.

1 Корпус насоса

Корпус насоса чугунный. Он соединен с двигателем при помощи 4 винтов и обеспечивает вариабельное положение при монтаже. Насосы ZHK выполнены с фланцевыми соединениями (DN 50) и оснащены резьбовым отверстием для крепления манометра.

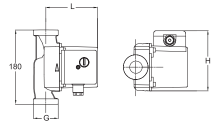
2 Гидравлическая часть

Кожух ротора, вал двигателя и щелевая камера изготовлены из нержавеющей стали, крыльчатка — из технополимера. Смонтированный на графитовом подшипнике вал двигателя смазывается транспортируемой средой, благодаря чему возможен более долгий срок службы. Кольцо из нержавеющей стали на всасывающем отверстии предотвращает блокирование вала двигателя из-за образования ржавчины.

3 Электрическая часть

Все насосы запускаются двухполюсным асинхронным двигателем, устойчивым к запирающему току. Корпус двигателя производится из алюминия с выпуском конденсата.

НZ и НК*



Paspes HZ 401 - DN 25



4 Клеммная коробка

Для согласования гидравлической мощности с системой насосы HZ, HK и ZHK-6 имеют ручное 3-ступенчатое регулирование числа оборотов. Насос ZHK 12 может работать с двумя (230 V) или тремя (400 V) скоростными ступенями. Переключение осуществляется при обесточенном двигателе через переключение модуля напряжения. Выбранное напряжение видно в окне.

5 Воздушный винт

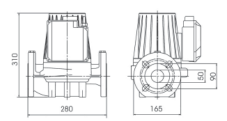
Воздушный винт служит для удаления из насоса воздуха и для ручного прокручивания вала двигателя после длительных простоев.

Energ is B

HZ 401 и HZ 601

*HZ: см. стр. 4 НК: см. стр. 5

ZHK



Комплектующие

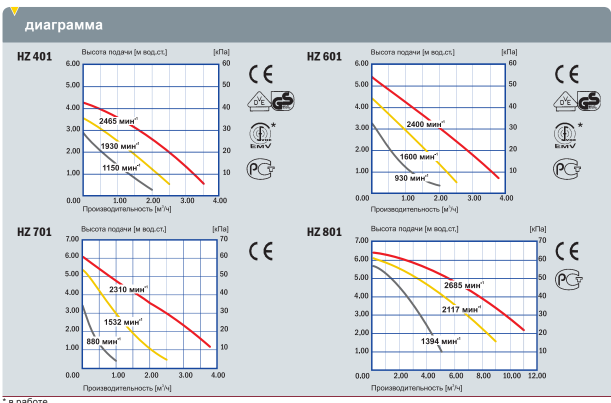
Название	Комплект резьбовых соединений	Комплект резьбовых соединений	Комплект резьбовых соединений
Номинальная ширина	R 1" внутри	R 1" снаружи	R 1 1/4" внутри
Для насосов	DN 25	DN 25	DN 32
Номер заказа	420-000-001	420-000-003	420-000-004



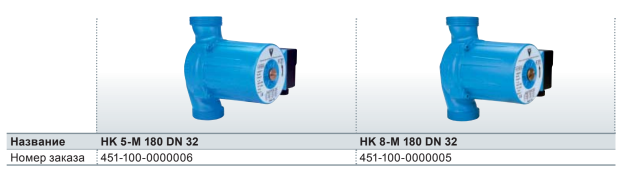
Насосы отопления НZ



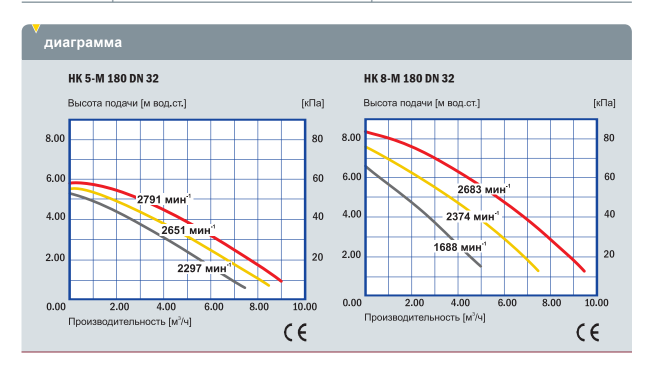
Т ехнические характеристики			
Макс. высота ► 4,30 м вод.ст. подачи	▶ 5,40 м вод.ст.	► 6,10 м вод.ст.	► 6,25 м вод.ст.
Макс. произво- ► 3,50 м³/ч дительность	► 3,50 m³/ч	► 3,50 м³/ч	► 12,00 м³/ч
Устойчивость к ► PN 10 давлению	► PN 10	► PN 10	► PN 10
Термостойкость ► TF 110	► TF 110	► TF 110	► TF 110
Мин. высота ► 1,50 м вод.ст притока при 90°C	▶ 1,50 м вод.ст	▶ 1,50 м вод.ст	▶ 1,50 м вод.ст
Электропод- ключение	► 1~230 В / 50 Гц	► 1~230 В / 50 Гц	► 1~230 В / 50 Гц
Потребляемая	► I 36 BT ► I 0,17 A II 58 BT II 0,26 A III 70 BT III 0,30 A	► I 37 BT ► I 0,17 A II 59 BT II 0,26 A III 78 BT III 0,34 A	► I 224 BT ► I 1,00 A II 294 BT II 1,32 A III 271 BT III 1,18 A
Конденсатор ► 1,7 µF 450 B DB	1,7 μF 450 B DB	► 2,0 µF 450 B DB	► 7,0 µF 400 B DB
Вид защиты ► IP 44	► IP 44	► IP 44	► IP 44
DN 25: G/L/H ► 1 1/2"/104/130 DN 32: G/L/H ► 2"/104/130	► 1 1/2"/104/130 ► 2"/104/130	► 2"/104/130	> 2"/140/143



Циркуляционные насосы НК



∨ Технические характеристики					
Макс. высота подачи	▶ 5,80 м вод.ст.		▶ 8,20 м вод.ст.		
Макс. произво- дительность	► 8,00 m³/4		► 9,00 m³/4		
Устойчивость к давлению	► PN 10		► PN 10		
Термостойкость	► TF 110		► TF 110		
Мин. высота притока при 90°C	▶ 1,50 м вод.ст.		▶ 2,50 м вод.ст.		
Электропод- ключение	► 1~230 B / 50 Hz		► 1~230 B / 50 Hz		
Потребляемая	► I 168 BT	► I 0,80 A	► I 218 BT ► I 1,00 A		
мощность / Но-	II 189 Вт	II 0,92 A	II 260 Вт II 1,17 А		
минальный ток	III 184 BT III 0,92 A		III 256 Вт III 1,12 А		
Конденсатор	► 4 μF 400 B DB		► 7 µF 400 B DB		
Вид защиты	► IP 44		► IP 44		
G/L/H	► 2"/140/145		► 2"/140/165		





Циркуляционные насосы ZHK

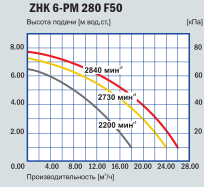


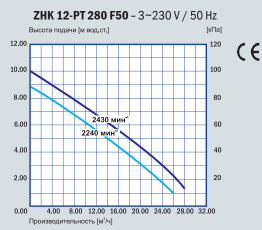


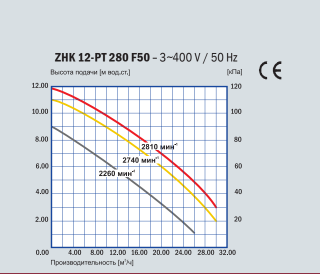
Название	ZHK 6-PM 280 F50	ZHK 12-PT 280 F50
Номер заказа	451-100-0000003	453-100-0000001

V Технические характеристики				
Электропод- ключение 1~230 B / 50 Hz	► 3~230 B / 50 Hz	► 3~400 B / 50 Hz		
Переключе- ние частоты оборотов 3 ступени вручную	▶ 2 ступени вручную	▶ 3 ступени вручную		
Макс. высота 7,50 м вод.ст. подачи	► 10,00 м вод.ст.	▶ 11,50 м вод.ст.		
Макс. произво- ► 25,00 м³/ч дительность	► 25,00 м³/ч	► 30,00 m³/ч		
Устойчивость к ► PN 10 давлению	► PN 10	► PN 10		
Термостойкость ► TF 110	► TF 120	► TF 120		
Мин. высота ► 6,00 м вод.ст. притока при 90°C	► 5,00 м вод.ст.	▶ 5,00 м вод.ст.		
Потребляемая ▶ І 506 Вт ▶ І 2,58 А	► I 605 BT ► I 1,95 A	► I 603 BT ► I 1,00 A		
мощность / Ho- II 540 Вт II 2,45 А минальный ток III 595 Вт III 2,80 А	II 683 Вт II 1,75 А	II 840 Вт II 1,47 А III 898 Вт III 1,67 А		
Вид защиты ► IP 42	► IP 42	► IP 42		

диаграмма







Hacoc BW-SL 154 с технологией ABTOнастройки

Вам нужна горячая вода? Мы берем это на заметку.

Непревзойденный комфорт в комбинации с существенной экономией энергии – где еще такое найдешь?

Это может только наш новый интеллектуальный насос для ГВС тип BW-SL 154 с технологией **АВТО**настройки.





Экономия затрат на энергию

Минимальное потребление энергии достигается благодаря оптимизации времени работы насоса. При помощи обычной автоматики насоса таких результатов не достичь.



Автонастройка моментов времени отбора горячей воды

В короткий срок автоматически определяются моменты отбора горячей воды, соответствующие привычкам пользователя (технология **АВТО***настройки*).



Комфортная настройка через поворотный переключатель

Плавное регулирование от максимальной экономии энергии до максимального комфорта. Мы предлагаем оптимальное, заранее продуманное горячее водоснабжение.



Защита от легионелл

Автоматическое распознавание необходимой дезинфекции¹, т.е. термическую дезинфекцию циркуляционного контура берет на себя сам насос (технология **АВТО**настройки).



Простой монтаж

Для монтажа накладного датчика температуры достаточно нескольких движений руки. Зафиксируйте кабель – и все готово!

1) только при наличии в отопительном котле антилегионеллной функции.

Nonende Regelele



Дополнительные преимущества технологии **АВТО**настройки:

- Автоматические распознавание выходных и отпусков
- Функция дистанционного управления (по запросу: насос включается непосредственно после начала отбора воды)
- Ускоренная автоматическая перенастройка при изменении времени отбора (напр. зимний / летний период)
- Распознавание дефектного обратного клапана (диодная индикация)
- Принудительное отключение при сухом ходе
- Уменьшение отложений извести
- Экологичность и энергосбережение при оптимальном комфорте

²⁾ по сравнению с продолжительной работой насоса



Насосы ГВС с шаровым двигателем



Компоненты

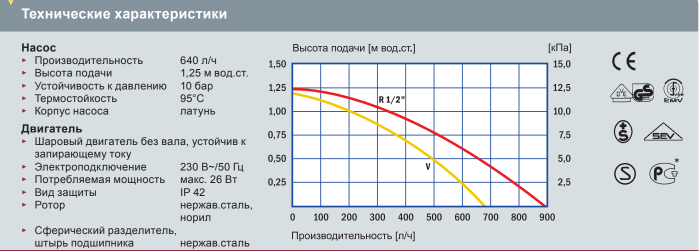
- 1 Шаровый двигатель
- Ротор
- 3 Уплотнительное кольцо
- 4 Корпус насоса V
- 5 Накидное резьбовое соединение
- 6 Корпус насоса R 1/2"
- 7 Изоляция для корпуса
- 8 Шаровый запорный кран
- 9 Обратный клапан
- 10 Накидная гайка
- 11 Температурный датчик
- 12 Колпачок или регулирующий компонент

Возможности монтажа и оснащения

Насосы для горячего водоснабжения предназначены для использования в системах циркуляции питьевой воды. Насосы ГВС используются, в зависимости от разводки, в одно- и многоквартирных домах.

Вырабатываемое в двигателе магнитное поле воздействует непосредственно на ротор. Выбор специальной формы и материала для подшипников ротора и штифта содействуют беззазорному и бесшумному функционированию шарообразного двигателя. Для шарообразного двигателя необходимо только одно уплотнительное кольцо между двигателем и корпусом насоса. Он защищен от короткого замыкания и не требует защиты двигателя. Ротор можно легко прочистить и заменить.

Правильная работа циркуляционной системы обеспечивается только с одним обратным клапаном, подобранным в соответствии с насосом. В корпусе насоса V он уже установлен. В насосах с корпусом R 1/2" должны быть дополнительно установлены обратный клапан и шаровой запорный кран.



Компоненты регулирования и комплектующие

■ Модуль автоматической настройки с технологией **АВТО**настройки SL 154

В короткий срок автоматически определяются моменты отбора горячей воды, соответствующие привычкам пользователя (технология **АВТО***настройки*). Минимальное потребление энергии достигается благодаря оптимизации времени работы насоса. При помощи обычной автоматики насоса таких результатов не достичь. В поставку насоса BW-SL 154 входит изоляция для корпуса насоса.

■ Механический таймер Z152

С 24-часовым циклом времени, минимальный временной шаг 15 минут

■ Противоизвестковый термостат КТ

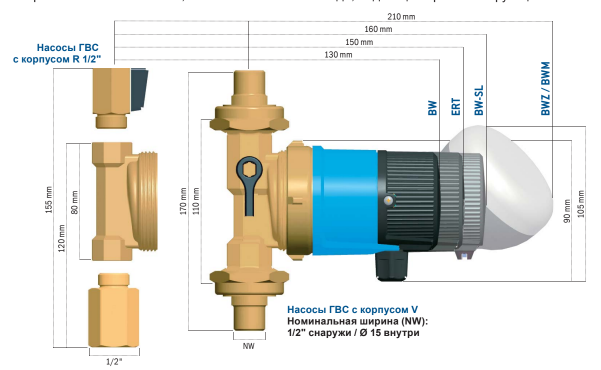
Фиксированно установленная температура включения/выключения: температура включения 45°C / температура выключения 65°C, снаружи не виден

■ Электронный регулирующий термостат ERT

Бесступенчатое регулирование от 35°C до 90°C, с индикацией работы

■ Мультифункциональный модуль М 153+

Цифровой таймер и электронный термостат (Температура выключения термостата выбирается от 35°C до 90°C шагами в 5°C) с пятью фиксированными программами переключений и одной произвольно программируемой программой переключений, схемой предотвращения размножения легионелл, отслеживания запаса хода, индикацией работы и функций



	Название	Номинальная ширина	Номер заказа
	Обратный клапан RV153	► 1/2" снаружи / 1/2" внутри	301-101-215
	Шаровый запор- ный кран KV 150	► 1/2" снаружи / 1/2" внутри	301-101-280
a	Изоляция для корпуса насоса		199-101-078





Большие достижения во всех областях

Название	Компонент регулирования	Номинальная ширина	Номер заказа
BW-SL 154 V	► Модуль автоматической настройки	► 1/2" снаружи / Ø 15 внутри	411-211-041
BW-SL 154 R 1/2"		▶ 1/2" внутри	411-220-040
BWZ 152 V KT	► Цифровой таймер► Противоизвестковый термостат	► 1/2" снаружи / Ø 15 внутри	411-211-331
BWZ 152 R 1/2" KT	- противоизвестковый термостат	▶ 1/2" внутри	411-220-330
BWZ 152 V oT	► Цифровой таймер	► 1/2" снаружи / Ø 15 внутри	411-211-301
BWZ 152 R 1/2" oT		▶ 1/2" внутри	411-220-300
BW 153 V ERT	 Противоизвестковый термостат 	► 1/2" снаружи / Ø 15 внутри	411-211-061
BW 153 R 1/2" ERT		▶ 1/2" внутри	411-220-060
BW 152 V KT	▶ Без регулирующего компонента	► 1/2" снаружи / Ø 15 внутри	411-211-031
BW 152 R 1/2" KT		▶ 1/2" внутри	411-220-030
BW 152 V oT	 Электронный регулирующий 	► 1/2" снаружи / Ø 15 внутри	411-211-001
BW 152 R 1/2" oT	термостат	▶ 1/2" внутри	411-220-000
BWM 153+ V	▶ Мультифункциональный модуль	► 1/2" снаружи / Ø 15 внутри	411-211-171
BWM 153+ R 1/2"		▶ 1/2" внутри	411-220-170

При использовании насосов для горячего водоснабжения с корпусом V должны быть дополнительно смонтированы обратный клапан и шаровый запорный кран в корпусе насоса. Насосы имеют корпус с наружной резьбой R 1 1/4" для соединения. Серийно они оснащены резьбовыми / паяльными фитингами 1/2" снаружи / Ø 15 внутри. По желанию поставляем также без или с другими резьбовыми соединениями.

При использовании насосов для горячего водоснабжения с корпусом R 1/2" должны быть дополнительно смонтированы обратный клапан RV 153 на стороне давления и шаровый запорный кран KV 150 на стороне всасывания. Насосы имеют корпус с внутренней резьбой R 1/2".

Насосы ГВС тип BW / BWZ 401

Насосы ГВС VORTEX являются насосами мокрого типа. Насос и двигатель собраны в компактном блочном агрегате. Двигатели устойчивы к запирающему току и не требуют выключателя защиты. Катушка двигателя соответствует изоляционному классу F.

Для согласования гидравлической мощности с системой насосы BW / BWZ 401 имеют ручное 3-ступенчатое регулирование числа оборотов. Смазка подшипника осуществляется при помощи транспортируемой среды. Это гарантирует бесшумную работу и длительный период эксплуатации.

В объем поставки насосов для горячего водоснабжения BWZ 401 входит внешний таймер с 24-часовым циклом времени.

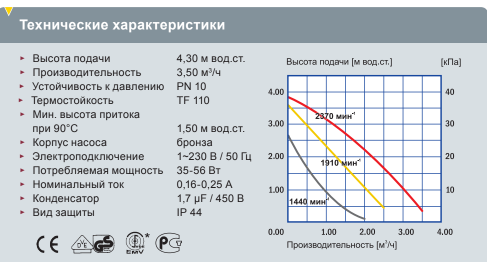
Насосы имеют корпус с наружной резьбой R 1 1/2" для соединения. Серийно они оснащены резьбовыми фитингами 3/4" внутри.

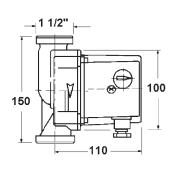


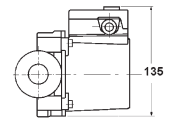
В качестве комплектующих мы рекомендуем согласованный с насосом обратный клапан RV 402.

Название	BW 401 V 3/4"i	BWZ 401 V 3/4"i	Обратный клапан RV 402
Таймер	без	внешний таймер	
Номинальная ширина	3/4" внутри	3/4" внутри	1 1/2" внутри 1 1/2" снаружи
Номер заказа	411-540-002	411-540-202	301-112-040









* в работе

Высококачественную продукцию вы найдете у VORTEX – и первоклассный сервис бесплатно в придачу.

3 года гарантии от даты изготовления на насосы VORTEX.



Проспекты, инструкции по эксплуатации и руководство по монтажу вы найдете в отделе скачивания на www.deutsche-vortex.de



Более 40 лет Deutsche Vortex в Людвигсбурге



