

Wilo-Jet WJ



Инструкция по монтажу и эксплуатации

WILO

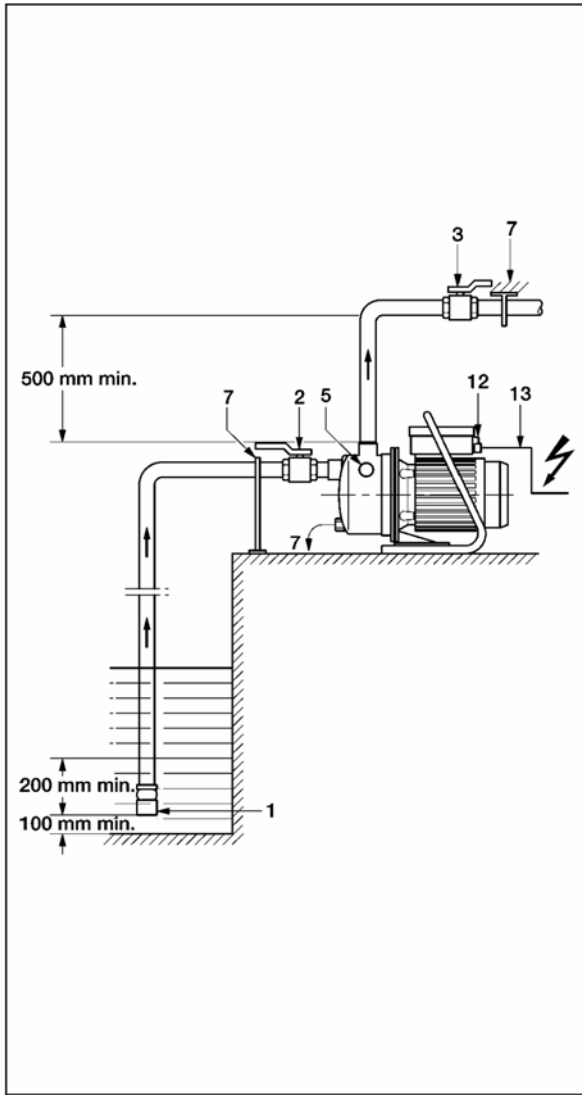


Рис.1

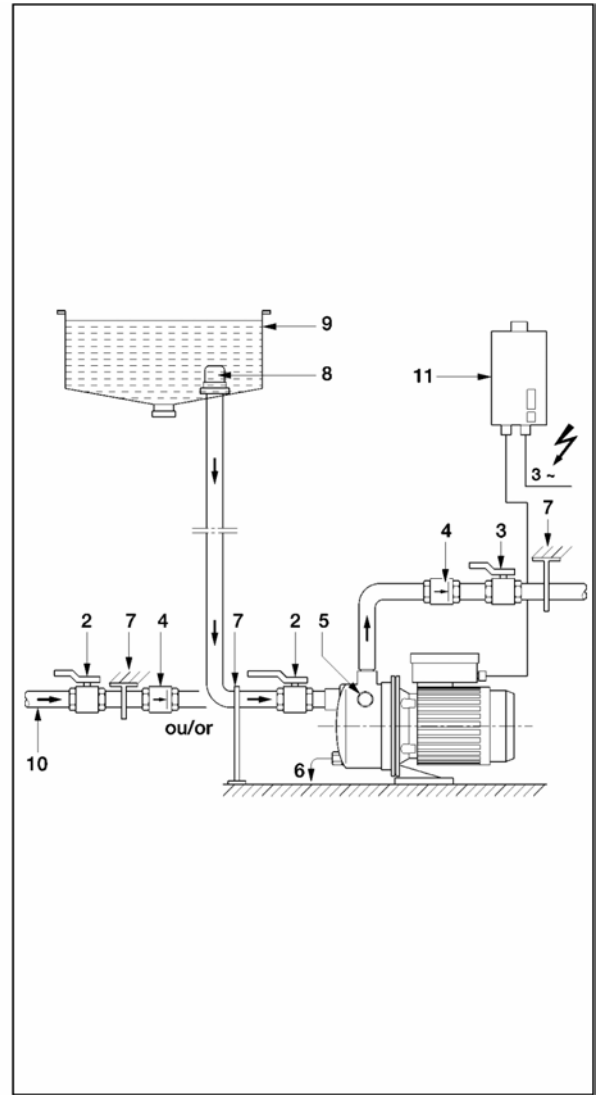


Рис.2

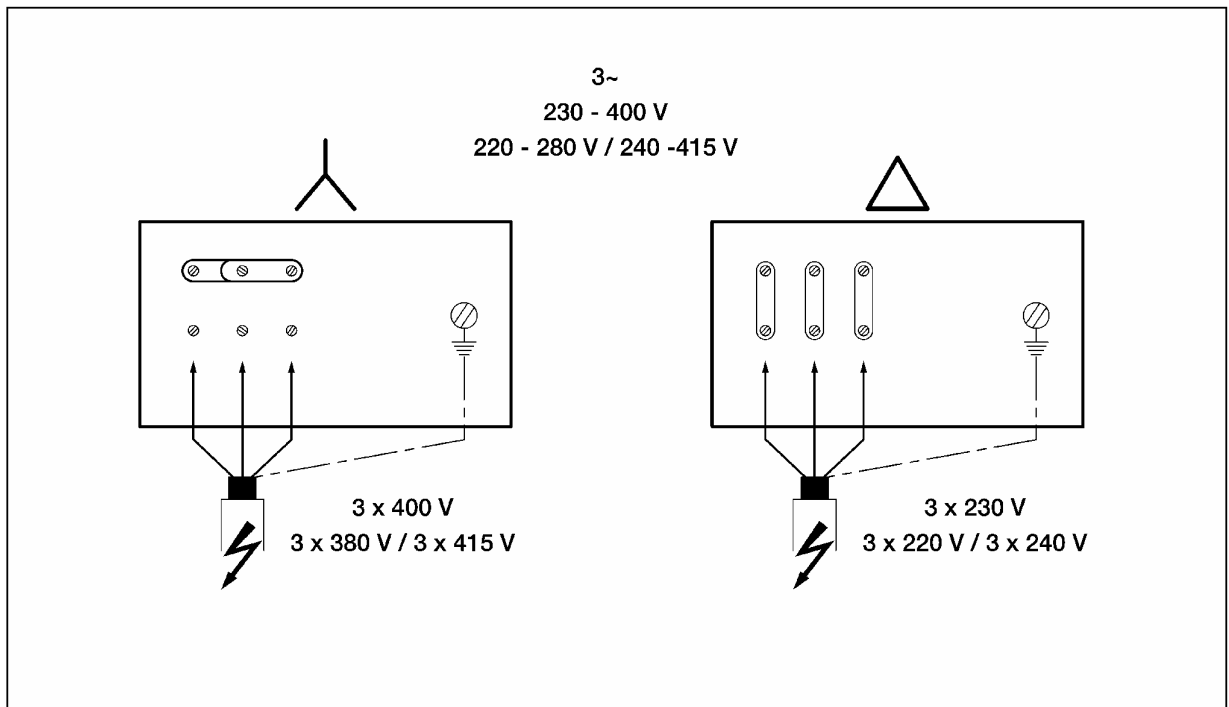


Рис.3

Содержание

- 1 Общие положения**
- 2 Техника безопасности**
- 3 Транспортировка и хранение**
- 4 Описание изделия и принадлежностей**
- 5 Установка и монтаж**
- 6 Ввод в эксплуатацию**
- 7 Обслуживание**
- 8 Неисправности, причины и устранение**
- 9 Рабочие кривые**
- 10 Габаритные размеры**

1 общие положения

Монтаж и ввод в эксплуатацию должен производиться только квалифицированным персоналом!

1.1 Область применения

Насосы типа WJ предназначены для водоснабжения домов, приусадебных участков, садов. Насосы могут применяться для:

- орошения или полива из прудов, рек и неглубоких скважин (до 7 м),
- перекачивания, откачивания воды из баков и резервуаров,
- отвода воды из затопленных подвалов.

Насос может работать в режиме самовсасывания (например, из неглубоких скважин) или в режиме забора воды из открытых резервуаров.

1.2 Информация о продукте

1.2.1 Технические параметры

Перекачиваемые среды: вода без твердых включений, бытовая, холодная или дождевая вода. Для перекачивания других сред требуется разрешение WIL0. Температура воды min./max. +5°C до +35°C

Окружающая температура min./max.	0...+40°C
Мак. высота всасывания	8 м
Число оборотов мотора:	
EM (1~230 В, 50 Гц)	2800 об/мин
DM (1~400 В, 50 Гц)	2900 об/мин
Размер патрубков всасывающий/напорный:	1" (внутренняя резьба)
Мак. рабочее давление	6 бар
Класс изоляции	V
Вид защиты	IP 44
Электромагнитная совместимость (EMC)	EN 60335-2-41 EN 61000-6-1 EN 61000-6-3

Электроподключение	1~230 V (10%, 50 Hz/ 3~400 V (10%, 50Hz/ 3~380 V – 6%+10%, 60 Hz
--------------------	---

2 Техника безопасности

Инструкция содержит основные требования, которые должны соблюдаться при монтаже и эксплуатации. Перед монтажом и вводом в эксплуатацию настоящая инструкция обязательно должна быть изучена монтажниками и обслуживающим персоналом. Необходимо выполнять все требования по технике безопасности, которые изложены во всех ее разделах.

2.1 Обозначения рекомендаций по безопасности



Рекомендации по технике безопасности, содержащиеся в данной инструкции по монтажу и эксплуатации, несоблюдение которых может вызвать травмы персонала



Опасность поражения электрическим током.

ВНИМАНИЕ!

Рекомендации по технике безопасности, несоблюдение которых может вызвать повреждение оборудования

2.2 Квалификация персонала

Персонал, выполняющий монтаж, должен иметь соответствующую квалификацию для осуществления работ.

2.3 Опасности при несоблюдении рекомендаций по технике безопасности

Несоблюдение правил безопасности может повлечь за собой тяжелые последствия для человека и для оборудования. Несоблюдение техники безопасности ведет к потере всяких прав на возмещение ущерба.

- Возможные последствия:
- Отказ важных функций насоса,
 - Возникновение несчастных случаев, вследствие электрического или механического воздействий.

2.4 Указания по технике безопасности для пользователя

Для предотвращения несчастных случаев необходимо соблюдать правила эксплуатации электроустановок и правила техники безопасности (охраны труда). Необходимо соблюдать требования местных норм по электроснабжению. Опасность поражения электрическим током следует исключить.

2.5 Рекомендации по технике безопасности при проверке и монтаже

Все монтажные и проверочные работы должны производиться персоналом, который детально и тщательно изучил инструкцию по монтажу и эксплуатации данного насоса. Монтаж и проверка насоса может производиться только при полном отключении насоса от электросети.

Категорически запрещено производить какие-либо проверки при работающем насосе.

2.6 Самовольное изменение конструкции и изготовление запасных частей

Любые изменения насоса допустимы только после согласования с производителем. Оригинальные запасные части и авторизованные производителем комплектующие служат для обеспечения безопасности и надежности. Применение пользователем других запасных частей для ремонта насоса приводит к отмене гарантийных обязательств производителя.

2.7 Недопустимые способы эксплуатации

Работоспособность и безопасность поставляемого насоса гарантируется при полном соблюдении требований раздела 1 настоящей инструкции.

При нарушении пользователем допустимых пределов эксплуатации, установленных в этом разделе и каталоге производителя, приводит к отмене гарантийных обязательств производителя.

3 Транспортировка и хранение

ВНИМАНИЕ!

При транспортировке и хранении насосы должны быть надежно защищены от сырости, мороза и механических повреждений.

Окружающая температура от 0°C до +40°C.

4 Описание изделия и принадлежностей

Вся серия WJ-насосов является самовсасывающей. Все части, контактирующие с перекачиваемой средой, выполнены из коррозионно-стойких материалов и нержавеющей стали. Однофазные моторы имеют встроенную защиту от перегрева с автоматическим запуском после охлаждения. Герметичность вала обеспечивается скользящим торцевым уплотнением.

ВНИМАНИЕ! Насос должен быть защищен от работы без воды (сухой ход).

При монтаже насосов должны быть предусмотрены устройства для автоматического отключения насоса, если есть вероятность полного опорожнения колодца или бака, или отсутствия воды во всасывающем трубопроводе.

Выход насоса из строя по причине работы насоса без воды (сухой ход) не является гарантийным случаем!

4.1 Описание насоса серии WJ

Однофазные модели насосов серии WJ могут иметь ручку для переноса, имеют сетевой кабель со штекером и выключатель.

Стандартный монтаж:

- Рисунок 1: Насос работает в режиме самовсасывания
- Рисунок 2: Насос работает под давлением накопительного бака или подключен к системе центрального водоснабжения с защитой от «сухого хода».

Обозначения в примерах (см. рисунки 1 и 2):

Поз.1 Приемный клапан с сеткой (макс. Размер ячейки 1 мм)

Поз.2 Запорный вентиль на всас. стороне насоса

Поз.3 Запорный вентиль на напорной стороне насоса

Поз.4 Обратный клапан

Поз.5 Отверстие для залива с пробкой

Поз.6 Отверстие для слива с пробкой

Поз.7 Опора трубы

Поз.8 Всасывающая сетка

Поз.9 Накопительный бак

Поз.10 Система центрального водоснабжения

Поз.11 Реле защиты трехфазного мотора

Поз.12 Кнопка Вкл./Выкл. С красной лампой (только однофазный мотор)

Поз.13 Кабель со штекером (только однофазный мотор)

4.2 Объем поставки

- Насос серии Wilo-Jet (WJ)
- Инструкция по монтажу и эксплуатации

4.3 Принадлежности (заказываются отдельно)

- Всасывающий шланг 7м с обратным клапаном и сеткой

5 Установка/Монтаж

5.1 Монтаж

Насос должен монтироваться в строгом соответствии с местными требованиями водоснабжения.

Требования к месту монтажа:

- Свободный доступ к насосу.
 - Место установки должно быть сухим, проветриваемым и иметь температуру воздуха выше 0°C.
 - Монтаж производить на бетонном основании или прямо на ровной горизонтальной площадке/полу.
- Обслуживающий персонал должен предусмотреть предупреждающие меры (например, установка звукового сигнала, резервного насоса и др.) чтобы избежать наводнения или других последствий из-за выхода насоса из строя.

- Всасывающий и напорный трубопроводы устанавливаются на месте.

- При подсоединении насоса к стационарным трубопроводам необходимо произвести жесткий крепеж насоса к основанию/полу.

- Если насос жестко не крепится к основанию, соединение его с всасывающим и напорным трубопроводами осуществляется через гибкие шланги.

- Всасывающий трубопровод должен быть герметичным, прокладываться с поднимающимся уклоном к насосу.

- При высоте всасывания более 5 м диаметр всасывающего трубопровода должен быть не менее 1 1/4".

- Напорный трубопровод должен присоединяться к насосу без перекосов.

- Рекомендуется установка мембранного бака на напорном трубопроводе для уменьшения частоты включений насоса и гарантированного минимального запаса воды.

ВНИМАНИЕ! Для обеспечения работоспособности насоса в режиме самовсасывания необходимо иметь вертикальный участок напорного трубопровода высотой не менее 50 см от насоса.

- На нижнем конце всасывающего трубопровода необходимо установить обратный клапан. При водозаборе из колодцев и резервуаров он должен находиться на 20-30 см ниже возможного минимального уровня воды. Рекомендуется использовать принадлежности согласно п.4.3.

5.2 Электроподключение



Электроподключение должно производиться квалифицированным электромонтером согласно Правилам Устройства Электроустановок и в соответствии с местными требованиями, нормами и стандартами.

В электрической цепи для защиты от токов утечки на землю должны использоваться Устройства Защитного отключения с настройкой 30мА.

- Для использования насосов для плавательных бассейнов и прудов необходимо изучить и соблюдать местные требования соответствующих Норм и Правил.

- Электрические соединения защитить от сырости и устанавливать так, чтобы они не могли быть затоплены.

- Проверить вид тока и напряжение в электросети.

- Обратить внимание на данные шильдика насоса.

- Предохранитель: 10 А плавкий.

- Выполнить заземление в соответствии с местными требованиями.

- Использовать электрические кабели(тип, сечение) в соответствии с местными требованиями и нормами.

- Подключение трехфазных моторов производится согласно рис.3 (клеммная коробка мотора).

- Трехфазный мотор требует применения устройств защиты от перегрузки, настроенной на значение тока, указанного на шильдике насоса.

6. Ввод в эксплуатацию

- Проверьте наличие воды в резервуаре или скважине/колодце и убедитесь, что уровень воды достаточен для безаварийной работы насоса. Не допускайте работу насоса без воды («сухой ход») для предотвращения выхода из строя скользящего торцевого уплотнения.

- Заполните водой весь всасывающий трубопровод и насос через отверстие для залива и закрутите пробку. Только полностью заполненный водой насос может работать в режиме самовсасывания! Для облегчения запуска насоса рекомендуется также залить всасывающий трубопровод.
- Откройте запорные вентили.
- Для трехфазных моторов проверьте настройку устройства тепловой защиты.
- Трехфазные моторы требуют проверки направления вращения:
 - кратковременным включением проверить, совпадает ли направление вращения крыльчатки вентилятора с направлением стрелки на его корпусе. При неправильном направлении вращения поменять местами любые две фазы в клеммной коробке и проверить снова.
- Насосы нельзя поднимать, переносить или закреплять за сетевой кабель.
- На насос нельзя направлять струю воды.

7 Обслуживание



Перед выполнением работ по обслуживанию и ремонту необходимо отключить насос от сети!

Повреждения соединительного кабеля должны устраняться только квалифицированным электромонтажником.

Чтобы гарантировать высокую надежность и безопасность работы насоса при наименьших затратах выполнять следующие проверки:

- периодически проверять давление газа в мембранном баке (минимум 1.4 бар при стандартной настройке реле давления).
- проверять утечки через уплотнение насоса.

В случае заморозков из насоса, трубопроводов, бака (системы) должна быть слита вода через сливное отверстие в корпусе насоса. Перед длительной остановкой (например, в зимний период) насос должен быть тщательно промыт и высушен. Хранить насос следует в сухом помещении.

Перед повторным пуском в эксплуатацию произвести проверку согласно разделу 6 настоящей инструкции.

При заказе запасных частей необходимо указывать все данные шильдика (фирменной таблички) насоса.

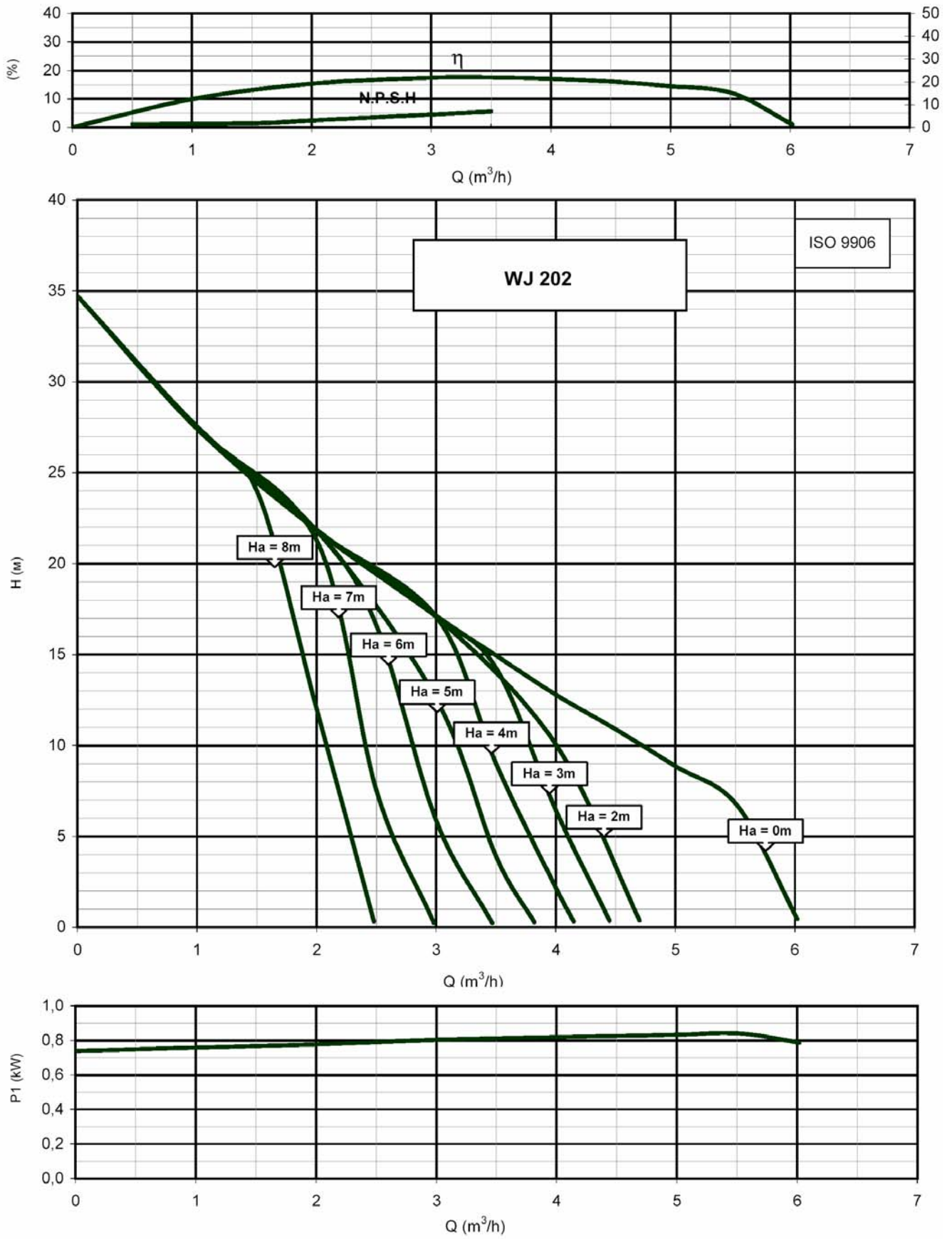
8 Неисправности, причины, устранение

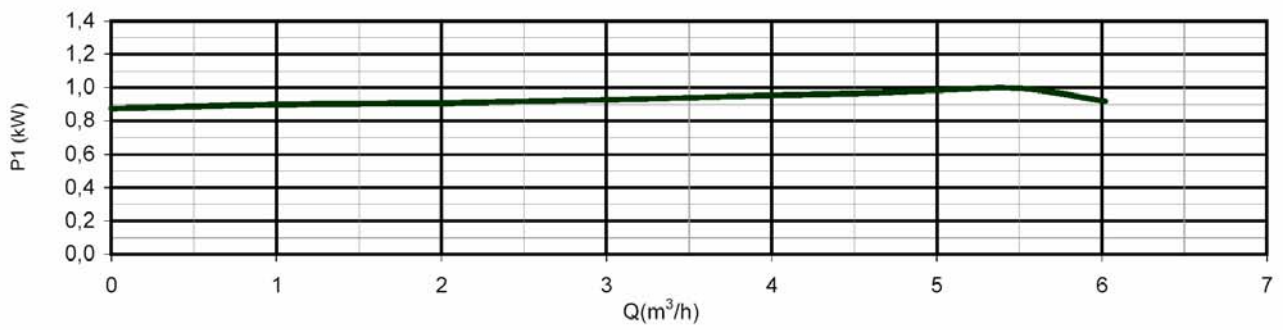
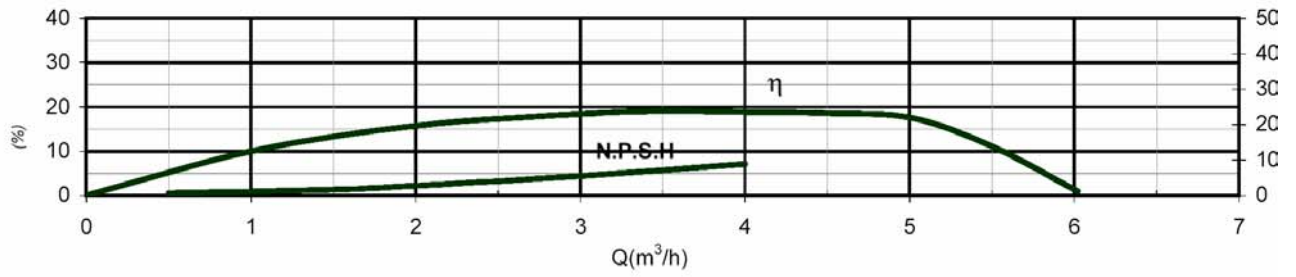
Неисправности	Причины	Устранения
Насос не работает	Отсутствие электропитания, короткое замыкание. Обрыв обмотки статора двигателя.	Проверьте подачу электроэнергии, Вызовите специалиста для проверки кабеля и двигателя
	Насос заблокирован инородными телами 1)	- Выключите насос и убедитесь в возможности повторного запуска. - Закройте запорные клапаны на входе и выходе насоса. - Удалите инородные материалы из насоса
	Сработала встроенная защита двигателя (только однофазный двигатель)	Подождите, пока двигатель остынет
Перегрев мотора	Слишком низкое напряжение	Проверьте напряжение на клеммах мотора. Оно должно быть $\pm 10\%$ (3~400В) или $\pm 5\%$ (1~230В) от рабочего напряжения
	Насос заблокирован инородными телами	См. раздел «Насос не работает» 1)
	Окружающая температура выше $+40^{\circ}\text{C}$	Двигатель предназначен для работы при окружающей температуре ниже $+40^{\circ}\text{C}$
	Высота над уровнем моря > 1000 м	Двигатель предназначен для работы на высоте < 1000 м над уровнем моря
Сработала тепловая защита двигателя	Значение тока тепловой защиты мало (только для трехфазного двигателя)	Проверьте ток амперметром или установите значение тока в соответствии с шильдиком насоса (номинальный ток двигателя)
	Слишком низкое напряжение	Проверьте сечение силового кабеля и замените при необходимости
	Обрыв фазы	Проверьте и замените силовой кабель при необходимости
	Неисправно тепловое реле	Замените
	Неисправен двигатель	Замените
Насос работает, но не подает воду или подает слишком мало	Насос заблокирован инородными телами	См. раздел «Насос не работает» 1)
	Насос не заполнен	Залейте воду в насос
	Воздух во всасывающем трубопроводе	Проверьте герметичность всей трубы до насоса и надежно уплотните при необходимости
	Всасывающий трубопровод засорен	Очистите весь трубопровод
	Неправильное направление вращения (только для трехфазного двигателя)	Поменяйте местами любые две фазы (провода) в клеммной коробке
Насос вибрирует	Ослаблен крепеж к фундаменту	Проверьте крепеж к фундаменту и затяните гайки
	Насос заблокирован инородными материалами	См. раздел «Насос не работает» 1)
	Плохое электроподключение	Проверьте электроподключение к двигателю

1) Блокировка насоса в большинстве случаев может быть устранена посредством отсоединения всасывающего трубопровода и промывкой насоса с помощью воды из напорного трубопровода обратного давления. Включите насос несколько раз на 2 сек. во время промывки.

Если Вы не можете устранить неисправность собственными силами, обращайтесь в ближайшую службу сервиса фирмы WIL0.

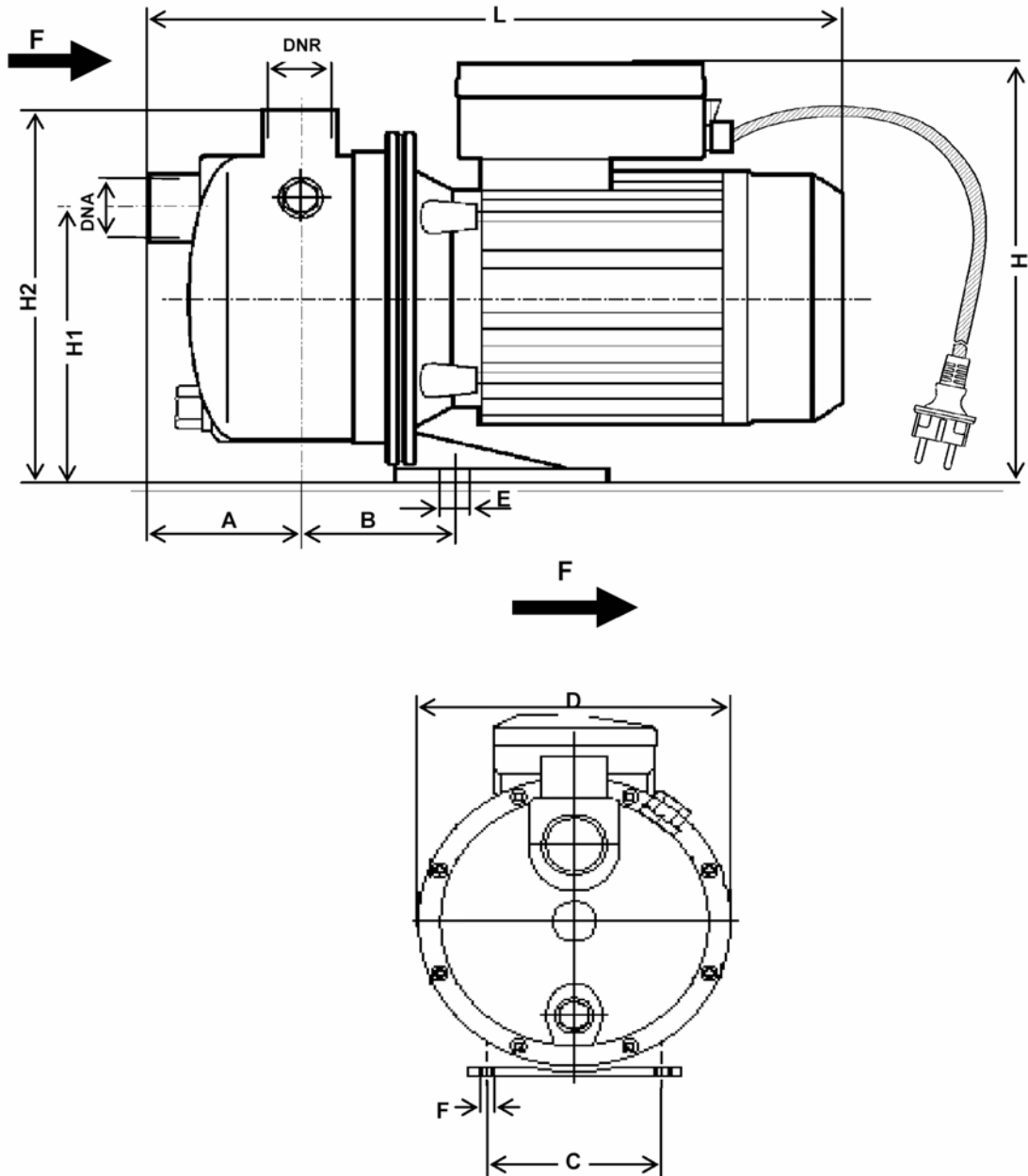
9 Рабочие кривые





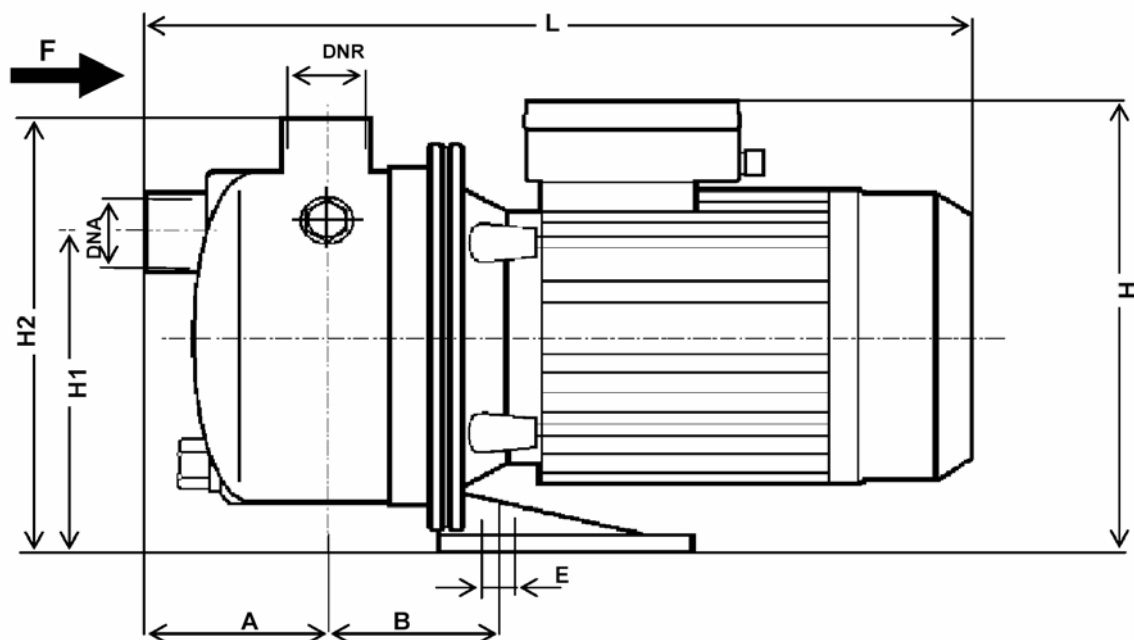
10 Габаритные размеры

Однофазное исполнение без ручки



Тип	A	B	C	D	E	F	H2	H1	H	L	DNA	DNR	Вес
WJ-202-X-EM	80	83	98	184	20	10	200	147,50	226	354	G1	G1	8,9
WJ-203-X-EM	80	83	98	184	20	10	200	147,50	226	354	G1	G1	9,9

Трехфазное исполнение без ручки

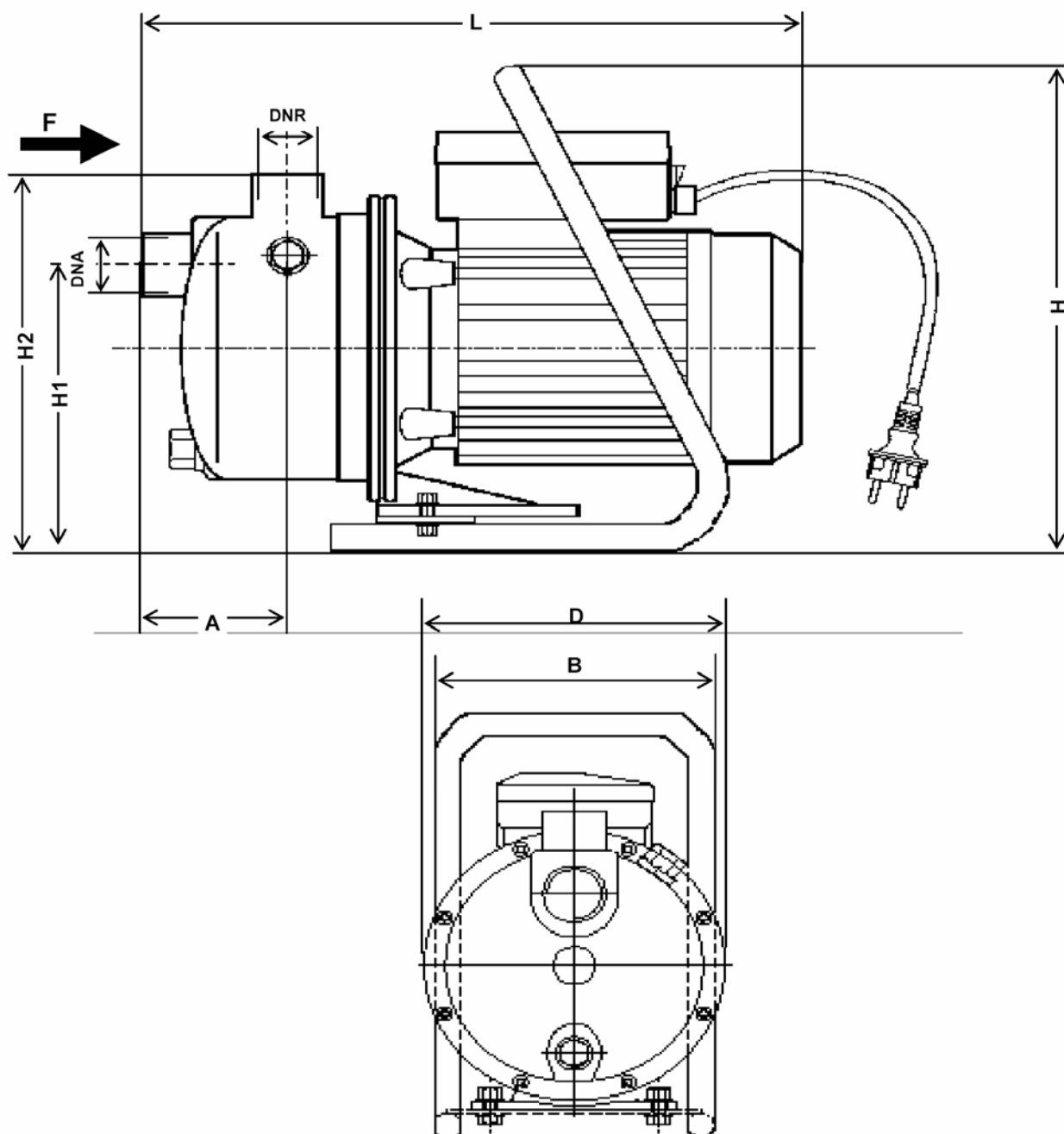


Вид F:



Тип	A	B	C	D	E	F	H	H1	H2	L	DNA	DNR	Вес
WJ-203-X-DM	80	83	98	184	20	10	203	147,50	200	354	G1	G1	9,3

Однофазное исполнение с ручкой



Вид F

Тип	A	B	H1	H2	H	D	L	DNA	DNR	Вес
WJ-202-EM	80	180	167,5	223	290	184	354	G1	G1	9,6
WJ-203-EM	80	180	167,5	223	290	184	354	G1	G1	10,6