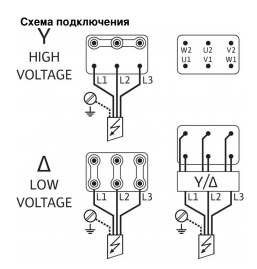


Технический паспорт: Helix V 402-1/16/E/S



Мощность	
Температура перекачиваемой жидкости <i>Т</i>	-30+120 °C
Температура окружающей среды, макс. <i>Т</i>	40 °C
Максимальное рабочее давление <i>р</i> _{тах}	16 бар
Минимальный индекс эффективности (MEI)
Минимальный индекс эффективности (MEI)	≥ 0.70
Мотор	
Класс изоляции	F
Степень защиты	IP 55
Подключение к сети	3~400 В, 50 Гц
Номинальная мощность электродвигателя P_2	0.37 кВт
Потребляемая мощность <i>P</i> ₁	0.59 кВт
Номинальный ток 3∼230 В, 50 Гц <i>I</i> _N	1.65 A
 Номинальный ток 3∼400 В, 50 Гц <i>I</i> _N	0.95 A
КПД электродвигателя $\eta_{ ext{m}50\%}$	65,4 %
КПД электродвигателя $\eta_{m75\%}$	65,6 %
КПД электродвигателя $\eta_{ ext{m 100\%}}$	64,7 %
Подключения	
Номинальный диаметр овального фланца	G1
Номинальный диаметр овального фланца	G1
Уровень номинального давления (с напорной стороны) <i>PN</i>	PN 16
Уровень номинального давления (на стороне всасывания) <i>PN</i>	PN 16
Материалы	-
Рабочее колесо	1.4307 [AISI304L]
Корпус насоса	1.4301 [AISI304]
Вал насоса	1.4301 [AISI304]
Статическое уплотнение	EPDM
Mechanical seal	Q1BE3GG
Данные для заказа	
Изделие	Wilo
Тип	Helix V 402
Арт№	4201364

Указание по входному давлению

Максимальное давление на входе рассчитывается как максимальное рабочее давление системы за вычетом максимального напора насоса при $\mathbf{Q}=\mathbf{0}.$

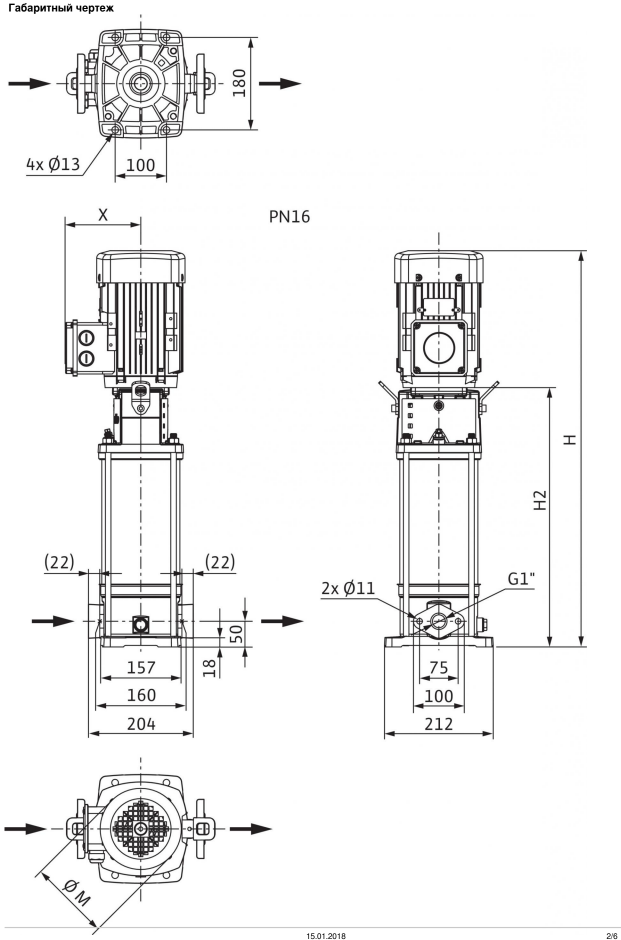
Указание по материалам

1.4307 соответствует AISI 304L, 1.4404 соответствует AISI 316L.

15.01.2018 1/6



Размеры и габаритные чертежи: Helix V 402-1/16/E/S





Размеры и габаритные чертежи: Helix V 402-1/16/E/S

Размеры <i>H2</i>	311 мм
Размеры <i>X</i>	119 мм
Размеры <i>Ø М</i>	138 мм
Вес, прим. <i>т</i>	17 кг

15.01.2018 3/6



Характеристики: Helix V 402-1/16/E/S

15.01.2018 4/6



Описание изделия: Helix V 402-1/16/E/S

Высокоэффективный высоконапорный центробежный насос вертикального исполнения с линейными подсоединениями.

Нормальновсасывающий высоконапорный центробежный насос компактной конструкции с простым техническим обслуживанием. Подсоединение вала насоса и вала стандартного электродвигателя IEC осуществляется посредством продольно-свертной муфты.

Отдельный шарикоподшипник с фонарем обеспечивает оптимальное восприятие осевых сил. Промежуточные подшипники гидравлической части и коррозионно-стойкий вал с втулкой из нержавеющей стали обеспечивают долгий срок службы. Специальные прочно смонтированные рым-болты облегчают установку насоса.

Насос подходит для использования в системах водоснабжения и повышения давления, в промышленных циркуляционных установках, а также в контурах очистки технологической воды и в закрытых контурах охлаждения. Кроме того, его можно применять в установках пожаротушения, моечных установках, а также для ирригации.

Особенности/преимущества продукции

- Оптимизированная по КПД гидравлическая часть 2D/3D, изготовленная методом лазерной сварки, с оптимизацией расхода и удаления газов
- Коррозионно-стойкие рабочие колеса, ведущие колеса и ступенчатый корпус
- Корпус насоса, оптимизированный по расходу и NPSH
- Удобная для техобслуживания конструкция с защитным кожухом муфты повышенной прочности
- Разрешение к применению в питьевом водоснабжении для насосов с деталями из нержавеющей стали, контактирующими с перекачиваемой жидкостью (исполнение EPDM)

Комплект поставки

- Высоконапорный центробежный насос Wilo-Helix V
- Инструкция по монтажу и эксплуатации
- Исполнение PN 16 с овальными фланцами: Ответные фланцы из чугуна с соответствующими болтами, гайками и уплотнениями

Указания относительно типа

- Защита электродвигателя по запросу или предоставляется заказчиком.
- Стандартное положение клеммной коробки, выставленное на всасывающем фланце, можно при необходимости изменить.
- Wilo-Helix V оснашен в серийном исполнении торцевым уплотнением.
- Гибкий дизайн фонаря с двумя настройками обеспечивает прямой доступ к торцевому уплотнению.
- Для насосов в исполнении PN 16, PN 25 и Pmax = 30 бар в качестве принадлежностей можно заказать круглые ответные фланцы DIN из серого чугуна или нержавеющей стали, болты, гайки и уплотнения.
- Комплекты байпаса предлагаются в качестве дополнительных принадлежностей.
- Wilo-Helix V в исполнении ATEX по запросу

Мощность

Температура перекачиваемой жидкости *T*: -30...+120 °C Температура окружающей среды, макс. *T*: 40 °C Максимальное рабочее давление p_{max} : 16 бар

Минимальный индекс эффективности (MEI)

Минимальный индекс эффективности (MEI): ≥ 0.70

Мотор

Класс изоляции: F Степень защиты: IP 55

Подключение к сети: 3~400 В, 50 Гц

Номинальная мощность электродвигателя P_2 : 0.37 кВт

Потребляемая мощность P_1 : 0.59 кВт Номинальный ток 3~230 В, 50 Гц $I_{\rm N}$: 1.65 А Номинальный ток 3~400 В, 50 Гц $I_{\rm N}$: 0.95 А КПД электродвигателя $\eta_{\rm m\,50\%}$: 65,4 % КПД электродвигателя $\eta_{\rm m\,75\%}$: 65,6 % КПД электродвигателя $\eta_{\rm m\,100\%}$: 64,7 %

Подключения

Номинальный диаметр овального фланца: G 1 Номинальный диаметр овального фланца: G 1

Уровень номинального давления (с напорной стороны) *PN*: PN 16 Уровень номинального давления (на стороне всасывания) *PN*: PN 16

Материалы

Рабочее колесо: 1.4307 [AISI304L] Корпус насоса: 1.4301 [AISI304] Вал насоса: 1.4301 [AISI304] Статическое уплотнение: EPDM Mechanical seal: Q1BE3GG

15.01.2018 5/6



Описание изделия: Helix V 402-1/16/E/S

Данные для заказа

Изделие: Wilo Тип: Helix V 402 Арт.-№: 4201364 Вес, прим. *т*: 16.9 кг

15.01.2018 6/6