

Степень защиты от радиопомех В



Изображение без кожуха

Установка Нуамат VP с насосами Movitec

Установки повышения давления/
пожаротушения с плавной
регулировкой частоты вращения
посредством преобразователя частоты
в соответствии с DIN 1988

Проверено на ЭМС

DIN EN ISO 9001



Области применения

- жилые дома
- больницы
- офисные здания
- гостиницы
- магазины
- промышленные предприятия
- и другие случаи применения

Перекачиваемая жидкость

Питьевая вода, вода для хозяйственных нужд, вода для тушения пожара, охлаждающая вода, если материалы установки не подвергаются химическим и механическим воздействиям.

Эксплуатационные данные

Подача Q	до 200 м ³ /ч, или 55 л/с, при макс. 4 насосах *)
Напор H	до 130 м
Температура перекачиваемой среды	до 70 °C до 25 °C по DIN 1988 (DVGW)
Температура окружающего воздуха	до 40 °C
Давление установки p _d	до 16 бар
Давление на входе p _{vor}	до 10 бар
Питающее напряжение	3/N/PE, AC 400 В, 50 Гц 5-проводная сеть ≤ 2,2 кВт

*) С резервным насосом в качестве насоса пиковой нагрузки

Материалы

Насосы

Входной и выходной корпус	нержавеющая сталь
Проточная часть	нержавеющая сталь
Торцевое уплотнение	соответствует EN 12756
Вращающееся контактное кольцо	карбид кремния
Неподвижное контактное кольцо	графит
Эластомер	EPDM

Гидравлическое исполнение:

Распределительная труба	нержавеющая сталь
Арматура	médный сплав /никелированная латунь, допуск DVGW
Резервуар	присоединение из нержавеющей стали
Мембрана	пригодна для применения с питьевой водой по DIN 4807-5

Привод

Электродвигатель 50 Гц, 2-полюсной, специальная модель фирмы KSB, электропитание от сети 3-фазного тока. Применение стандартного IEC-двигателя возможно только после согласования с фирмой KSB.

ООО «ТИ-СИСТЕМС» ИНЖИНИРИНГ И ПОСТАВКА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ



Интернет: www.tisys.ru www.tisys.kz www.tisys.by www.tesec.ru www.ti-sistems.ru
Телефоны: +7 (495) 7774788, 7489626, 5007155, 54 Эл. почта: info@tisys.ru info@tisys.kz info@tisys.by

Исполнение

Автоматическая установка для повышения давления компактной конструкции с 2 - 4 вертикальными насосами высокого давления и плавной регулировкой частоты вращения каждого насоса для полностью электронной регулировки необходимого напора, с серийно устанавливаемыми бесконтактными контактами для индикации недостатка воды, для обобщенного сообщения о неисправности или о эксплуатационной готовности установки и контроля за работоспособностью подключенных сенсоров. Конструкция и функция соответствует DIN 1988, часть 5.

Оснащение установки Нуамат VP (стандартное исполнение)

- 2-4 вертикальных высоконапорных центробежных насосов (стандартные насосы)
 - Movitec 02/04/10 с овальным фланцем
 - Movitec 18 и 32 с круглым фланцем
- Компоненты проточной части из нержавеющей стали
- Для каждого насоса обратный клапан и запорная арматура согласно требованиям DIN / DVGW
- Мембранный напорный бак на напорной стороне в качестве расширительного сосуда, протекание воды согласно DIN 4807-5, допущен для применения с питьевой водой.
- Реле давления на напорной стороне установки
- Индикация давления по манометрам
- Стальная опорная плита с порошковым/глюксидным покрытием
- Насосы смонтированы на опорной плате с амортизаторами, типоразмеры 2, 4 и 10
- Установка с регулируемыми по высоте опорами и резиновыми прокладками (поставляются в отдельной упаковке), типоразмеры 18 и 32.
- Электрическое устройство управления, IP 54, степень защиты от радиопомех В
- Реле давления на стороне входного давления (защита от сухого хода и энергооптимизирующие отключения установки повышения давления)
- Знак соответствия CE

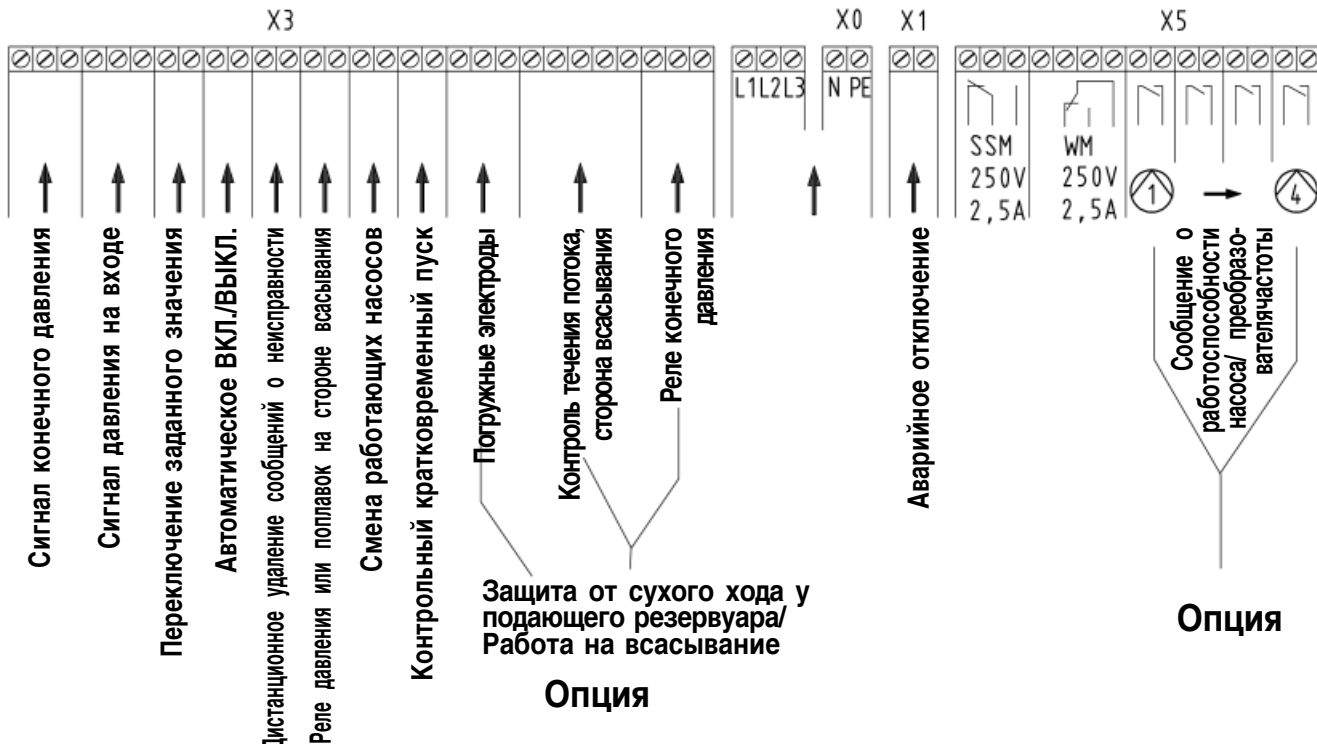
Оснащение электрического устройства управления (стандартное исполнение)

- Переключатель режимов Н-0-А (Ручной-0-Автоматический)
- Программное управление
- Сигнальная лампочка для индикации эксплуатационной готовности или неисправности установки
- Преобразователь частоты каждого насоса
- Защитный выключатель двигателя или защитный автомат насоса
- Запираемый главный выключатель (ремонтный выключатель)
- Клеммы с маркировкой для всех подключений.
- Схема электрических соединений по требованиям VDE, регулируемые параметры для преобразователя частоты и спецификация электродвигателей.
- Аварийное выключение

Дополнительное оснащение и специальные исполнения
см. на стр. 15-17.

	Стандартная комплектация	Расширенная комплектация см. "Дополнительное оснащение"
	Нуамат VP с прямым устройством управления	Нуамат VP с текстовым дисплеем и клавиатурой
Регулировки		
Заданное давление	Потенциометр на панели управления	Дисплей: заданное значение передается текстом
Давление на входе >0,5 бар	Реле давления на стороне входного давления (защита от сухого хода и энергооптимизирующие отключения установки повышения давления)	Реле давления на стороне входного давления (защита от сухого хода и энергооптимизирующие отключения установки повышения давления)
Второе заданное значение	Срабатывание от монтируемого заказчиком беспотенционального контакта или таймера	Срабатывание от часов в дисплее и соответствующих регулировок или Срабатывание от монтируемого заказчиком беспотенционального контакта или таймера
	Все остальные значения устанавливаются на заводе в соответствии с указанными в заказе данными для водоснабжения.	
Сообщения		Сообщения через 1-строчный дисплей переключением клавиши
Фактическое давление	Манометр	Манометр и дисплей
Давление на входе > 0,5 бар	Манометр	Манометр и дисплей
Готовность установки к эксплуатации	Зеленая сигнальная лампочка	Зеленая сигнальная лампочка
Общее сообщение о неисправности выдается при: - неисправности насосов - неисправности преобразователя частоты каждого насоса - неисправности датчика (контроля за работоспособностью) - недостатке воды	Красная сигнальная лампочка	Красная сигнальная лампочка и текст на дисплее
Работоспособность/Неисправность насоса	-	Дисплей: сообщение о состоянии насоса
Счетчик рабочих часов каждого насоса	-	Дисплей: индикация рабочих часов с возможностью сброса
Индикация подачи	-	Дисплей: текущее значение (прибл.)
Сообщения через беспотенциональные контакты через разъединительную клемму		
Готовность установки к эксплуатации (установка работает безотказно)	Замыкающий контакт	Замыкающий контакт
Общее сообщение о неисправности выдается при: - неисправности насосов - неисправности преобразователя частоты каждого насоса - неисправности датчика (контроля за работоспособностью) - недостатке воды - сбое по электропитанию	Размыкающий контакт	Размыкающий контакт
Недостаток воды	Размыкающий контакт	Размыкающий контакт
Работоспособность насоса:	Замыкающий контакт (опция)	Замыкающий контакт (опция)
Неисправность насоса:	Размыкающий контакт (опция)	Размыкающий контакт (опция)
Удаление сообщений о неисправности	Через клавишу Reset	С помощью дисплея и клавиатуры
Прочее		
Контрольный кратковременный пуск	Дополнительное оснащение через таймер	Дисплей: ежедневная или еженедельная настройка
Смена работающих насосов	Функция смены насосов основной нагрузки вызывается установленным заказчиком беспотенциональным контактом или таймером (дополнительное оснащение)	Дисплей: ежедневная или еженедельная настройка
2. Заданное значение	Дополнительное оснащение через таймер	Дисплей: ежедневная или еженедельная настройка
Ручной или аварийный режим управления	С помощью переключателя "Ручной-0-Автоматический" или при разомкнутом распределительном шкафе управление производится через преобразователь частоты	С помощью переключателя "Ручной-0-Автоматический" или в ручном режиме через дисплей
Дистанционное управление из диспетчерской	-автоматическое ВКЛ./ВЫКЛ. -второе заданное значение -аварийное отключение -дистанционное удаление сообщений о неисправности -контрольный кратковременный пуск -смена работающих насосов	-автоматическое ВКЛ./ВЫКЛ. -второе заданное значение -аварийное отключение -дистанционное удаление сообщений о неисправности -контрольный кратковременный пуск -смена работающих насосов

Расположение клемм



Условное обозначение

Типоряд _____ Нуамат VP 4/ 0408 /1,2 - 3,5
 Число насосов _____
 Типоразмер насосов _____
 Число ступеней _____
 Миним. давление на входе, бар _____
 Макс. полезное давление на входе, бар _____

Принцип действия

От двух до четырех насосов подключены к системе управления и контроля с программируемой памятью. При этом каждый из насосов функционирует через преобразователь частоты и регулируется системой управления таким образом, что выходное давление установки постоянно поддерживается на заданной величине. Включение и отключение насосов пиковой нагрузки происходит автоматически в зависимости от потребности системы. После отключения одного из насосов при повторном увеличении нагрузки системы включается следующий еще не бывший в работе насос. После отключения последнего насоса при повторной потребности системы включается стоящий на очереди насос с подключением к преобразователю частоты.

При этом резервный насос включается в работу с циклом очередности, однако только в резервном случае. Установка включается автоматически согласно стандартным регулировкам в зависимости от давления, фактическое давление регистрируется при этом от аналогового измерительного прибора (реле давления). Работа этого реле давления контролируется системой контроля за работоспособностью.

Пока установка находится в работе, насосы включаются согласно стандартным регулировкам и отключаются в зависимости от потребности. Таким образом, гарантируется, что насосы находятся в работе только в соответствии с фактической потребностью. Наряду с уменьшением износа при таком режиме эксплуатации, насосы с регулируемой частотой вращения способствуют значительному сокращению частоты включения насосов при параллельной работе. При

отказе одного из рабочих насосов установка сразу же переключается на очередной насос, и появляется сообщение о неисправности через общий сигнализатор неисправности, который может быть через беспотенциальный контакт передан, например в диспетчерскую. Если потребность системы сокращается до нуля, установка плавно отключается.

Ручной режим

Для каждого встроенного насоса возможно переключение на ручное управление посредством Н-0-А-переключателя.

При ручном режиме насосы независимо от системы управления подсоединяются к преобразователю частоты и регулируются в зависимости от выбранной фиксированной частоты вращения. Стандартно - начиная со 100% от частоты вращения.

В этом режиме управление по давлению и контроль поступления воды не осуществляются.

ВНИМАНИЕ! Соблюдайте предписанную минимальную подачу воды насосной установки!

Насосы при замкнутой сети потребителя создают максимальный напор в соответствии с характеристикой, если вручную выбиралась частота вращения 100%.

Ввод в эксплуатацию

Первичный ввод в эксплуатацию в Германии осуществляется нашими специалистами **за дополнительную плату**. В эту дополнительную плату входит стоимость приезда и отъезда специалистов, ввод в эксплуатацию и функциональная проверка надлежащим образом подключенной к электрической и водопроводной сетям установки и вручение приемо-сдаточного акта.

В эту стоимость не входит оплата возникших по вине заказчика простоев и работ, потребовавшихся вследствие неправильного монтажа установки или ее неудовлетворительного состояния. Эти дополнительные расходы рассчитываются по затраченному времени и выполненному объему работ.

ООО «ТИ-СИСТЕМС» ИНЖИНИРИНГ И ПОСТАВКА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Характерные особенности установки с насосами Movitec 2, 4 и 10

Полностью закрытый кожух (дополнительное оснащение)

- возможность переоснащения и удобство технического обслуживания
- защита от загрязнения
- привлекательный дизайн
- пониженный уровень шума ок. 51-61 дБ(А)

Равномерная нагрузка на насосы
благодаря автоматической смене работающих насосов

Переключатель с автоматического на ручное управление на каждый насос

Дисплей (дополнительное оснащение)
- счетчик рабочих часов
- индикация подачи

Общий сигнализатор неисправности
через беспотенциальный контакт

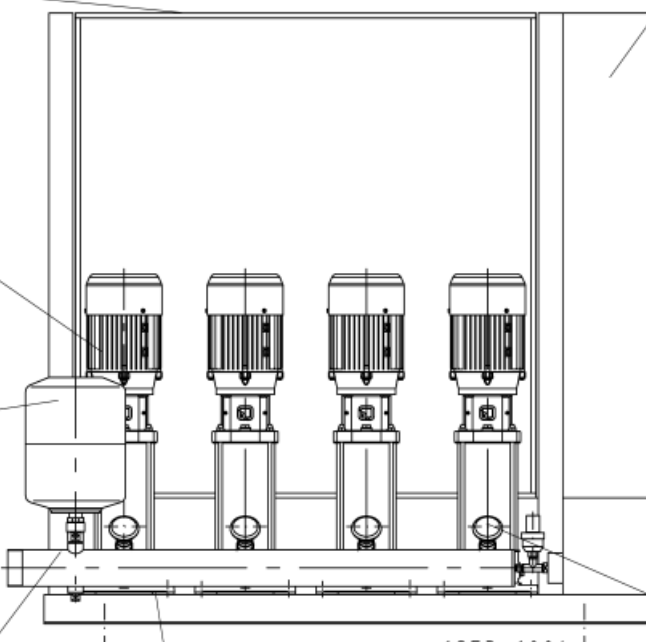
Высокая эксплуатационная надежность
благодаря постоянному функциональному контролю подключенных датчиков

Арматура, соответствующая нормам DVGW

Автоматическая адаптация к потребности благодаря плавно регулируемому насосу основной нагрузки

Проточный мембранный расширительный резервуар
проверенный по требованиям DIN 4807-5, DVGW

Задача от коррозии
благодаря **обвязке трубами из нержавеющей стали**

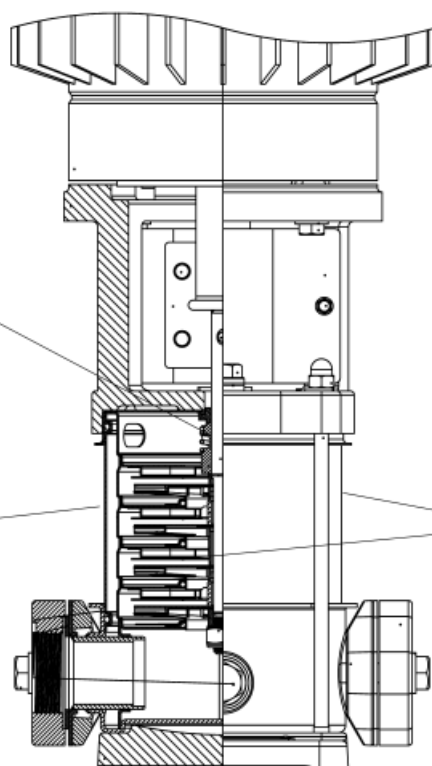


Характерные особенности насосов Movitec

Безопасное удобное в обслуживании уплотнение вала

- Стандартное торцевое уплотнение согласно стандарту EN 12756
- Вал из высоколегированной стали

Низкий уровень шума,
поток шума гасится,
проходя через
водянную рубашку



Коррозионная стойкость
Все детали, соприкасающиеся с перекачиваемой средой, детали проточной части и оболочка насоса изготовлены из высоколегированной нержавеющей стали

Характерные особенности установки с насосами Movitec 18, 32 и 45

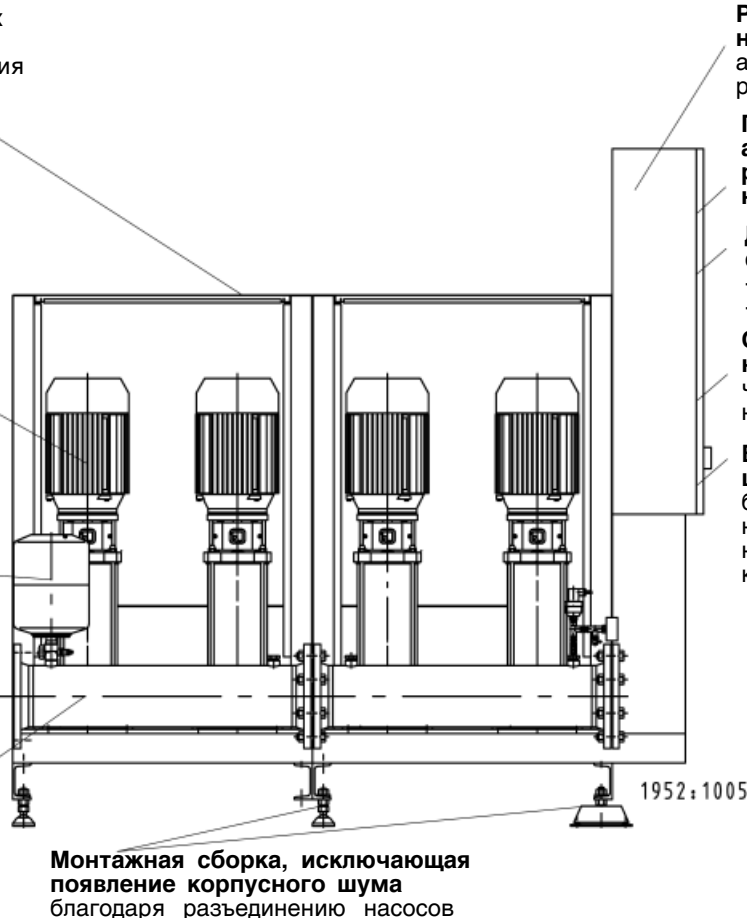
Полностью закрытый кожух (дополнительное оснащение)

- возможность переоснащения и удобство технического обслуживания
- защита от загрязнения
- привлекательный дизайн

Автоматическая адаптация к потребности благодаря плавно регулируемому насосу основной нагрузки

Проточный мембранный расширительный резервуар проверенный по требованиям DIN 4807-5, DVGW

Защита от коррозии благодаря обвязке трубами из нержавеющей стали



Равномерная нагрузка на насосы благодаря автоматической смене работающих насосов

Переключатель с автоматического на ручное управление на каждый насос

Дисплей (дополнительное оснащение)

- счетчик рабочих часов
- индикация подачи

Общий сигнализатор неисправности через бесконтактный контакт

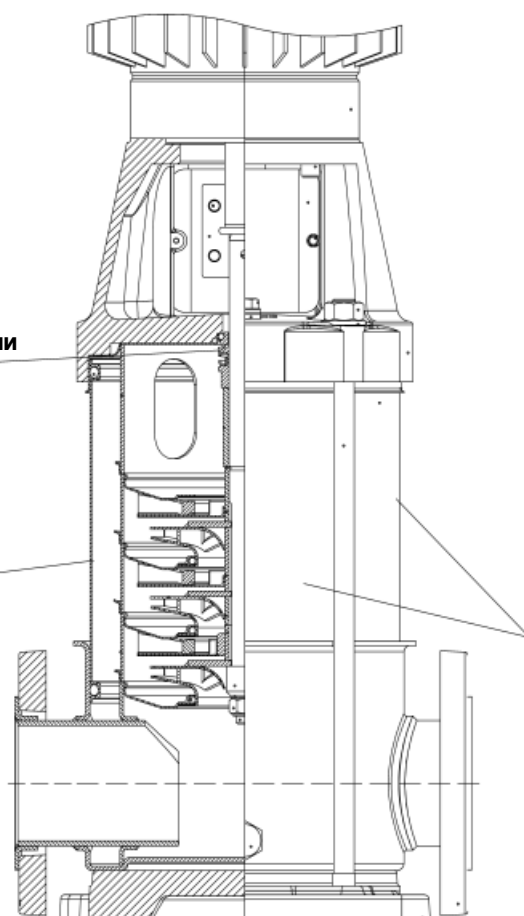
Высокая эксплуатационная надежность благодаря постоянному функциональному контролю подключенных датчиков

Характерные особенности насосов Movitec

Безопасное удобное в обслуживании уплотнение вала

- Стандартное торцовое уплотнение согласно стандарту EN 12756
- Вал из высоколегированной стали

Низкий уровень шума, поток шума гасится, проходя через водяную рубашку

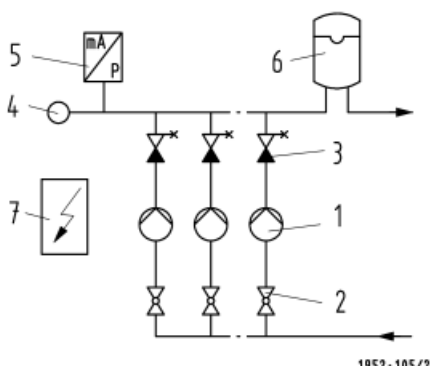


Коррозионная стойкость
Все детали, соприкасающиеся с перекачиваемой средой, детали проточной части и оболочки насоса изготовлены из высоколегированной нержавеющей стали

Способ эксплуатации

Каскадная схема: Hyamat K	Переменная схема: Hyamat V	Переменная схема: Hyamat VP	Другие комбинации схем переключений
От двух до шести насосов системой управления включаются и отключаются в зависимости от потребности.	Насос основной нагрузки плавно регулируется, затем в зависимости от потребности подключаются и отключаются насосы пиковой нагрузки.	Все насосы плавно регулируются. Насосы пиковой нагрузки в соответствии с потребностью включаются и выключаются. Все насосы работают с одинаковой частотой.	Возможны по запросу (например, 1 или 2 "жокей"-насоса в качестве насосов пониженной нагрузки)

Установка для повышения давления в стандартном исполнении



- 1 Насос
- 2 Шаровой кран
- 3 Обратный клапан с запорным вентилем
- 4 Манометр
- 5 Датчик давления
- 6 Мембранный расширительный резервуар
- 7 Устройство управления

Способ подключения

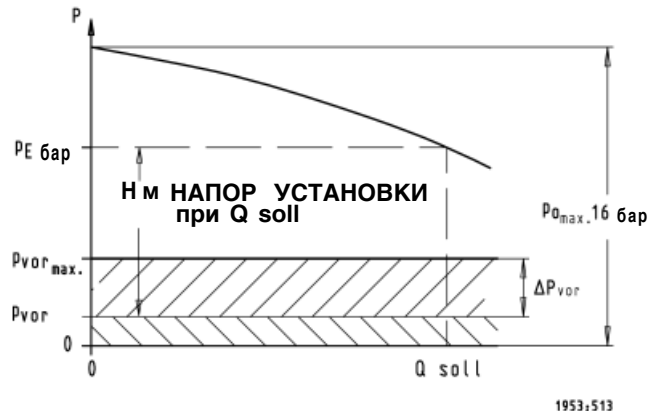
непосредственный	через промежуточное устройство	через промежуточное устройство
 1952+106	Безнапорный резервуар на том же или более высоком уровне 1952+107	Безнапорный резервуар на уровне ниже всасывающего патрубка (всасывающий режим работы) ¹⁾ 1952+108
Контроль давления на входе посредством реле давления на стороне входного давления		
при $p_{vor} > 0,5$ бар (миним. 1 бар; DIN 1988) <ul style="list-style-type: none"> - датчик давления (стандартный) при $p_{vor} < 0,5$ бар <ul style="list-style-type: none"> - контроль течения потока 	<ul style="list-style-type: none"> - поплавковый выключатель - комплект электродов и реле - комплект защиты от сухого хода для полимерных резервуаров - контроль течения потока 	- контроль течения потока <ul style="list-style-type: none"> - поплавковый выключатель - комплект электродов и реле - комплект защиты от сухого хода для полимерных резервуаров

¹⁾ Нормально всасывающие насосы, пригодные для всасывающего режима работы (определение технических параметров по запросу)

Рабочий лист для определения давления

Основы:

$H = (p_E - p_{vor}) \cdot 10$	м
$p_E = p_{vor} + (H:10)$	бар
Q_{soll} = Подача установки при p_E	m^3/h
H = Напор установки при Q_{soll}	м
p_E = Давление включения установки при Q_{soll} , включая давление на входе p_{vor}	
p_{vor} = Давление на входе установки повышения давления	
H_0 = Напор установки для повышения давления при $Q = 0$.	
$p_{o_{max}}$ = Конечное давление установки при $Q = 0$ ($= H_0 + p_{vor}$)	



Данные, указанные в каталоге, всегда относятся к давлению на входе = 0.

Пример определения давления

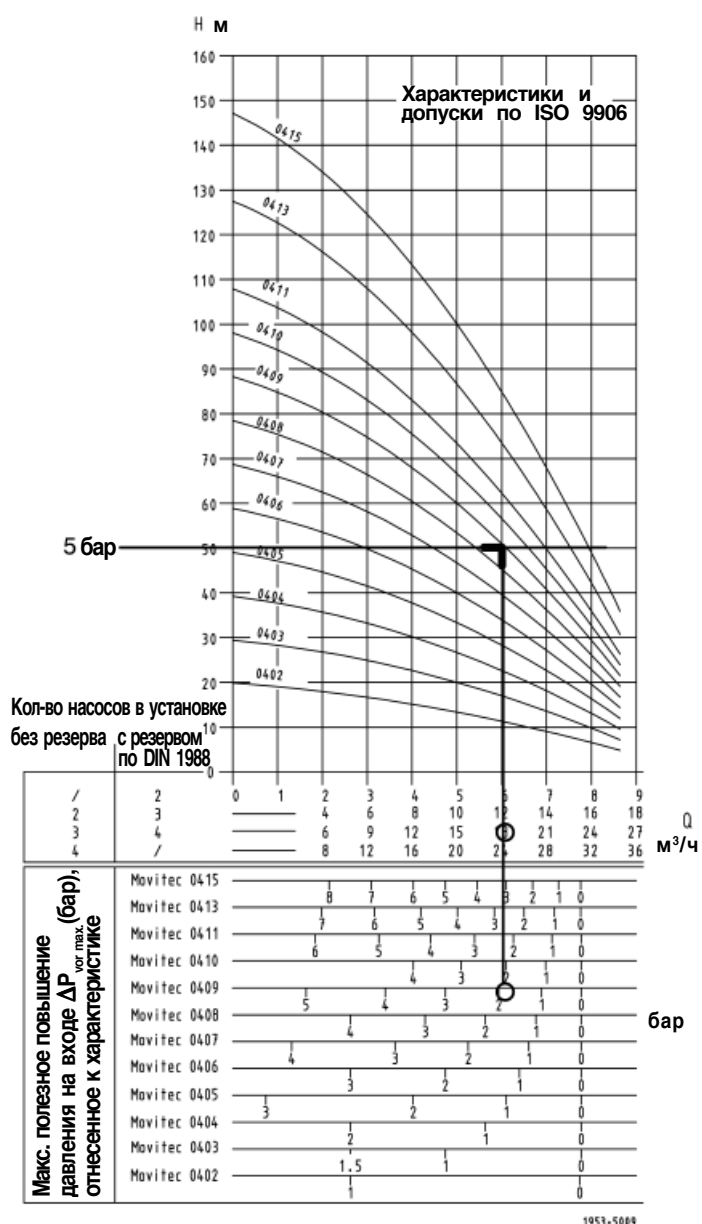
Потребность

$Q = 18 m^3/h$, $p_E = 5$ бар, $p_{vor} = 0$

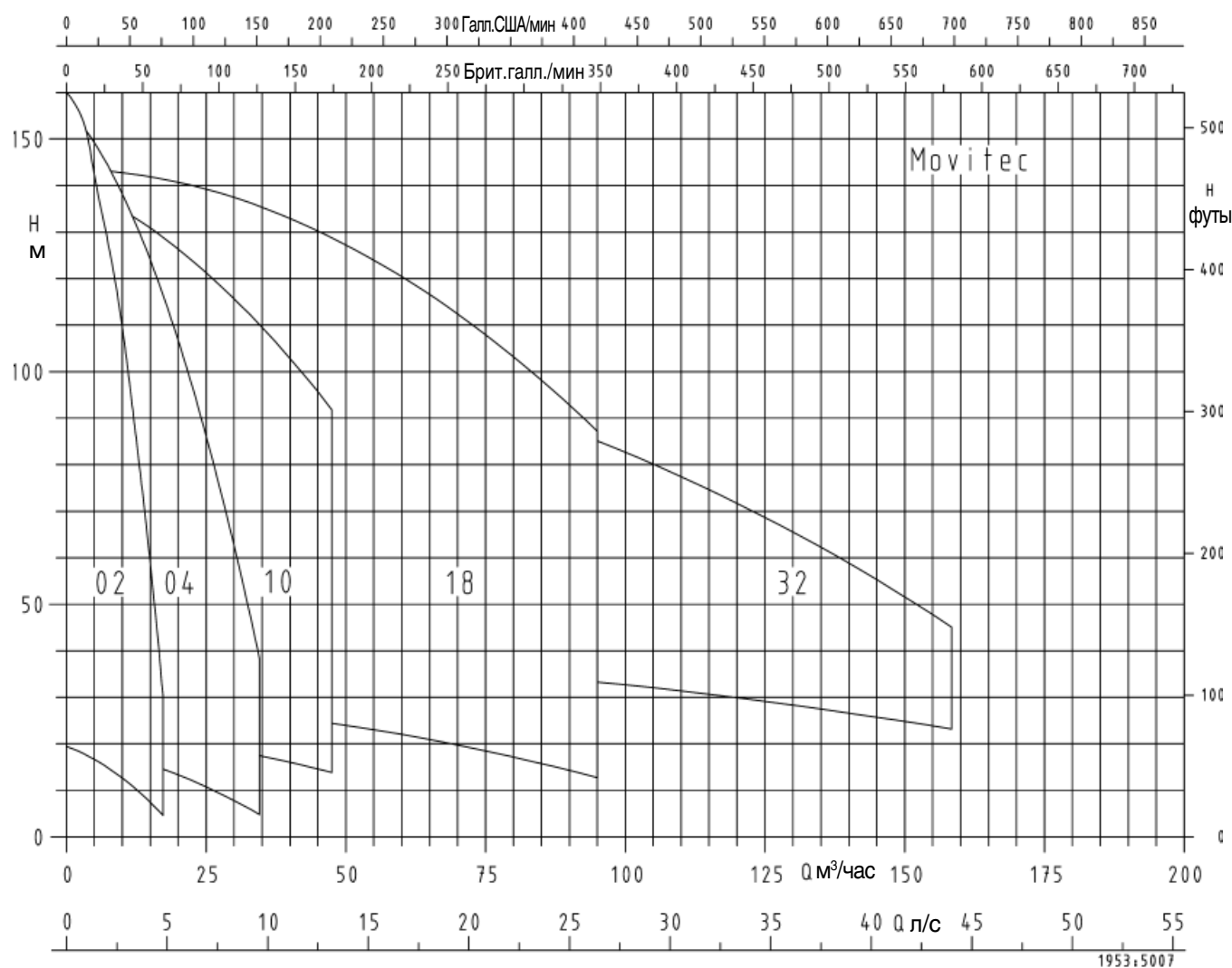
Найденное решение по DIN 1988, часть 5

1. Hyamat VP 3/NB 0409

Значение Δp_{vor} можно рассчитать непосредственно из таблицы. От расчетной точки следует опустить вертикальную линию на ось Δp_{vor} , чтобы получить требуемую величину.



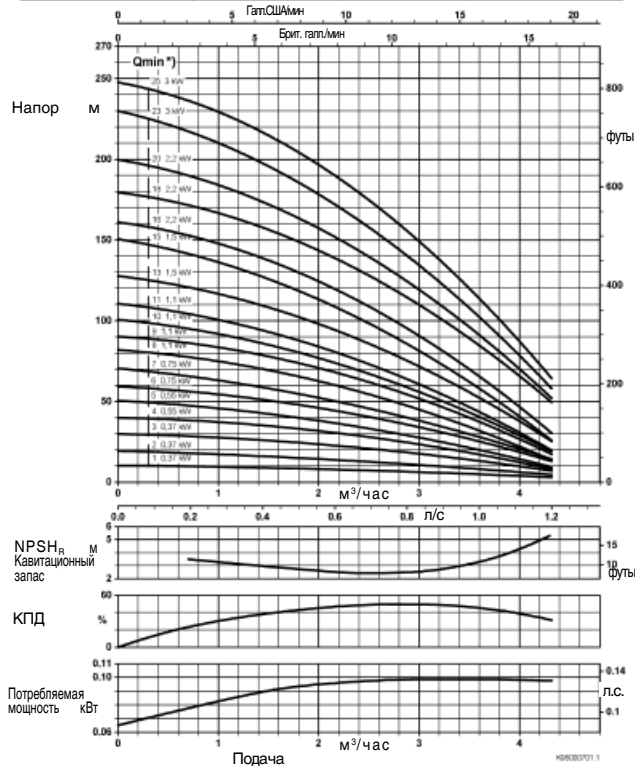
Поле характеристик установки Hyamat VP (общий обзор)



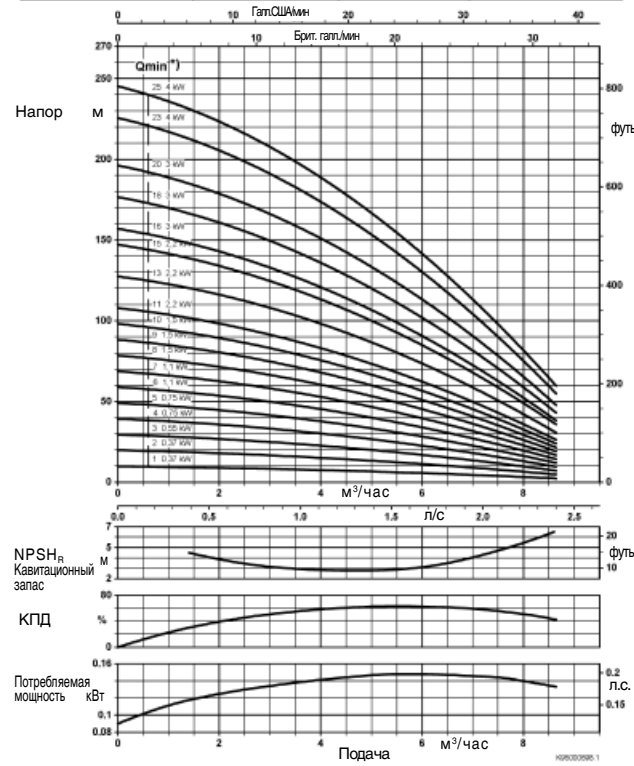
Повышенные нагрузки возможны по запросу.

Movitec 2

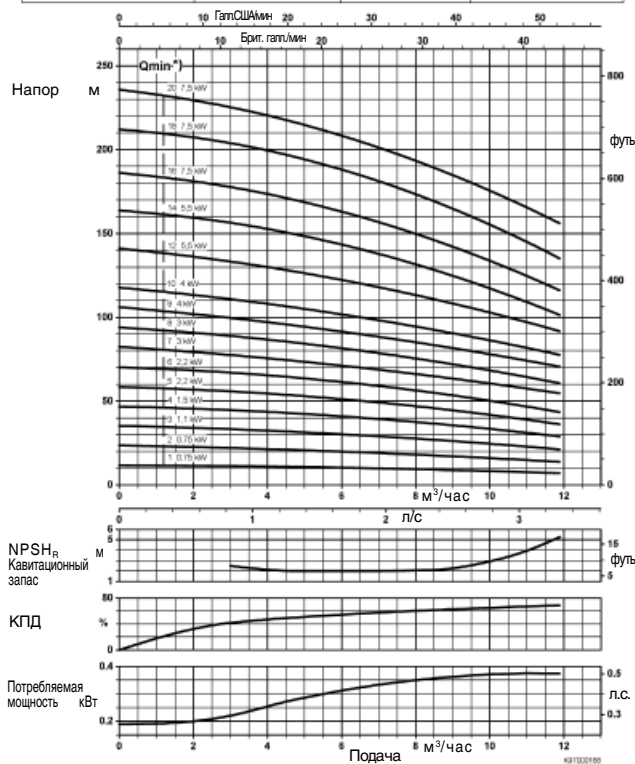
Типоряд-Типоразмер Movitec V (S) 2	Номинальная частота вращения ≈ 2900 об/мин	Диаметр рабочего колеса 92 мм	KSB
Номер проекта	Номер заказа	Номер позиции	KSB Акционерная компания 67225 Frankenthal Julius-Klein-Straße 9 67227 Frankenthal


Movitec 4

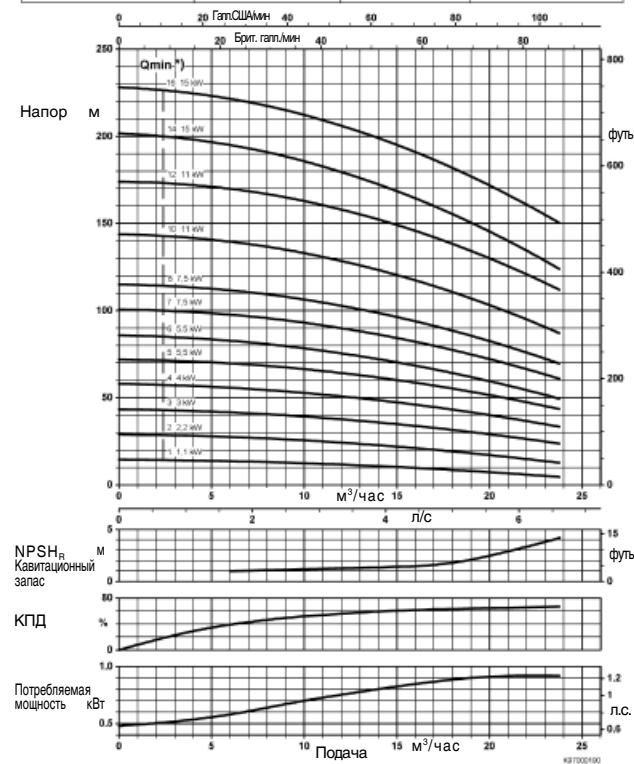
Типоряд-Типоразмер Movitec V (S) 4	Номинальная частота вращения ≈ 2900 об/мин	Диаметр рабочего колеса 92 мм	KSB
Номер проекта	Номер заказа	Номер позиции	KSB Акционерная компания 67225 Frankenthal Julius-Klein-Straße 9 67227 Frankenthal


Movitec 10

Типоряд-Типоразмер Movitec V (S) 10	Номинальная частота вращения ≈ 2900 об/мин	Диаметр рабочего колеса 100мм	KSB
Номер проекта	Номер заказа	Номер позиции	KSB Акционерная компания 67225 Frankenthal Julius-Klein-Straße 9 67227 Frankenthal

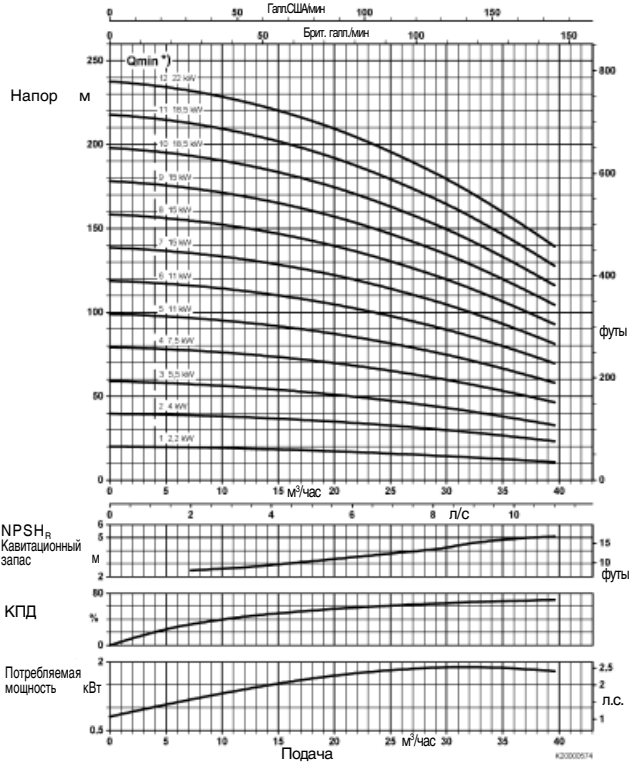

Movitec 18

Типоряд-Типоразмер Movitec V (S) 18	Номинальная частота вращения ≈ 2900 об/мин	Диаметр рабочего колеса 110мм	KSB
Номер проекта	Номер заказа	Номер позиции	KSB Акционерная компания 67225 Frankenthal Julius-Klein-Straße 9 67227 Frankenthal



Movitec 32
n~2900 об/мин

Типоряд-Типоразмер Movitec V (S) F 32	Номинальная частота вращения ≈ 2900 об/мин	Диаметр рабочего колеса 132 мм	 <small>KSB Antriebslösungen 67225 Frankenthal Am Schlosshof 9 67227 Frankenthal</small>
Номер проекта	Номер заказа	Номер позиции	

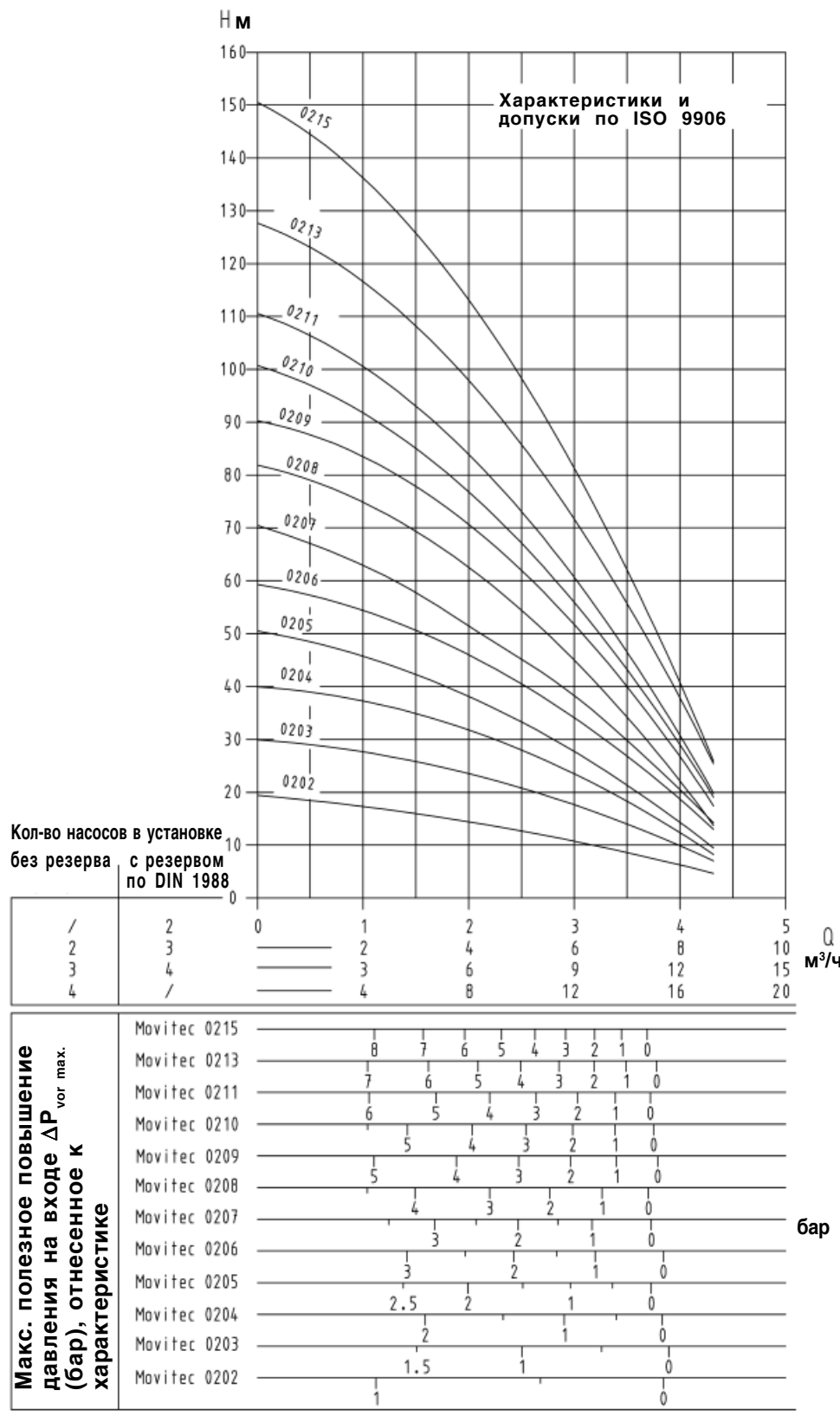


Характеристики насоса Movitec 2

$p_{vor} = 0$

$p_{0max} = 16$ бар

pA = максимальное давление выключения



1953:5008

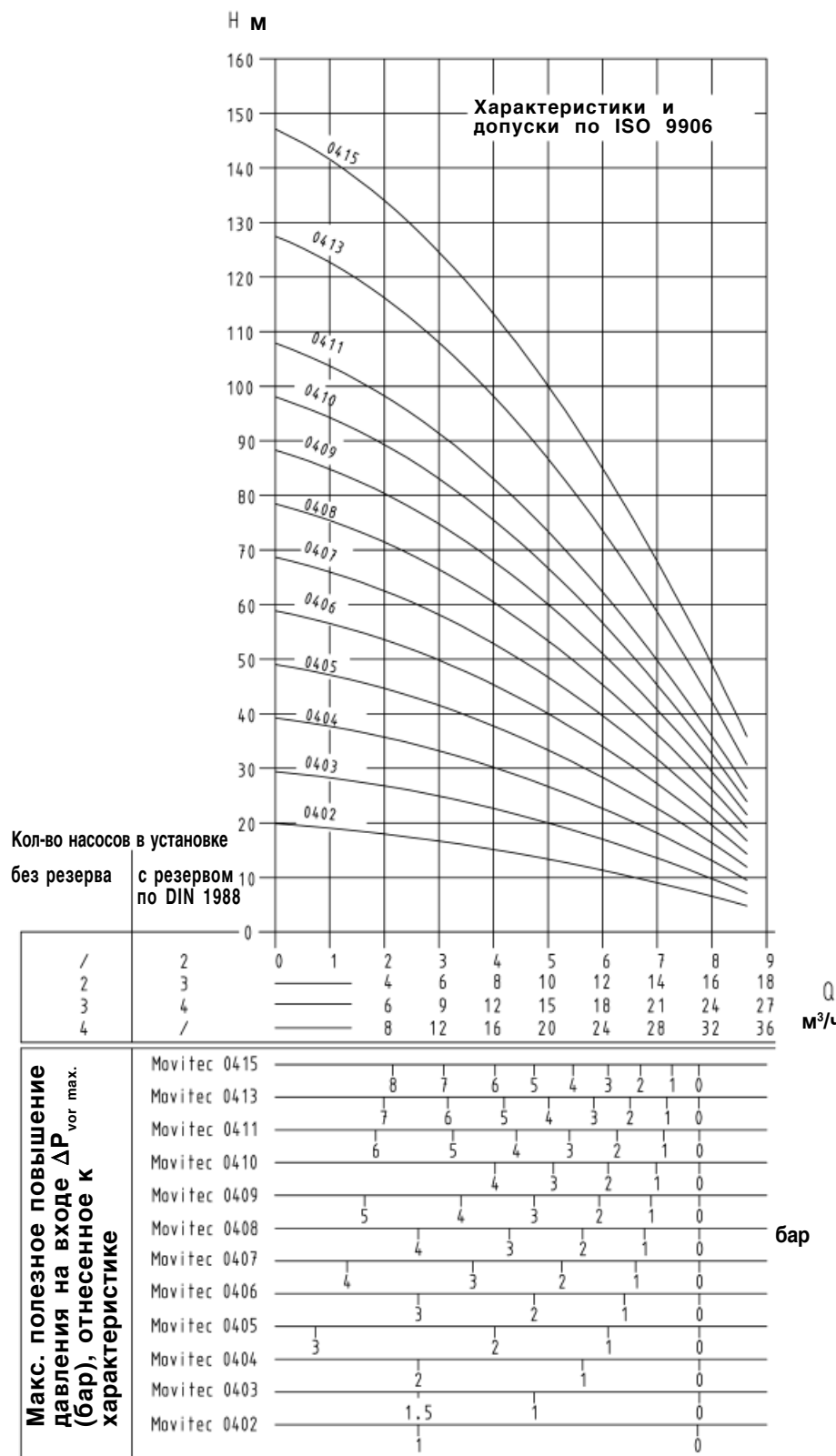
Повышенные нагрузки возможны по запросу.

ООО «ТИ-СИСТЕМС» ИНЖИНИРИНГ И ПОСТАВКА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Интернет: www.tisys.ru www.tisys.kz www.tisys.by www.tesec.ru www.ti-sistems.rf 11
Телефоны: +7 (495) 7774788, 7489626, 5007155, 54 Эл. почта: info@tisys.ru info@tisys.kz info@tisys.by

Характеристики насоса Movitec 4

$p_{vor} = 0$
 $p_{0max} = 16$ бар
 pA = максимальное давление выключения



Повышенные нагрузки возможны по запросу.

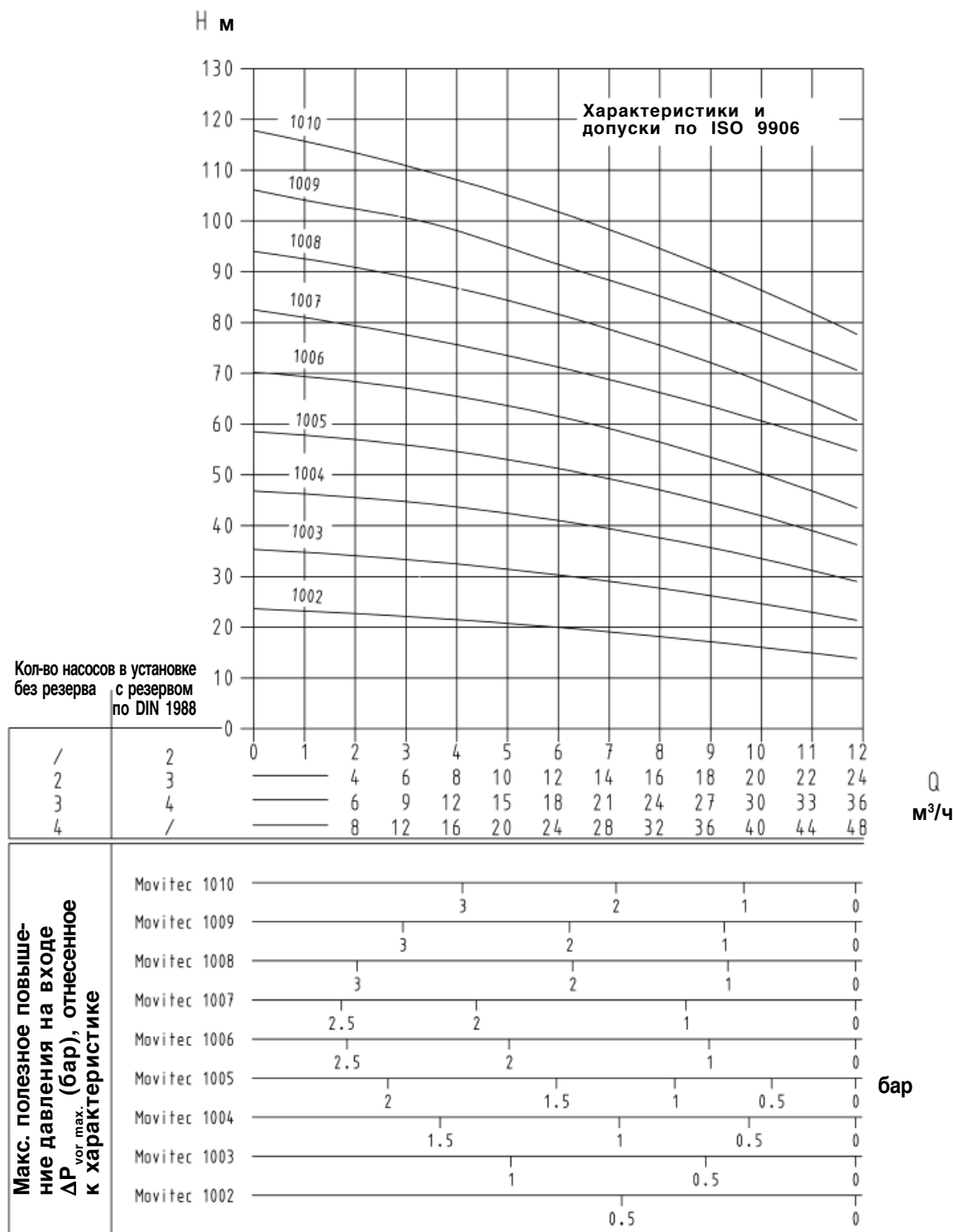
1953.5009

Характеристики насоса Movitec 10

$p_{vor} = 0$

$p_{0max} = 16$ бар

pA = максимальное давление выключения



Повышенные нагрузки возможны по запросу.

ООО «ТИ-СИСТЕМС» ИНЖИНИРИНГ И ПОСТАВКА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ

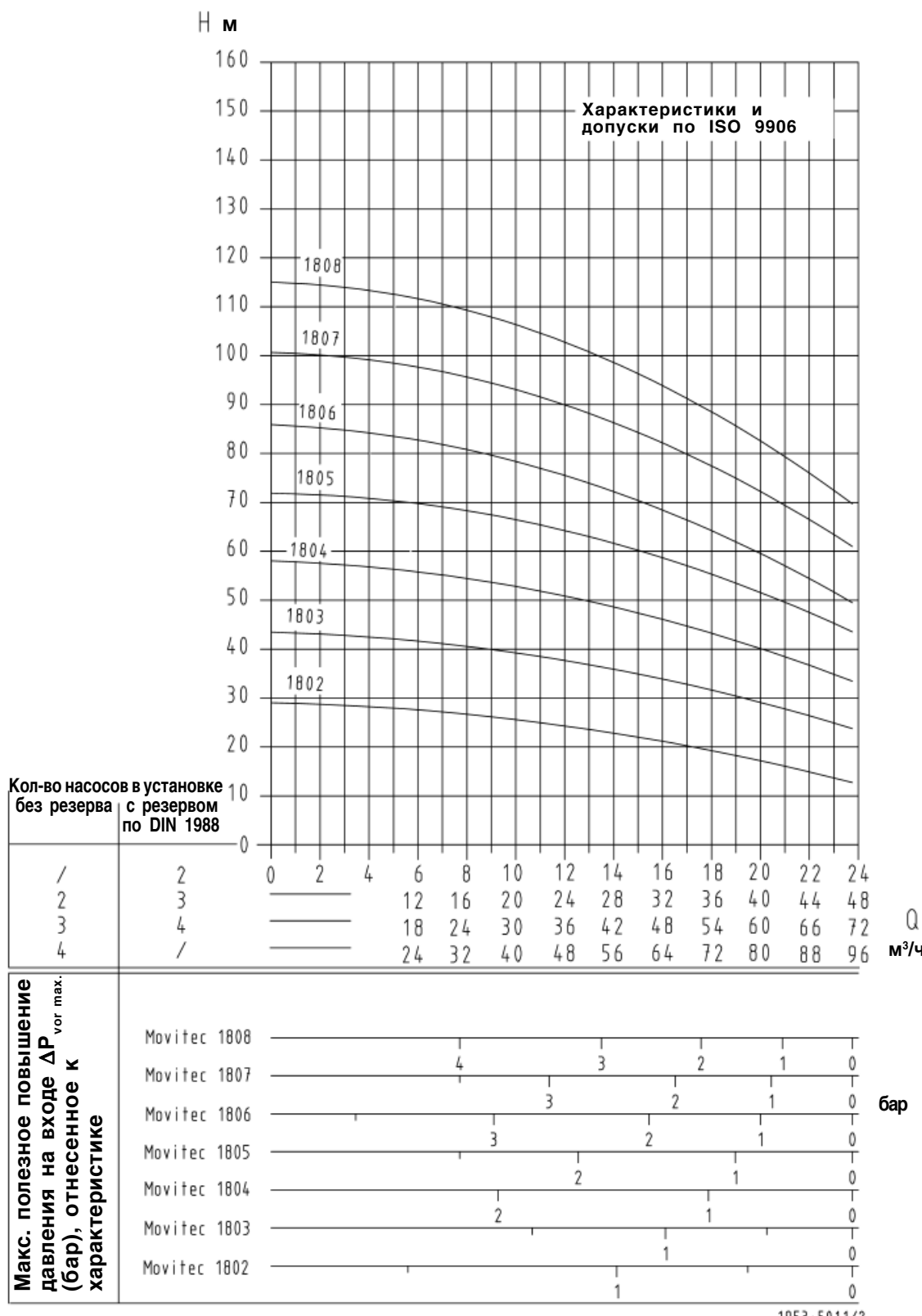
Интернет: www.tisys.ru www.tisys.kz www.tisys.by www.tesec.ru www.ti-sistems.rf 13
Телефоны: +7 (495) 7774788, 7489626, 5007155, 54 Эл. почта: info@tisys.ru info@tisys.kz info@tisys.by

Характеристики насоса Movitec 18

$p_{vor} = 0$

$p_{0max} = 16$ бар

pA = максимальное давление выключения



Повышенные нагрузки возможны по запросу.

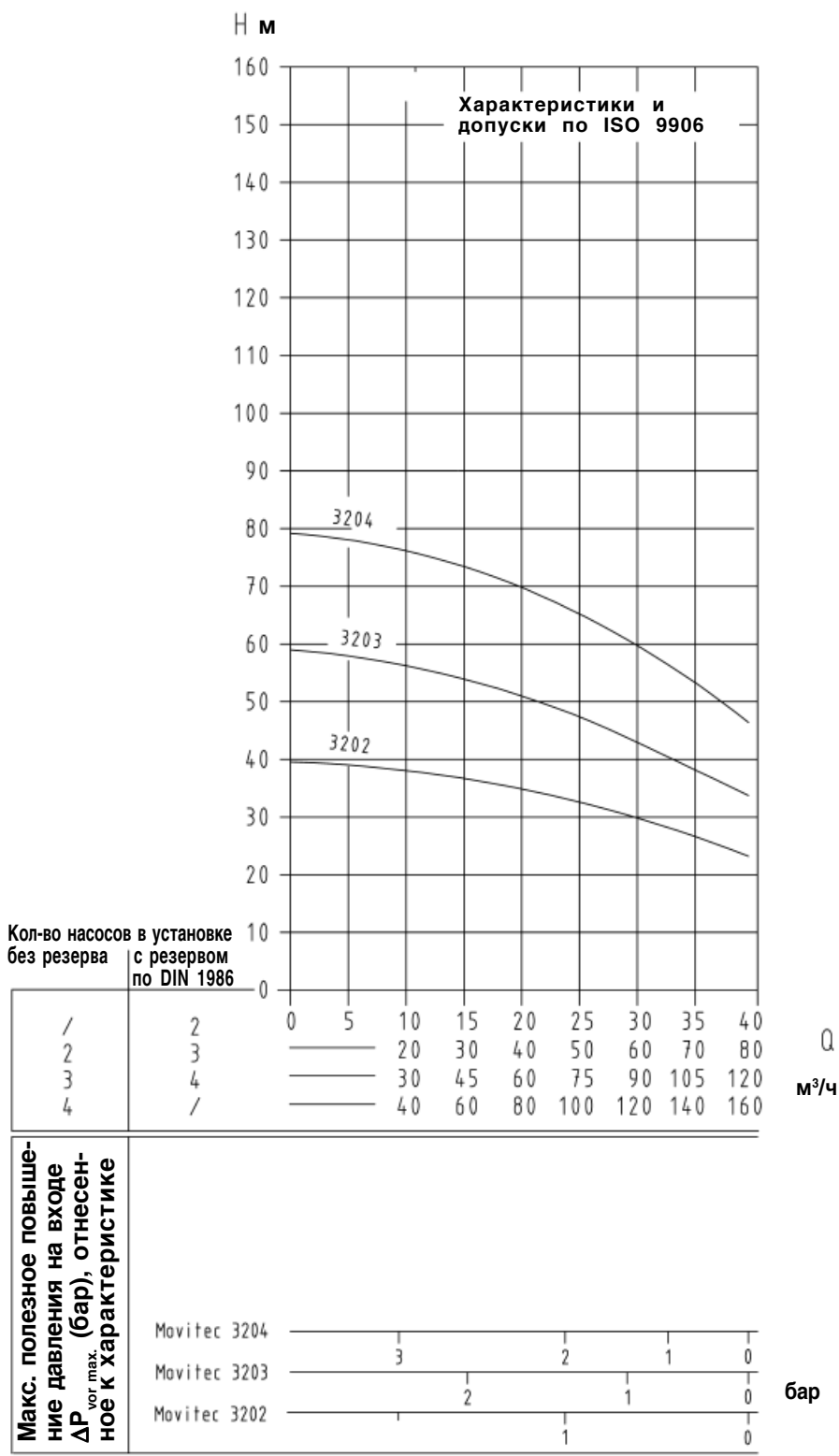
ООО «ТИ-СИСТЕМС» ИНЖИНИРИНГ И ПОСТАВКА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Характеристики насоса Movitec 32

$p_{vor} = 0$

$p_{0max} = 16$ бар

pA = максимальное давление выключения



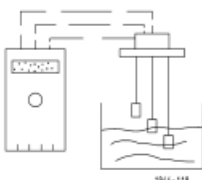
1953:5012/2

Повышенные нагрузки возможны по запросу.

ООО «ТИ-СИСТЕМС» ИНЖИНИРИНГ И ПОСТАВКА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ

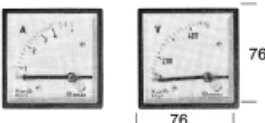
Интернет: www.tisys.ru www.tisys.kz www.tisys.by www.tesec.ru www.ti-sistems.rf 15
Телефоны: +7 (495) 7774788, 7489626, 5007155, 54 Эл. почта: info@tisys.ru info@tisys.kz info@tisys.by

Принадлежности / Дополнительное оснащение *) Нуамат VP
Защита от сухого хода

			Е-номер	Идент. номер
 1944x124	Защита от сухого хода для работы на всасывание (контроль течения потока) датчик IFM с электроникой расцепления	Возможно дооснащение ¹⁾ в качестве отдельного устройства управления	E 201	19 070 923
 1944x119	Комплект электродов и реле Реле монтируется в шкафу управления, электроды с кабелями 1,5 м и крепежные детали (Требуются оба идентификационные номера)	Возможно дооснащение ¹⁾ если в устройстве управления имеется достаточно места	E 420	00 198 098 00 533 947
	Защита от сухого хода поплавковым реле ¹⁾ с присоединительным кабелем H 07 RN-F 3x1 mm ² для контроля уровня воды в установленном заказчиком резервуаре, допуск KTW Длина соединительного кабеля 5 м 10 м 20 м Объем поставки: - Поплавковое реле с соединительным кабелем			11 037 630 11 037 631 11 037 632
	Защита от сухого хода поплавковым реле ¹⁾ с присоединительным кабелем H 07 RN-F 3x1 mm ² для контроля уровня воды в установленном заказчиком резервуаре Длина соединительного кабеля 5 м 10 м 20 м Объем поставки: - Поплавковое реле с соединительным кабелем			11 037 743 11 037 744 11 037 746
	Защита от сухого хода с грузиком, с резьбовым соединением и допуском KTW <i>Специальная длина кабеля по запросу</i>	5 м 10 м 20 м		19 071 650 19 070 395 19 071 651
	Грузик для регулировки уровня для поплавкового реле Объем поставки: - Грузик с крепежными деталями			18 040 615

1) В качестве комплектующей принадлежности: Дополнительный электромонтаж должен быть выполнен специалистом

Принадлежности / Дополнительное оснащение *)

		Е-номер	Идент. номер
	Мультистрочный дисплей Сообщения и регулировочные параметры высвечиваются переключением клавиш (ресурс работоспособности при операциях ввод-вывод составляет ок. 10 лет)	E 511	19 072 447
 76	Амперметр на каждый насос Вольтметр на установку <i>возможны только в комбинации</i>	E 340 E 341	

*) Принадлежность (идент. номер) поставляется в отдельной упаковке
Дополнительное оснащение/опция (Е-номер) поставляется вмонтированным в агрегат

Принадлежности / Дополнительное оснащение *) продолжение

		E-номер	Идент.номер
	Счетчик часов работы на каждый насос	E 330	
	Контрольный кратковременный пуск, смена насосов или 2. заданное значение: Таймер для ежедневного задания времени контрольного кратковременного пуска	E 040	18 040 617
	Контрольный кратковременный пуск, смена насосов или 2. заданное значение: Цифровые часы с недельным программированием	E 050	18 040 618
	Беспотенциальная одиночная сигнализация на разъединительные клеммы Работоспособность каждого насоса Неисправность каждого насоса (преобразователь частоты)	E 051	
	Контроль температуры перекачиваемой среды в проточной части каждого насоса	E 360	19 071 510
	Закрытый кожух установки Hyamat 2 / 4 / 10 Число насосов - защита от загрязнения 2 E 120 18 040 610 - привлекательный дизайн 3 E 121 18 040 611		
	Закрытый кожух установки Hyamat 18 / 32 Число насосов Hyamat 18 до 5,5 кВт 2 E 123 19 071 633 Hyamat 32 до 7,5 кВт 3 E 124 19 071 634 4 E 125 19 071 635 Hyamat 18 до 7,5 кВт 2 E 128 19 071 663 Hyamat 32 до 15,0 кВт 3 E 129 19 071 664 4 E 130 19 071 665 - защита от загрязнения - привлекательный дизайн - уменьшение уровня шума		
	Телекоммуникационный модуль с программным обеспечением для передачи сообщений о неисправности по телефонной линии, с подпиткой от аккумулятора	E 043	19 072 308
	Подключение аварийного питания на втором присоединительном зажиме Наружное переключение	E 058	
	Освещение шкафа управления с розеткой 230 В, начиная с размера коммутационного аппарата 1000 x 600 x 250	E 059	
	Обогрев шкафа управления для особых климатических условий (высокая влажность воздуха)	E 039	
	Реле последовательности фаз с контролем направления вращения и защитой от выпадения фазы	E 320	
	Защита от перенапряжений	E 060	
	Термистор с положительным температурным коэффициентом для термистора в обмотке двигателя, если имеется		

*) Принадлежность (идент. номер) поставляется в отдельной упаковке
Дополнительное оснащение/опция (E-номер) поставляется вмонтированным в агрегат

Дополнительное оснащение по запросу

Оснащение шкафа управления

Беспотенциальные отдельные сообщения на разъединительные клеммы с ножевыми контактами.
Подключение аварийного питания с автоматическим переключением
Двигатели с позисторами и позисторный отключающий прибор в распределительном ящике..
Индикация положения переключателя (главный выключатель или переключатель „Ручное-0-Автомат“).
Замок с цилиндром шкафа управления
Специальное лаковое покрытие
Резерв свободного места в шкафу управления
Кондиционирование воздуха в шкафу управления
Связь через интерфейс RS 232C
Связь через шину Profibus / LON-Bus

Сообщения для диспетчерской (на разъединительные клеммы)

Рабочее давление, аналоговое 4-20 mA
Рабочее давление достигнуто, цифровое, с нулевым потенциалом
Давление на входе, аналоговое 4-20 mA
Потребление тока каждым насосом, аналоговое (например, 0/4 - 20 mA /0 – 10 В)
Положение переключателя „Ручное-0-Автомат“ каждого насоса, с нулевым потенциалом

Специальные исполнения

По запросу возможны другие, не задокументированные исполнения, например:

1. Другие значения частоты тока
2. Другие условные проходы присоединительных патрубков
3. Номинальное давление установки p_d до 40 бар
4. Установки для промышленности (например, для других сред)
5. Установки для всасывающего режима работы
6. „Жокей“-насосы: работа с низкой нагрузкой (в конце недели, при сильно колеблющейся нагрузке и т.п.)
7. Комбинированные установки (установки питьевого и пожарного водоснабжения), бустерные системы
8. Специальные электрические схемы, соответствующие требованиям заказчика

Дистанционное управление из диспетчерской

Установка основного заданного значения через предупредительный сигнал (0 - 10 В)

Обратить внимание:

Возможен отдельно установленный шкаф управления. Максимальное расстояние до насоса и преобразователя частоты составляет 15 м. Применение клеммовой коробки переключений не допустимо.

Паспортные электрические характеристики

Hyamat VP с насосами Movitec	Номинальная мощность одного двигателя (P ₂) кВт	Номинальный ток двигателя при 3~400 В АА	Общая потребляемая мощность, кВА Hyamat VP			
			Число насосов (двигателей)	2	3	4
0202	0.37	1.4		2.72	3.74	4.76
0203	0.37	1.4		3.96	5.94	7.92
0204	0.55	1.5		3.96	5.94	7.92
0205	0.55	1.5		3.96	5.94	7.92
0206	0.75	2.1		3.96	5.94	7.92
0207	0.75	2.1		3.96	5.94	7.92
0208	1.1	2.9		6.16	9.24	12.32
0209	1.1	2.9		6.16	9.24	12.32
0210	1.1	2.9		6.16	9.24	12.32
0212	1.1	2.9		6.16	9.24	12.32
0213	1.5	4.4		8.76	13.14	17.52
0215	1.5	4.4		8.76	13.14	17.52
0402	0.37	1.4		3.96	5.94	7.92
0403	0.55	1.5		3.96	5.94	7.92
0404	0.75	2.1		3.96	5.94	7.92
0405	0.75	2.1		3.96	5.94	7.92
0406	1.1	2.9		6.16	9.24	12.32
0407	1.1	2.9		6.16	9.24	12.32
0408	1.5	4.4		8.76	13.14	17.52
0409	1.5	4.4		8.76	13.14	17.52
0410	1.5	4.4		8.76	13.14	17.52
0411	2.2	6.0		8.76	13.14	17.52
0413	2.2	6.0		8.76	13.14	17.52
0415	2.2	6.0		8.76	13.14	17.52
1002	0.75	2.1		3.96	5.94	7.92
1003	1.1	2.9		6.16	9.24	12.32
1004	1.5	4.4		8.76	13.14	17.52
1005	2.2	6.0		8.76	13.14	17.52
1006	2.2	6.0		8.76	13.14	17.52
1007	3.0	7.0		12.56	18.84	25.12
1008	3.0	7.0		12.56	18.84	25.12
1009	4.0	9.0		13.76	20.64	27.52
1010	4.0	9.0		13.76	20.64	27.52
1802	2.2	6.0		8.76	13.14	17.52
1803	3.0	7.0		8.76	13.14	17.52
1804	4.0	9.0		12.56	18.84	25.12
1805	5.5	11.8		13.76	20.64	27.52
1806	5.5	11.8		13.76	20.64	27.52
1807	7.5	14.3		25.56	38.34	51.12
1808	7.5	14.3		25.56	38.34	51.12
3202	4.0	9.0		13.76	20.64	27.52
3203	5.0	11.8		20.76	31.14	41.52
3204	7.5	14.3		25.56	38.34	51.12

Вес установок, приблизительный в кг

Hyamat VP	Число ступеней											
	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	13	15
2/02../. 3/02../. 4/02../.	121 154 179	125 160 187	127 163 191	131 169 199	133 172 203	143 187 223	145 190 227	145 190 227	153 202 243	153 202 243	155 205 247	173 232 283
2/04../. 3/04../. 4/04../.	121 154 179	125 160 187	127 163 191	129 166 195	133 172 203	133 172 203	145 190 227	145 190 227	147 193 231	153 202 243	155 205 247	157 208 251
2/10../. 3/10../. 4/10../.	137 178 211	141 184 219	153 202 243	161 214 259	161 214 259	181 244 299	183 247 303	197 268 331	197 268 331	- -	- -	- -
2/18../. 3/18../. 4/18../.	279 371 493	301 404 537	321 434 577	378 497 651	380 500 655	390 515 675	392 518 679	- - -	- - -	- - -	- - --	- - -
2/32../. 3/32../. 4/32../.	374 516 708	433 582 786	447 603 814	- - -								

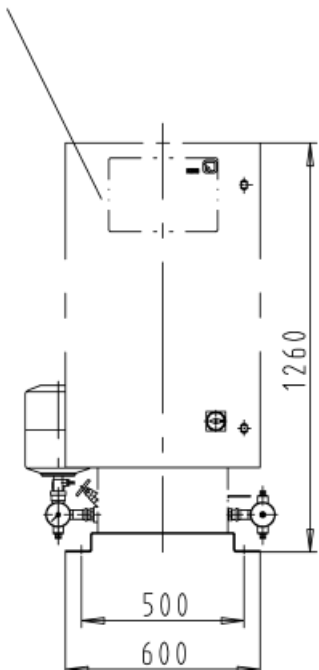
Уровень шума установок 2 / 4 / 10

Hyamat VP с насосами	без закрытого кожуха	с закрытым кожухом
Movitec 2	60 - 65 дБ(А)	51 - 56 дБ(А)
Movitec 4	60 - 67 дБ(А)	51 - 56 дБ(А)
Movitec 10	65 - 69 дБ(А)	56 - 61 дБ(А)

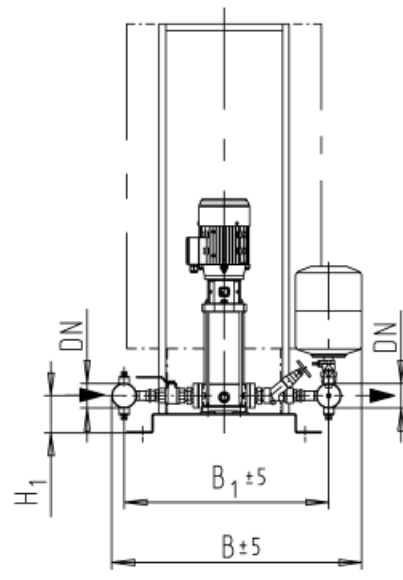
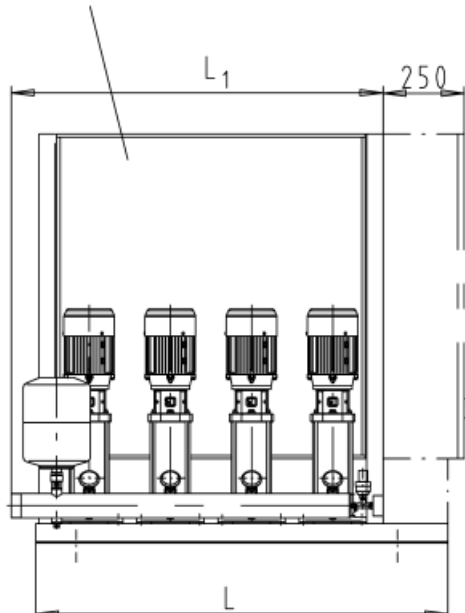
Значения уровня шума установок 18 / 32 по запросу

Размеры установки Нуамат VP с насосами Movitec 2, 4 и 10

Дверь шкафа управления
с лёвой навеской



Облицовка
(дополнительное оснащение)



1953:1001

Вид сверху

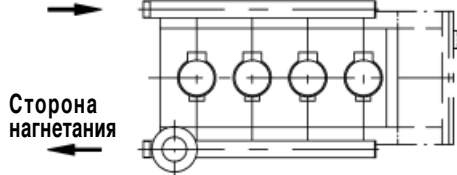
Сторона
всасыванияСторона
нагнетания

Таблица размеров, данные в мм

Число насосов с Movitec	2		3 / 4	
	2 и 4	10	2 и 4	10
B	770	875	770	875
B1	630	735	630	7354
H1	115	145	115	145
L	770		1270	
L1	645		1145	
DN наружная резьба	R 2 1/2 (DN 65)			

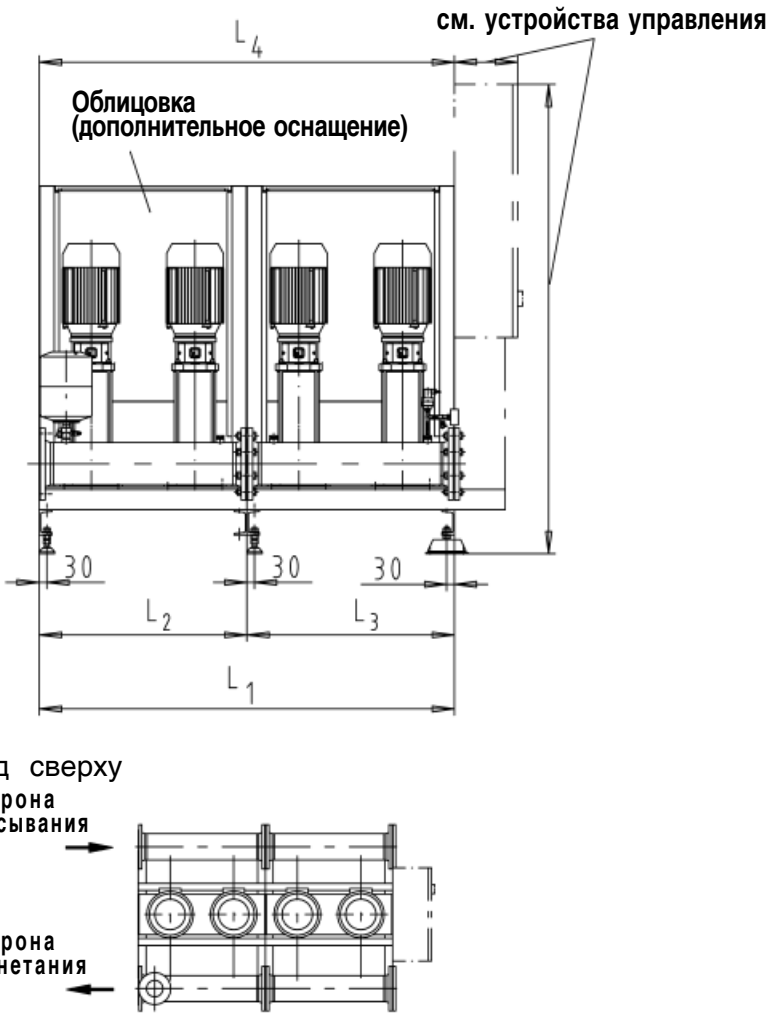
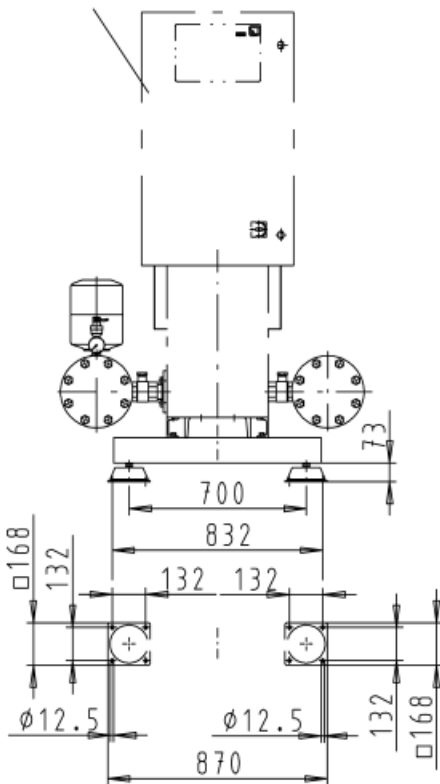
Цвета:

Опорная плита
Устройство управления

RAL 5002
RAL 7032

Размеры установки Hyamat VP с насосами Movitec 18 и 32

Дверь шкафа
управления с
левой навеской



Movitec 18/.. и 32/..

Число насосов	2	3	4	5	6	Насосы
B	1085	1085	1085	1085	1238	18/..
	1105	1105	1255	1255	1255	32/..
B1	865	865	865	865	953	18/..
	885	885	970	970	970	32/..
B2	405	405	405	405	448	18/..
	415	415	458	458	458	32/..
B3	460	460	460	460	505	18/..
	470	470	515	515	515	32/..
L1	886	1296	1706	2116	2526	
L2	-	-	820	820	1230	
L3	820	1230	820	1230	1230	
L4	820	1230	1640	2050	2460	
DN	100	100	100	100	150	18/..
						32/..
H1	287	287	287	287	287	18/..
	302	302	302	302	302	32/..

Фланцы просверлены согласно EN 1092-1, PN 16

ООО «ТИ-СИСТЕМС» ИНЖИНИРИНГ И ПОСТАВКА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ

