

Одинарные насосные установки
повышения давления/пожаротушения в
соответствии с DIN 1988



Hya-Solo E



Hya-Solo D/DV с
насосами Movitec 4/10



Hya-Solo D/DV с
насосами Movitec
18/32/45/65

DIN EN ISO 9001



Области применения

- Установки пожаротушения для жилых домов и магазинов, мелких и крупных промышленных предприятий
- Водоснабжение жилых и офисных зданий
- Орошение/дождевание
- Дождевая канализация
- Установки хозяйствственно-питьевого водоснабжения мелких и крупных промышленных предприятий

Перекачиваемая жидкость

Питьевая вода, вода для тушения пожара, вода для хозяйственных нужд, охлаждающая вода, профильированная дождевая вода без агрессивных, абразивных и твердых частиц.

Эксплуатационные данные

Подача Q	до 65 м ³ /ч, до 18 л/с
Напор H	до 150 м
Температура перекачиваемой среды	Hya-Solo E 60 °C Hya-Solo D/DV 70 °C до 25 °C по DIN1988 (DVGW)
Давление установки p _d	Hya-Solo E 10 бар Hya-Solo D/DV 16 бар
Давление на входе p _{vor}	Hya-Solo E до 3,5 бар Hya-Solo D/DV до 6 бар
Допустимые колебания подпора	для Hya-Solo D +0,3/-0,2 бар
Допустимые колебания подпора	для Hya-Solo DV см. характеристики
Сумма давления на входе и напора при нулевой подаче	не должна превышать 10 бар для Hya-Solo E и 16 бар для Hya-Solo D/DV.

Привод

Hya-Solo E:

Однофазный переменный ток 230 В, термическая защита от перегрузки IP 44, класс изоляции F.

Hya-Solo D/DV:

Трехфазный двигатель с короткозамкнутым ротором, 220-240 В/380-420 В, 380-420 В/660- 720 В, степень защиты IP 55, класс изоляции F, до 2,2 кВт прямое включение, начиная с 3 кВт переключение звезда-треугольник.

Материалы

Насосы

Входной и выходной корпус	нержавеющая сталь
Проточная часть	нержавеющая сталь
Уплотнение	фторкаучук FPM 80
Подшипники скольжения	оксид алюминия
Торцевое уплотнение	согласно EN 12756
Вращающееся контактное кольцо	карбид кремния
Неподвижное контактное кольцо	графит
Эластичные соединители	FPM

Трубопроводная обвязка

Hya-Solo E
Hya-Solo D/DV
латунное литье
хромистая сталь

Устройство управления
Hya-Solo E
Hya-Solo D/DV
полипропилен
лакированная сталь

Резервуар
Мембрана
присоединение из нержавеющей стали
пригодна для применения с питьевой
водой по DIN 4807-5

Исполнение

Hya-Solo E

Полностью автоматическая одинарная насосная установка компактной конструкции с 8-литровой мембранный напорной емкостью. Установка включается в зависимости от давления и выключается в зависимости от потока.

Hya-Solo D

Полностью автоматическая одинарная насосная установка компактной конструкции. Установка включается и выключается в зависимости от давления.

Hya-Solo DV

Полностью автоматическая одинарная насосная установка компактной конструкции с регулируемой частотой вращения. Установка включается в зависимости от давления и выключается в зависимости от расхода.

Оснащение установки

Hya-Solo E/D (Стандартное исполнение)

- 1 вертикальный центробежный насос высокого давления Movitec
- 1 обратный клапан и запорная арматура
- Компоненты проточной части из нержавеющей стали
- Для каждого насоса обратный клапан и запорным органом с напорной стороны и шаровым краном со стороны подпора (допуск DVGW)
- Мембранный напорная емкость на напорной стороне в качестве расширительного сосуда, в соответствии со стандартом DIN 4807-5, допущен для применения с питьевой водой.
- Устройство Cervomatic ME (прибор управления по расходу воды) на стороне конечного давления или соответственно реле давления
- Контроль расхода воды посредством реле давления (см. дополнительное оснащение/ комплектующие) Hya-Solo D/DV
- Контроль расхода воды посредством прибора Cervomatic ME у Hya-Solo E
- Амортизация вибрации
- Индикация давления манометром для Hya-Solo D.
- Hya-Solo E с гибким соединительным компенсатором на напорной стороне, Cervomatic IP 44 и 1,5-метровый соединительный кабель со штекером / устройство управления.

Ввод в эксплуатацию

Hya-Solo E

Установка Hya-Solo E является готовой к подключению и может быть подключена к любой сети электроснабжения 230 В, соответствующей VDE 0100. Следует учитывать предписания местных предприятий электроснабжения.

По желанию и за дополнительную плату подключение, установка и ввод в эксплуатацию может быть выполнено специалистами нашей сервисной службы.

Hya-Solo D(V)

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 включена оплата возникших по вине заказчика простоеев и работ, потребовавшихся вследствие неправильного монтажа установки или ее неудовлетворительного состояния. Эти дополнительные расходы рассчитываются по затраченному времени и объему выполненных работ. Адреса сервисных служб приведены в прилагаемой документации и могут быть запрошены в любом представительстве фирмы.

Дополнительное оснащение и специальные исполнения Hya-Solo D/DV

	Дополнительное оснащение, дооснащение не возможно	Специальное исполнение по договоренности
Индикаторы в шкафу управления		
Амперметр/Вольтметр (возможны только в комбинации)	X	
Счетчик часов работы	X	
Оснащение шкафа управления		
Обогрев шкафа управления		X
Подключение аварийного питания ко 2-й клеммной колодке		X
Подвод аварийного питания с автоматическим переключением		X
Цифровой таймер с недельным программированием работы установки	X	
Цилиндрический замок шкафа управления		X
Специальное лаковое покрытие		X
Устройство грозовой защиты		X
3-фазный контроль направления вращения		X
Контроль температуры насоса	X	

Другие виды исполнения шкафа управления по заказу

Принадлежности установки (технические данные и идент. номер см. в отдельной брошюре „Принадлежности“)

	Применимо для Hya-Solo D/DV
Устройства защиты от сухого хода	
Задержка от сухого хода при $p_{vor} < 0,5$ бар	X
Плавковый выключатель	X
Комплект защиты от сухого хода для полиэтиленовых резервуаров	X
Контроль течения потока и защита от сухого хода	X ¹⁾

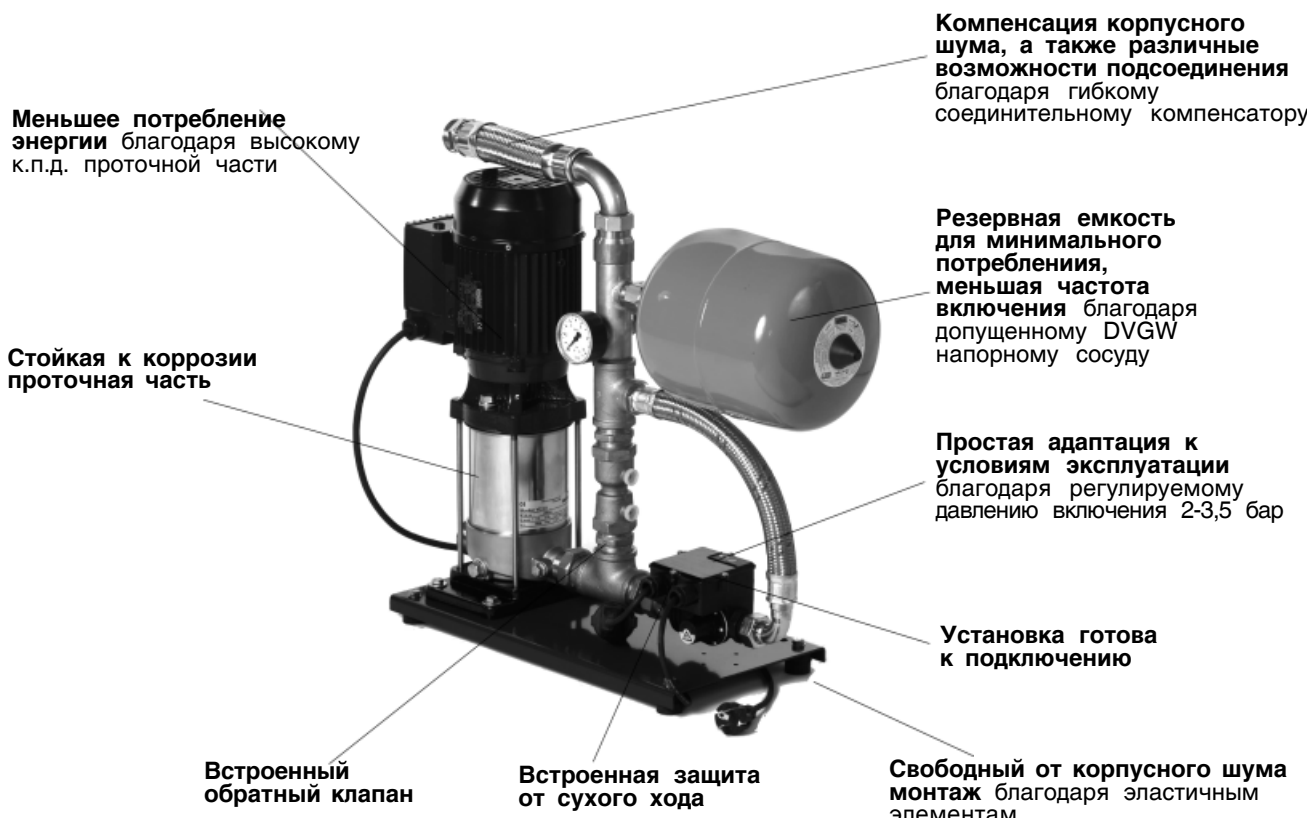
Другие принадлежности (см. отдельную брошюру “Принадлежности” 1954.178)

Датчик влажности для защиты трубопровода от разрыва	X
Компенсаторы для монтажа без механических напряжений и подавления колебаний	X
Редукционный клапан	X
Мембранные напорные емкости для сторон входного и конечного давления	X
Открытый резервуар по DIN 1988	X
Подводящая арматура для открытого резервуара	X
Всасывающий шланг	X
Плавков для донного клапана	X
Донный клапан с сетчатым фильтром	X

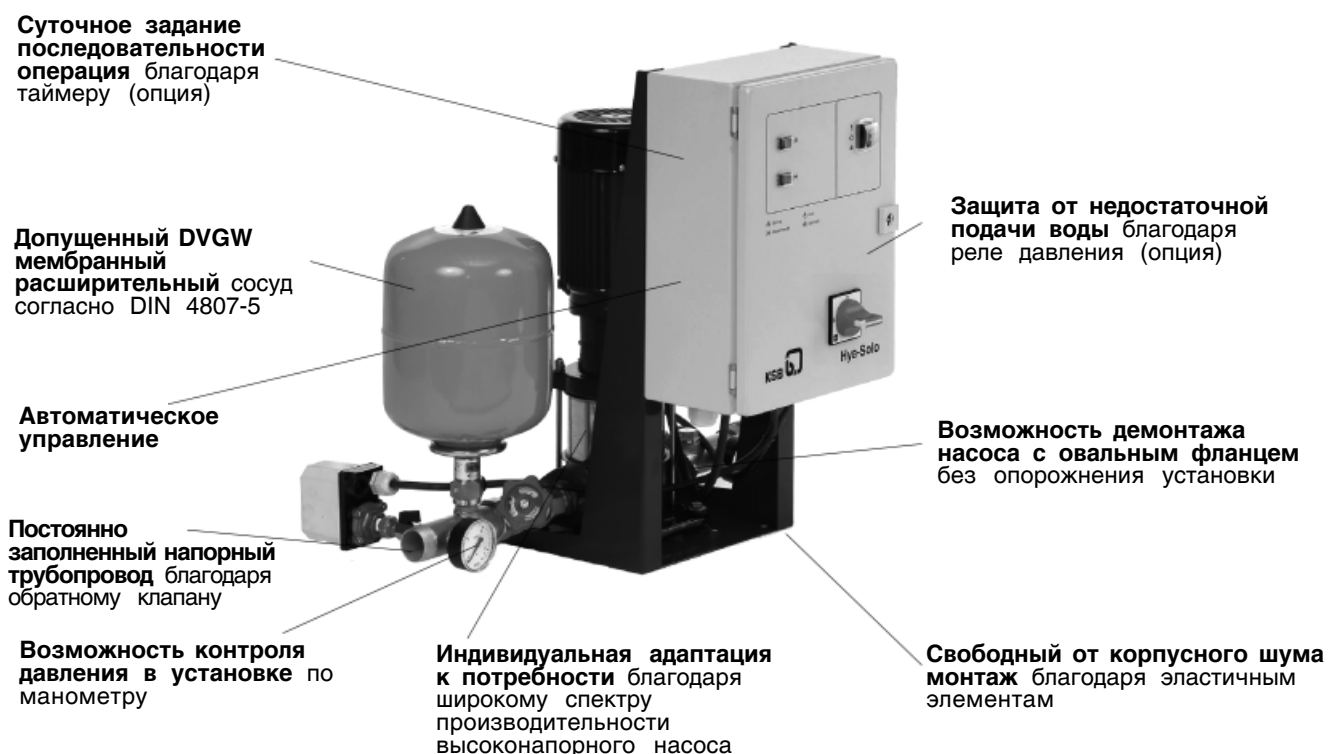
¹⁾ Не подлежит дооснащению

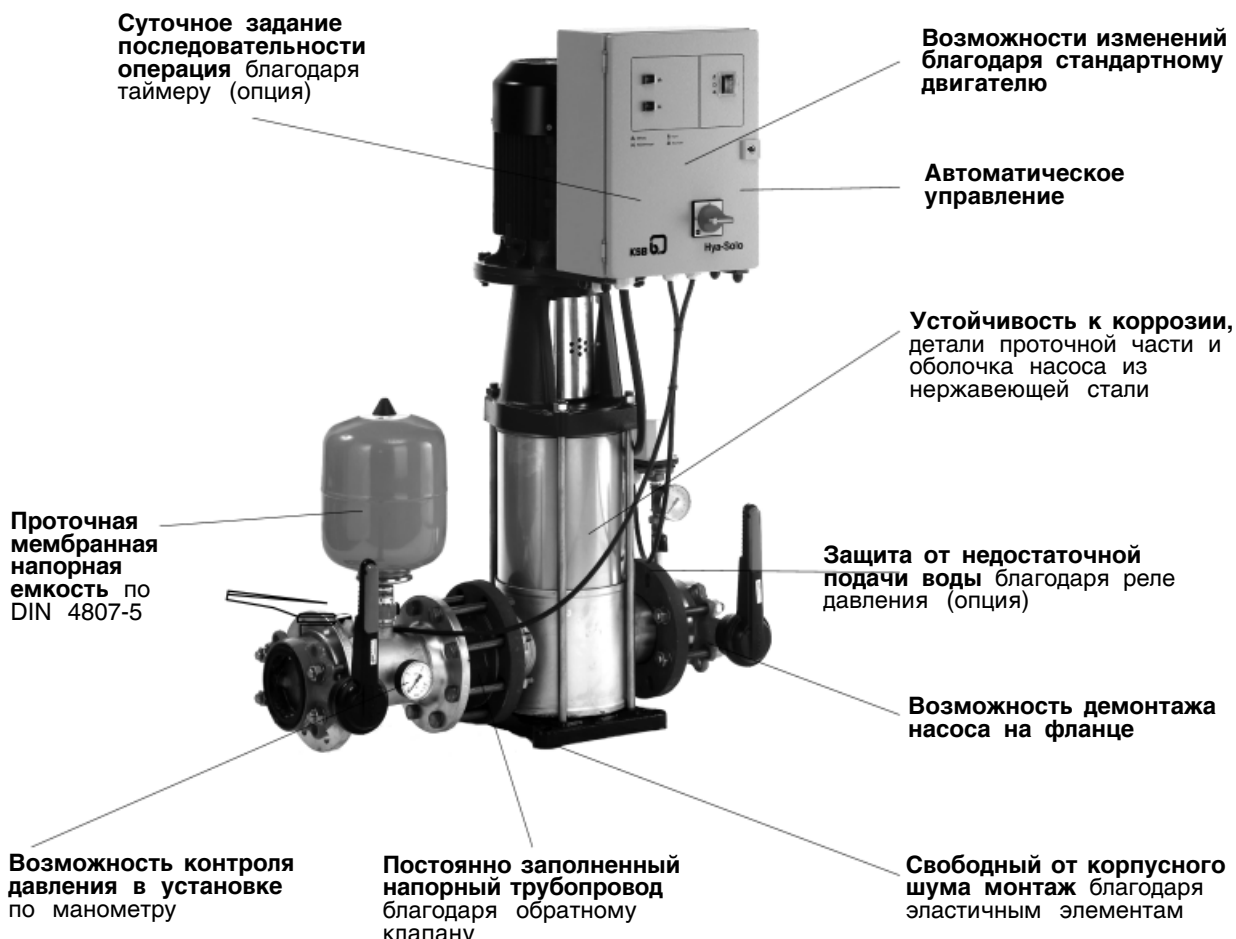
ООО «ТИ-СИСТЕМС» ИНЖИНИРИНГ И ПОСТАВКА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Hya-Solo E



Hya-Solo D/DV с насосами Movitec 4/10



Нуя-Solo D/DV с насосами Movitec 18/32/45/65

Рабочий лист Hya-Solo

Основные сведения для Hya-Solo D:

$H = (p_E - p_{vor}) \cdot 10$	м
$p_E = p_{vor} + (H : 10)$	бар
$p_A = (H_0 - 3) : 10 + p_{vor}$	бар
$\Delta p = p_A - p_E$	бар
Q_{soll} = Подача установки повышения давления при p_E м ³ /ч	
H = Напор установки повышения давления при Q_{soll} м	
p_E = Давление включения установки повышения давления при Q_{soll} , включая давление на входе p_{vor}	
p_{vor} = Давление на входе установки повышения давления	
p_A = Давление выключения	
Базовая настройка 0,3 бар относится к H_0	
H_0 = Напор установки повышения давления при $Q = 0$	
$p_{0 \max}$ = Конечное давление установки повышения давления при $Q = 0$ ($= H_0 \cdot 10 + p_{vor}$)	

Для установок пожаротушения согласно DIN 1988, часть 6, и промышленных установок резервного насоса не требуется.

Основные сведения для Hya-Solo DV:

$H = (p_E - p_{vor}) \cdot 10$	м
$p_E = p_{vor} + (H : 10)$	бар
$\Delta p_{\max} = p_E \pm 0,4$	бар
Q_{soll} = Подача установки повышения давления при p_E м ³ /ч	
H = Напор установки повышения давления при Q_{soll} м	
p_E = Давление включения установки повышения давления при Q_{soll} , включая давление на входе p_{vor}	
p_{vor} = Давление на входе установки повышения давления	
H_0 = Напор установки повышения давления при $Q = 0$	
$p_{0 \max}$ = Конечное давление установки повышения давления при $Q = 0$ ($= H_0 \cdot 10 + p_{vor}$)	

Hya-Solo D V / 04 04 / 1,2 - 3,2

Миним. давление на входе, бар _____

Макс. полезное давление на входе, бар _____

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

Пример для установок пожаротушения

Пример 1

$Q = 6 \text{ м}^3/\text{ч}$, $p_E = 6,2$ бар, $p_{vor} = 0$ бар

Из таблицы на с. 14 выбираем следующее решение:
 $Q = 6 \text{ м}^3/\text{ч}$, $p_E = 6,2$ бар

=> Hya-Solo D / 0411

Пример 2

$Q = 18 \text{ м}^3/\text{ч}$, $p_E = 10$ бар, $p_{vor} = 2,6$ бар

Значения таблицы представлены для $p_{vor} = 0$ бар.
 При $p_{vor} = 0$ бар значение $p_E = 10 - 2,6$ бар = 7,4 бар.

Из таблицы на стр. 15 выбираем следующее решение:

$Q = 18 \text{ м}^3/\text{ч}$, $p_E = 7,7$ бар

=> Hya-Solo D / 1807/2,6

так как $p_E = p_{vor} + p_{E \text{ Tabelle}} = 2,6 + 7,7 = 10,3$ бар.

Пример для других применений

$Q = 20 \text{ м}^3/\text{ч}$, $p_E = 5,2$ бар, $p_{vor} = 0$ бар

=> Hya-Solo D/1805/0

При давлении на входе 1 бар выбираем

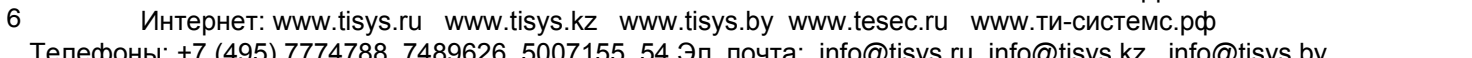
=> Hya-Solo D/1504/1

При регулировании частоты вращения

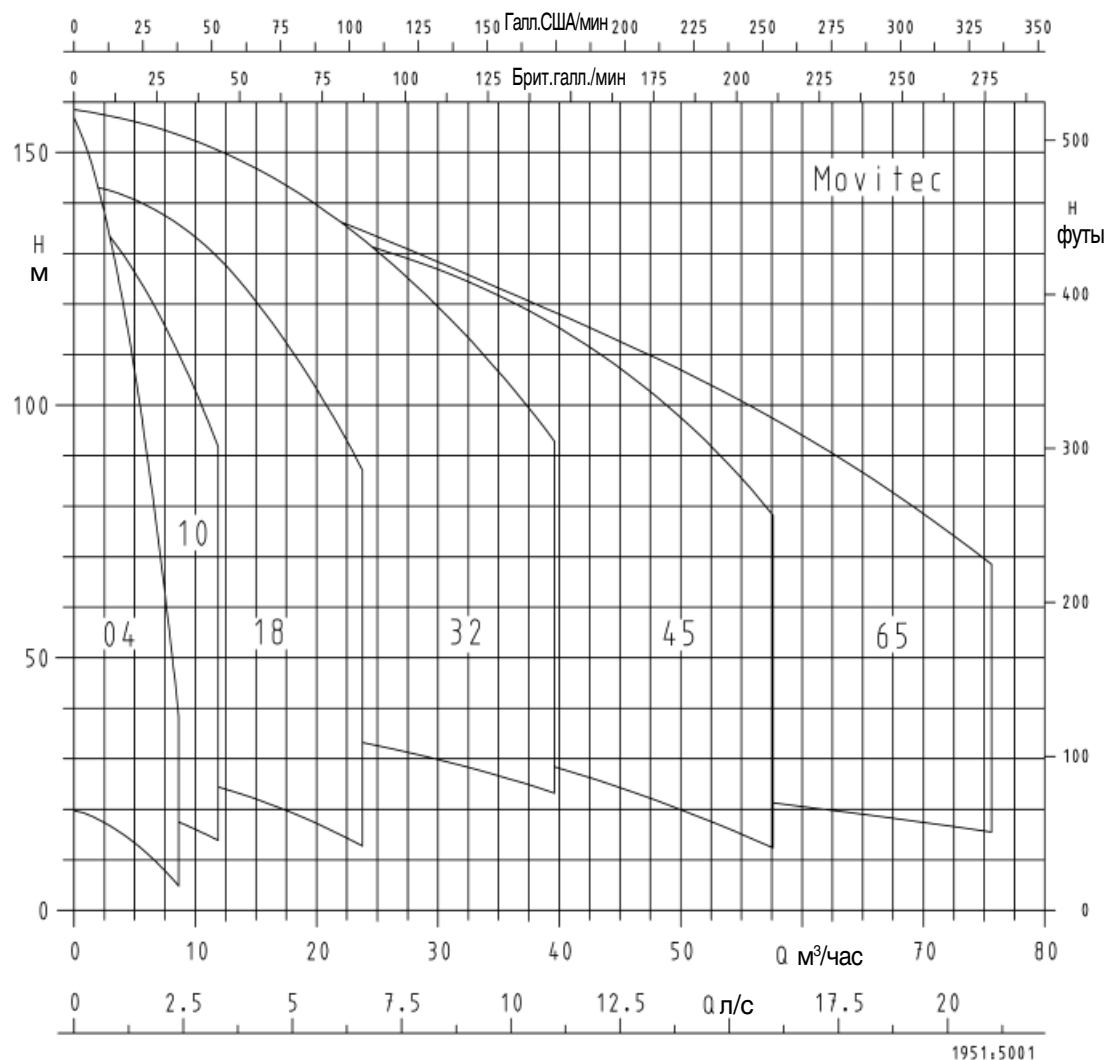
Давление 4,9 бар удерживается с допуском $\pm 0,4$ бар. При этом давление на входе p_{vor} повышается максимум на 2,5 бар, не оказывая влияния на качество регулирования.

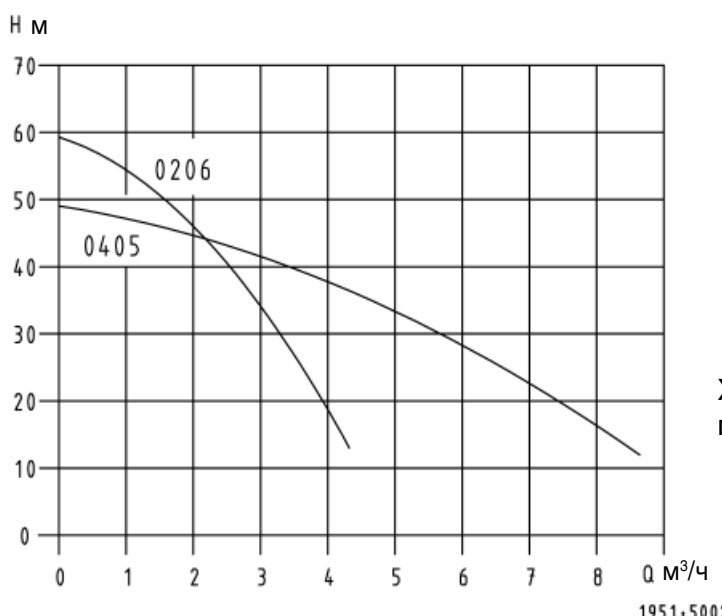
О повышении давления на входе см. индивидуальные характеристики.

ООО «ТИ-СИСТЕМС» ИНЖИНИРИНГ И ПОСТАВКА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ



Поле характеристик установки Нуя-Solo (общий обзор)



Hya-Solo E

Характеристики насоса и допуски по ISO 2548, приложение В.

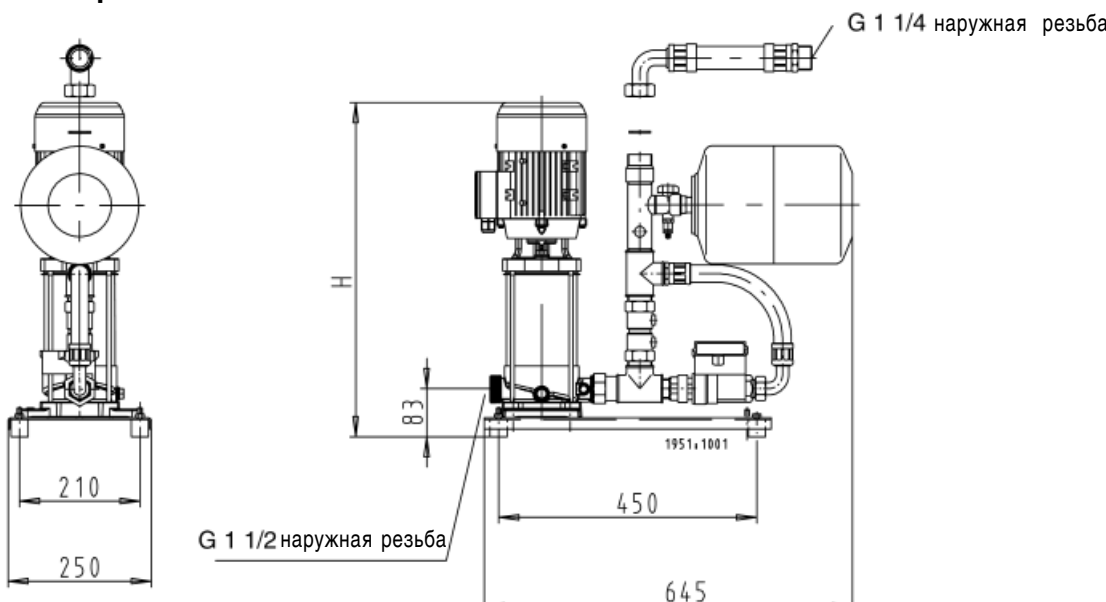
Указание для всасывающего режима работы:

- На всасывающем трубопроводе должен быть предусмотрен донный клапан. Перед первым вводом в эксплуатацию всасывающий трубопровод должен быть заполнен водой.
- Максимальная высота всасывания составляет 7 м при всасывающем трубопроводе с диаметром R 1 1/4.

При всасывающих трубопроводах меньшего диаметра максимальная высота всасывания уменьшается вследствие высоких потерь в трубопроводе.

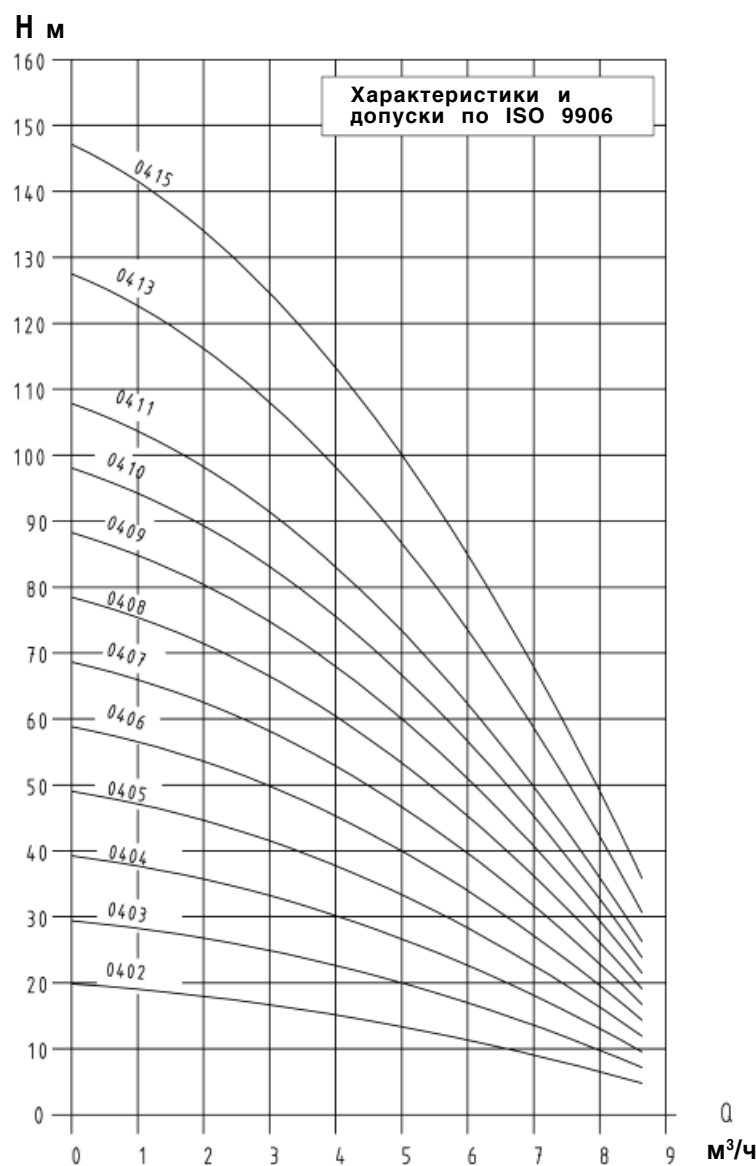
Напор установки является суммой высоты всасывания + напора перекачивания + сопротивления во всасывающем и напорном трубопроводах. Подача установки зависит от развиваемого ею напора.

	Число ступеней	Номин. мощность P_2 кВт	Номинальный ток A	Идент. номер	кг	Н ММ
Hya-Solo E / 0206/	6	0.75	5.4	29 130 298	32	545
Hya-Solo E / 0405/	5	0.75	5.8	29 130 299	34	525

Размеры

Характеристики насоса Movitec 04**Hya-Solo D/DV** $p_{vor} = 0$ $p_{0\max} = 16$ бар

рA = максимальное давление выключения

**Для исполнения с регулированием частоты вращения**

Макс. полезное повышение давления на входе $\Delta P_{vor\ max}$ (бар), отнесенное к характеристике	Movitec 0415	8	7	6	5	4	3	2	1	0
	Movitec 0413	7	6	5	4	3	3	2	1	0
	Movitec 0411	6	5	4	3	3	2	2	1	0
	Movitec 0410			4	3	3	2	2	1	0
	Movitec 0409	5	4	3	3	2	2	1	1	0
	Movitec 0408	5	4	3	3	2	2	1	1	0
	Movitec 0407		4	3	3	2	2	1	1	0
	Movitec 0406	4		3	2	2	1	1	1	0
	Movitec 0405		3	2	2	1	1	1	1	0
	Movitec 0404	3		2	1	1	1	1	1	0
	Movitec 0403		2		1	1	1	1	1	0
	Movitec 0402	1.5		1		1		1	1	0
		1								0

бар

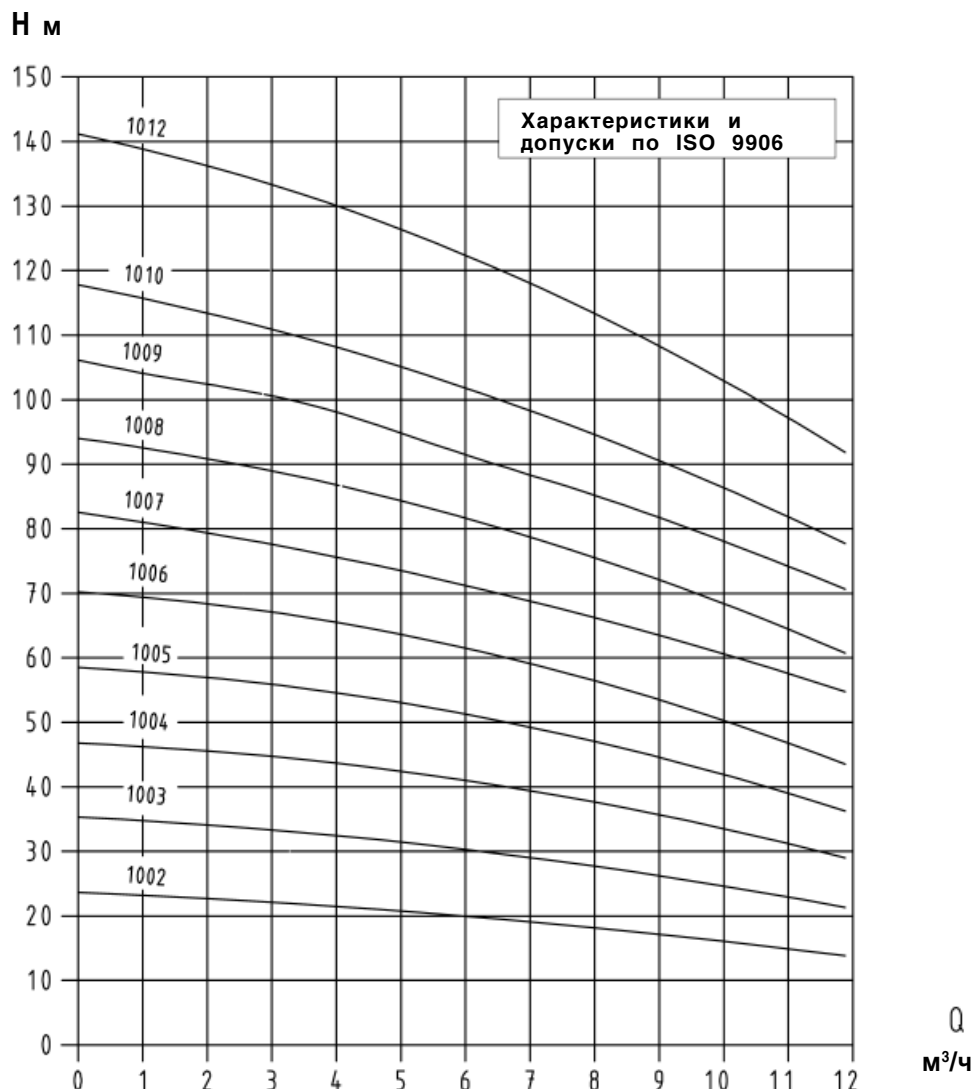
1951+5003

Характеристики насоса Movitec 10

$p_{vor} = 0$

$p_{0max} = 16$ бар

pA = максимальное давление выключения



Для исполнения с регулированием частоты вращения

Макс. полезное повышение давления на входе $\Delta P_{vor max}$ (бар), отнесенное к характеристике	бар				
	Movitec 1012	Movitec 1010	Movitec 1009	Movitec 1008	Movitec 1007
	8	7	6	5	4
	7	6	5	4	3
	6	5	4	3	2
	5.5	5	4	3	2
	5	4.5	4	3	2
	5	4	3	2.5	2
	3.5	3	2.5	2	1.5
	2.5	2	1.5	1	
	2	1.5	1		
	1	0.5			
Movitec 1006					
Movitec 1005					
Movitec 1004					
Movitec 1003					
Movitec 1002					

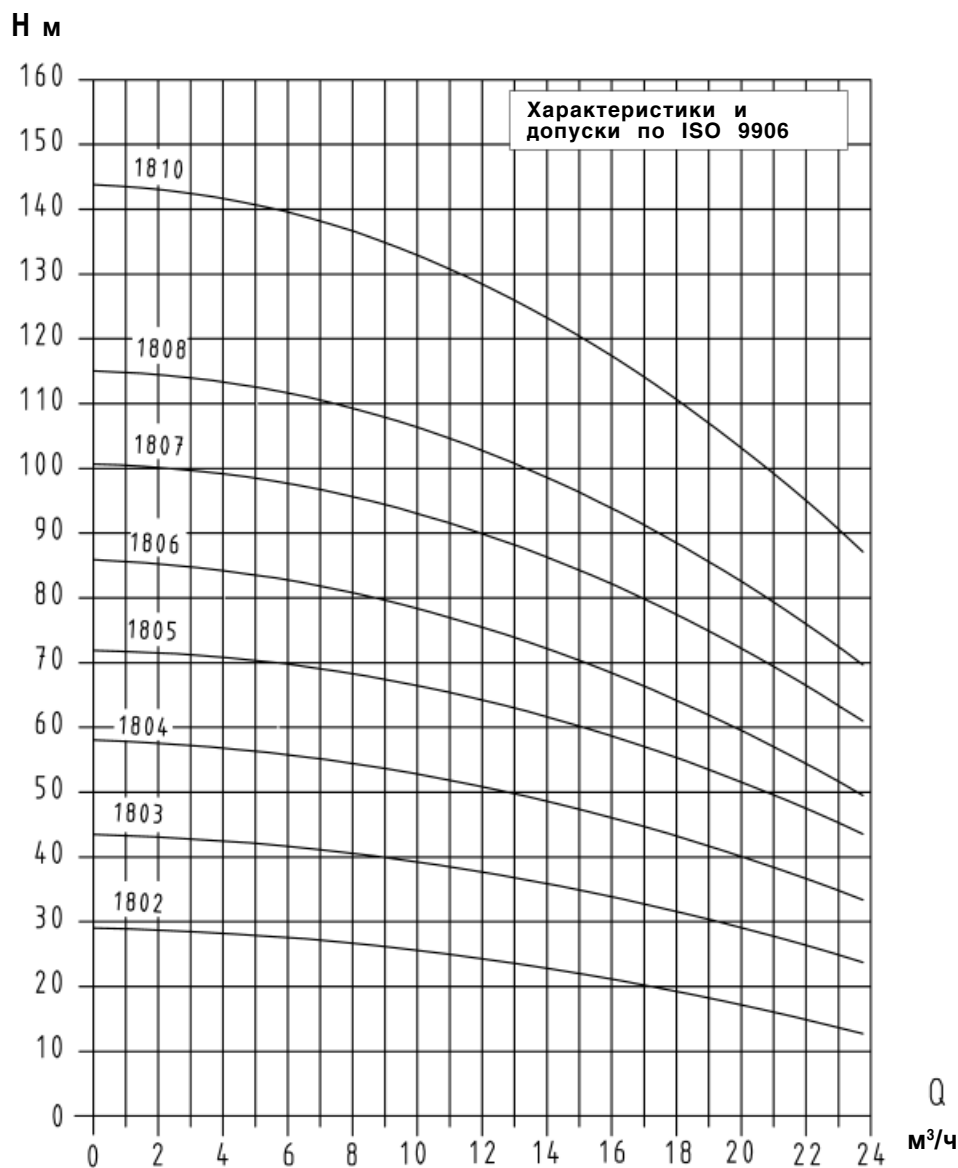
1951:5004

Характеристики насоса Movitec 18

$p_{vor} = 0$

$p_{0max} = 16$ бар

pA = максимальное давление выключения



Для исполнения с регулированием частоты вращения

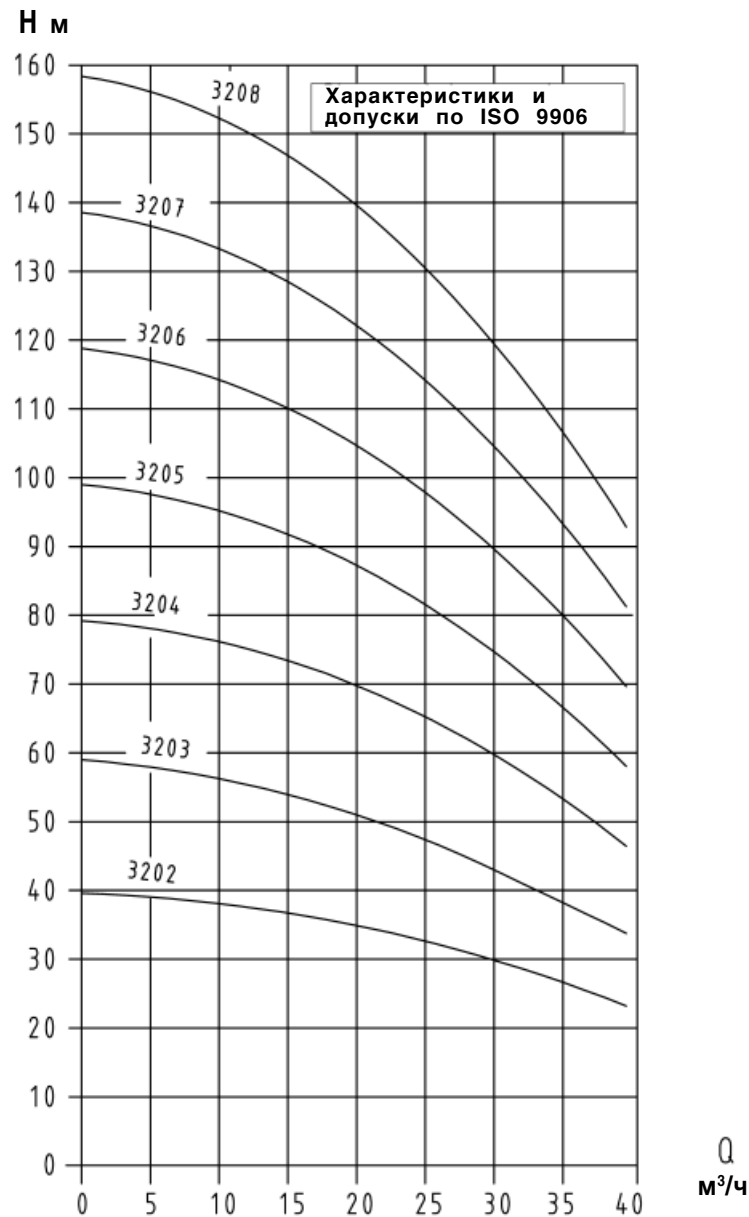
Макс. полезное повышение давления на входе $\Delta P_{vor max}$ (бар), отнесенное к характеристике	Movitec 1810	9	8	7	6	5	4
	Movitec 1808			7	6	5	4
	Movitec 1807				5	4	3
	Movitec 1806		6		4	3	2
	Movitec 1805			5		3	2
	Movitec 1804				4		2
	Movitec 1803					3	
	Movitec 1802						1

бар

1951±5005

Характеристики насоса Movitec 32

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



Для исполнения с регулированием частоты вращения

Макс. полезное повышение давления на входе $\Delta P_{vor max}$ (бар), отнесенное к характеристике	Movitec 3208	Movitec 3207	Movitec 3206	Movitec 3205	Movitec 3204	Movitec 3203	Movitec 3202
	9	8	7	6	5	4	3
	8	7	6	5	4	3	2
	7	6	5	4	3	2	1
	6	5	4	3	2	1	
	5	4	3	2	1		
	4	3	2	1			

бар

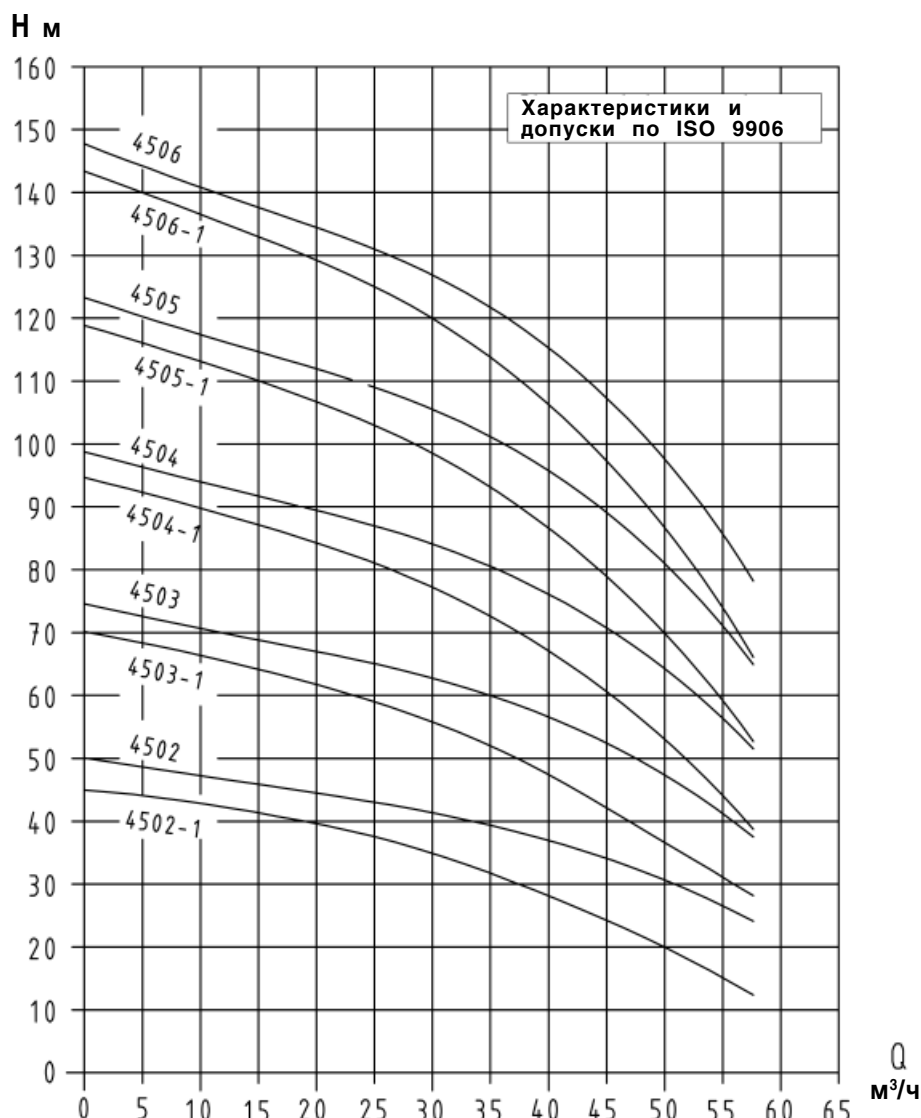
1951:5006

Характеристики насоса Movitec 45

$p_{vor} = 0$

$p_{0\max} = 16$ бар

pA = максимальное давление выключения



Для исполнения с регулированием частоты вращения

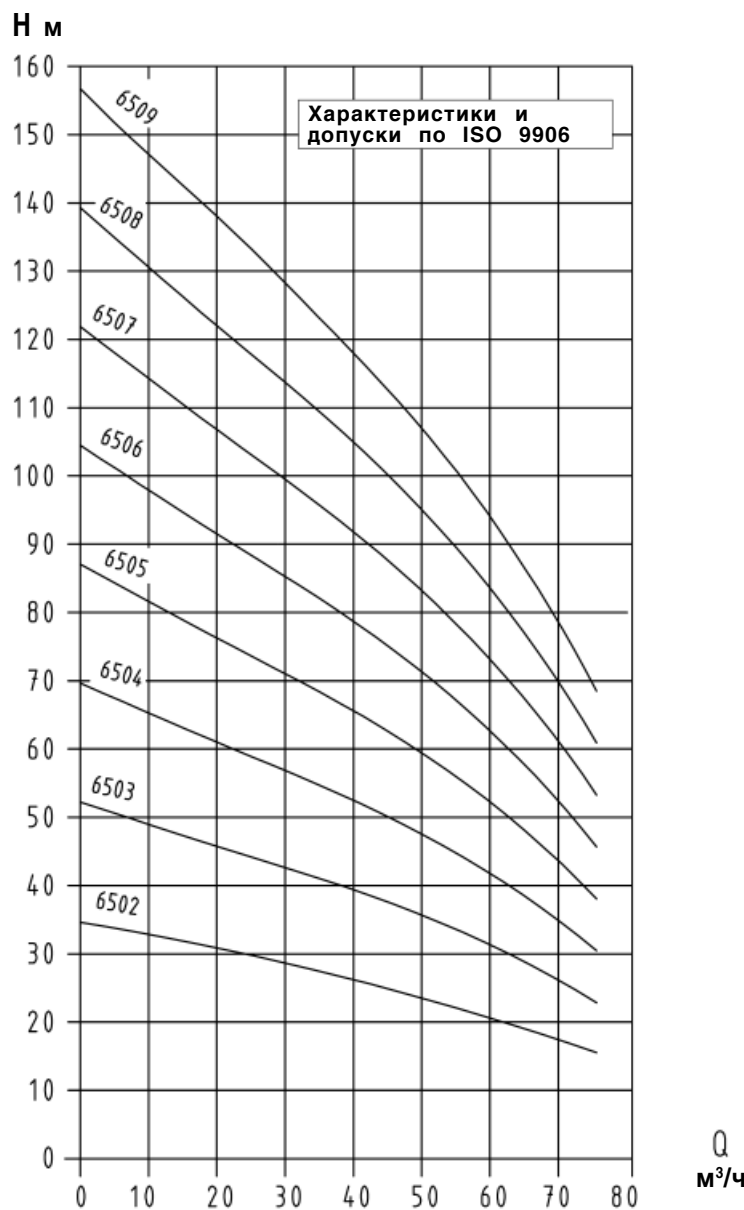
Макс. полезное повышение давления на входе $\Delta P_{vor\ max}$. (бар), отнесенное к характеристике	Movitec 4506	8	7	6	5	4	3
	Movitec 4506-1	8	7	6	5	4	3
	Movitec 4505	8	7	6	5	4	3
	Movitec 4505-1	7	6	5	4	3	2
	Movitec 4504	7	6	5	4	3	2
	Movitec 4504-1	6	5	4	3	2	1
	Movitec 4503	5	4	3	2	1	
	Movitec 4503-1	4	3	2	1		
	Movitec 4502	4	3	2	1		
	Movitec 4502-1	3	2	1			

бар

1951:5007

Характеристики насоса Movitec 65

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



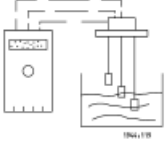
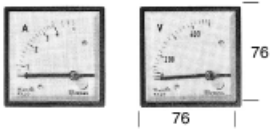
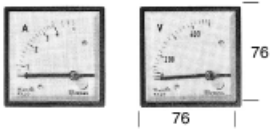
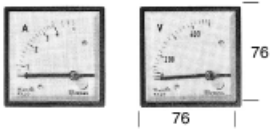
Для исполнения с регулированием частоты вращения

Макс. полезное повышение давления на входе $\Delta P_{vor max}$ (бар), отнесенное к характеристике	Movitec 6509	9	8	7	6	5	4	3	2
	Movitec 6508	8	7	6	5	4	3	2	
	Movitec 6507	7	6	5	4	3	2	1	
	Movitec 6506	6	5	4	3	2	1		
	Movitec 6505	5	4	3	2	1			
	Movitec 6504	4		3	2	1			
	Movitec 6503	3		2	1				
	Movitec 6502	2			1				

бар

1951:5008

Принадлежности / Дополнительное оснащение *) Нуа-Solo D/DV

			Е-номер	Идент. номер	= кг																																														
	Защита от сухого хода поплавковым реле с грузиком, с резьбовым соединением и допуском KTW Специальная длина кабеля по запросу	5 м 10 м 20 м		19 071 650 19 070 395 17 071 651	1.7 1.9 2.4																																														
	Защита от сухого хода поплавковым реле¹⁾ с присоединительным кабелем H 07 RN-F 3x1 mm ² для контроля уровня воды в установленном заказчиком резервуаре, допуск KTW	5 м 10 м 20 м		11 037 630 11 037 631 11 037 632	0.8 1.0 1.5																																														
	Объем поставки: - Поплавковое реле с соединительным кабелем																																																		
	Защита от сухого хода поплавковым реле¹⁾ с присоединительным кабелем H 07 RN-F 3x1 mm ² для контроля уровня воды в установленном заказчиком резервуаре	5 м 10 м 20 м		11 037 743 11 037 744 11 037 746	0.8 1.0 1.5																																														
	Объем поставки: - Поплавковое реле с соединительным кабелем																																																		
	Грузик для регулировки уровня для поплавкового реле			18 040 615	0.9																																														
	Объем поставки: - Грузик с крепежными деталями																																																		
	Защита от сухого хода комплектом электродов с системой обработки данных При дооснащении проверить наличие достаточного места для шкафа управления. (Требуются оба идентификационные номера)	E 201	00 198 098 00 533 947																																																
	Защита от сухого хода¹⁾ (давление на входе > 0,5 бар) через реле давления для Нуа-Solo 5/9/15	E 095	18 040 655	1.2		Объем поставки: - Реле давления 0-10 бар - Манометр 0-10 бар - Соединительная деталь - Электрическая схема						Защита от сухого хода¹⁾ (давление на входе > 0,5 бар) через реле давления для Нуа-Solo 30/45	E 096	18 040 656	1.2		Объем поставки: - Реле давления 0-10 бар - Манометр 0-10 бар - Т-образная деталь, двойной ниппель - Электрическая схема						Контрольный кратковременный пуск: Таймер для ежедневного задания времени контрольного кратковременного пуска	E 040	18 040 617				Контрольный кратковременный пуск: Цифровые часы с недельным программированием	E 050	18 040 618				Беспотенциальная одиночная сигнализация на разъединительные клеммы	E 051					Контроль температуры перекачиваемой среды в проточной части каждого насоса	E 360	19 071 510				Амперметр Вольтметр возможны только в комбинации	E 340 E 341			
	Объем поставки: - Реле давления 0-10 бар - Манометр 0-10 бар - Соединительная деталь - Электрическая схема																																																		
	Защита от сухого хода¹⁾ (давление на входе > 0,5 бар) через реле давления для Нуа-Solo 30/45	E 096	18 040 656	1.2		Объем поставки: - Реле давления 0-10 бар - Манометр 0-10 бар - Т-образная деталь, двойной ниппель - Электрическая схема						Контрольный кратковременный пуск: Таймер для ежедневного задания времени контрольного кратковременного пуска	E 040	18 040 617				Контрольный кратковременный пуск: Цифровые часы с недельным программированием	E 050	18 040 618				Беспотенциальная одиночная сигнализация на разъединительные клеммы	E 051					Контроль температуры перекачиваемой среды в проточной части каждого насоса	E 360	19 071 510				Амперметр Вольтметр возможны только в комбинации	E 340 E 341														
	Объем поставки: - Реле давления 0-10 бар - Манометр 0-10 бар - Т-образная деталь, двойной ниппель - Электрическая схема																																																		
	Контрольный кратковременный пуск: Таймер для ежедневного задания времени контрольного кратковременного пуска	E 040	18 040 617																																																
	Контрольный кратковременный пуск: Цифровые часы с недельным программированием	E 050	18 040 618																																																
	Беспотенциальная одиночная сигнализация на разъединительные клеммы	E 051																																																	
	Контроль температуры перекачиваемой среды в проточной части каждого насоса	E 360	19 071 510																																																
	Амперметр Вольтметр возможны только в комбинации	E 340 E 341																																																	