2 JETINOX AD

БЫТОВЫЕ УСТАНОВКИ ПОВЫШЕНИЯ И ПОДДЕРЖАНИЯ ДАВЛЕНИЯ С ACTIVE DRIVER



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рабочий диапазон: от 0,4 до 14,4 м³/ч

Перекачиваемая жидкость: чистая, без твердых включений и абразивов, не вязкая, не агрессивная, не кристаллизующаяся и химически нейтральная, по характеристикам аналогичная воде.

Диапазон температур перекачиваемой жидкости:

от 0 °C до +35 °C для бытовых нужд.

Максимальная температура окружающей среды: +40 °C

Максимальное рабочее давление: PN10 Специальное исполнение на заказ: Обратитесь в нашу торговую сеть.

Степень защиты: ІР44

Системы повышения давления подходят для бытового использования и небольших гражданских, сельскохозяйственных или промышленных систем, где требуется самовсасывание насоса (всасывающая способность также при наличии пузырьков воздуха).

Их основные характеристики - надежность, простота в эксплуатации и минимальная потребность в техническом обслуживании.

КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ - КОМПОНЕНТЫ

ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

2 центробежных самовсасывающих насоса JET.

Основание из оцинкованной листовой стали с 4 каучуковыми антивибрационными ножками.

Коллекторы на стороне всасывания и подачи из НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ AISI 304.

Шаровые клапаны с муфтами на всасывающем и напорном отверстиях каждого насоса.

Обратные клапаны на всасывающем отверстии каждого насоса.

2 пробки для коллекторов из НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ AISI 304.

Радиальный манометр с отсечным клапаном.

1 8-литровый мембранный напорный бак (оптимизирует количество пусков насоса).

ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

1 модуль Active Driver на линии подачи каждого насоса (см. информацию по Active Driver в начале этого раздела).

1 защитный блок управления.

MHOFOUHBEPTOPHAЯ CUCTEMA C ACTIVE DRIVER

Инвертор позволяет обеспечивать постоянный контроль скорости вращения электрического насоса, благодаря чему постоянное давление поддерживается независимо от изменений расхода.

Другие электрические насосы с переменной скоростью активируются каскадом после того, как первый насос достигнет максимальной скорости. Благодаря модуляции они компенсируют колебания давления в системе.

Для каждого рабочего цикла можно переключиться при перезапуске на новый насос, таким образом все электрические насосы будут использоваться равномерно.

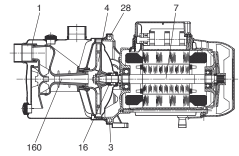
Имеется возможность установки времени работы для каждого насоса в отдельности, при этом при истечении указанного времени работы будет происходить переключение на другой насос.

Значение давления "SP" можно регулировать силами пользователя, для чего используются клавиши "+" и "-" на панели Active Driver (как правило, все насосы настроены на общее значение давления).

МАТЕРИАЛЫ

Nº	узлы*	МАТЕРИАЛЫ
1	КОРПУС НАСОСА	НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ AISI 304 X5 CRNi 1810 - UNI 6900/71
3	РАБОЧЕЕ КОЛЕСО	ТЕХНОПОЛИМЕР А
4	ВАЛ С РОТОРОМ	AISI 416 X12 2 UNI 6900/71 НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ
7	ТОРЦЕВОЕ УПЛОТНЕНИЕ	ГРАФИТ/КЕРАМИКА
16	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО	NBR KAYYYK
28	КРЫШКА УПЛОТНЕНИЯ	НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ AISI 304 X5 CRNi 1810 - UNI 6900/71
160	ДИФФУЗИОННОЕ СОПЛО ВЕНТУРИ	ТЕХНОПОЛИМЕР А

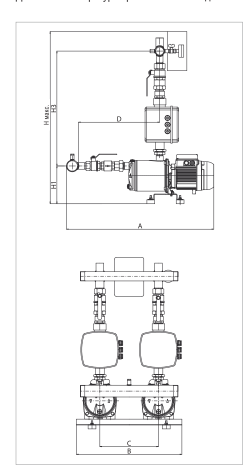
^{*} Соприкасается с жидкостью

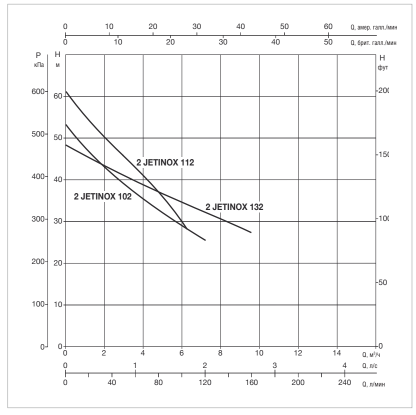




2 JET AD - БЫТОВЫЕ СИСТЕМЫ ПОВЫШЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ

Диапазон температур перекачиваемой жидкости: от 0 °C до +35 °C - Макс. температура окружающего воздуха: +40 °C - Макс. расход: 14,4 м³/ч





Кривые производительности основаны на значениях кинематической вязкости, равной 1 мм²/с, и плотности, равной 1000 кг/м².
Погрешность кривых соответствует ISO 9906. Общая производительность с учётом одновременной работы ДВУХ насосов.
Показатели производительности систем с менее крупными насосами (например, 2JETINOX 92)
могут быть получены путём простой калибровки модуля Active Driver.

МОЛЕП	ВХОД	Р2 НОМИ	нальное	ACTIVE	In (уст.)	РАСХОД	MAKC.	СТАНД. ДАВЛЕНИЕ БАР	
МОДЕЛЬ	ПИТАНИЯ 50 Гц	кВт	Л.С.	DRIVER МОДЕЛЬ	A	М³/Ч	ДАВЛЕНИЕ БАР		
2 JETINOX AD 102.	1x220-240 B~	2x0,75	2x1	M/T 1,0	2x5,7	6,6-3,0	5	4	
2 JETINOX AD 112.	1x220-240 B~	2x1	2x1,36	M/T 1,0	2x7,4	6,6-3,0	5,8	4,5	
2 JETINOX AD 132.	1x220-240 B~	2x1	2x1,36	M/T 1,0	2x8,1	9,6-3,0	4,6	3,5	

МОПЕПЬ	A	В	C	D	Н макс.	H1	Н3	DNA	DNM	РАЗМЕРЫ УПАКОВКИ			ОБЪЁМ	BEC
МОДЕЛЬ										L/A	L/B	Н	M ³	КГ
2 JETINOX AD 102.	755	540	300	416	882	193	588	2"	1" 1/2	850	610	1000	0,52	56
2 JETINOX AD 112.	755	540	300	416	882	193	588	2"	1" 1/2	850	610	1000	0,52	56
2 JETINOX AD 132.	755	540	300	416	882	193	588	2"	1" 1/2	850	610	1000	0,52	56

Поставка систем осуществляется в прочных картонных упаковках на деревянном поддоне и инструкцией по установке / техническому обслуживанию.

