

АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ СИСТЕМА ПОВЫШЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ.

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Автоматизированные системы повышения давления (АСПД) предназначены для промышленного водоснабжения, водоснабжения питьевой водой, повышения давления и автоматического поддержания давления при изменяющемся суточном потреблении воды в системах водоснабжения.

АСПД состоит из 2...5 электронасосов, установленных на общем основании и соединенных в соответствии со схемой, приведенной на рис.1. Блок управления автоматически отключает или подключает необходимое количество насосов в зависимости от интенсивности разбора воды потребителями. Элементом обратной связи служит датчик давления, устанавливаемый на напорном коллекторе.

Температура перекачиваемой жидкости от 0°С до +70°С.

Температура окружающей среды от

от 0°С до +40°С.

Давление в системе

макс. 10 атм.

Общее давление всасывания и напор не должны превышать макс. давление в системе.

Комплектация конкретной АСПД определяется по следующим параметрам:

- 1. максимальное потребление воды, м3/час
- 2 минимальное потребление воды, м3/час
- 3. давление на всасывающем коллекторе (начальное давление), м
- 4. геодезическая высота от АСПД до наивысшей точки, в которой расположен потребитель.

Напряжение сети

380 B

Номинальная частота тока 50 Гц

Блок управления обеспечивает выполнение следующих функций:

- поддержание заданного давления;
- автоматическое включение и выключение насосов при заданных

E-mail: gidromash@liv.orel.ru

минимальном и максимальном давлениях;

- включение резервного насоса при аварии рабочего;
- автоматическое чередование насосов;
- запуск насосов в режиме ручного управления;
- защита по превышению тока;
- защита по превышению температуры обмотки двигателя;
- защита от сухого хода;
- самозапуск после пропадания напряжения

ТИПОРАЗМЕРНЫЙ РЯД

Тип установки	Мощность 1-го насоса, кВт	Подача, м ³ /ч	Напор, м	Кол-во насосов в установке	Масса, кг
АСПД 2 FC-20B	0.55	110	36-13		102
АСПД 2 FC-20A	0.75	110	43-23	2	104
АСПД 2 FC-25F	1.1	114	49-34		116
АСПД 3 FC-20B	0.55	55 115 36-13			132
АСПД 3 FC-20A	0.75	115	43-23	3	137
АСПД 3 FC-25F	1.1	120	49-34		152
АСПД2 ЦНСл 16-30	3,0		40-26		187,5
АСПД2 ЦНСл 16-40	4		54-35		200
АСПД 2 ЦНСл 16-50	5,5	940	68-45		246
АСПД 2 ЦНСл 16-60	5,5		81-53	2	257
АСПД 2 ЦНСл 16-70	7,5		95-65		269
АСПД 3 ЦНСл 16-30	3,0		40-26		285
АСПД 3 ЦНСл 16-40	4	9-60	54-35		304
АСПД 3 ЦНСл 16-50	5,5		68-45	3	372
АСПД 3 ЦНСл 16-60	5,5		81-53		390
АСПД 3 ЦНСл 16-70	7,5		95-65		407
АСПД 4 ЦНСл 16-30	3,0		40-26		370
АСПД 4 ЦНСл 16-40	4		54-35		395
АСПД 4 ЦНСл 16-50	5,5	9-80	68-45	4	487
АСПД 4 ЦНСл 16-60	5,5		81-53	-	510
АСПД 4 ЦНСл 16-70	7,5		95-65		614
АСПД 5 ЦНСл 16-30	3,0		40-26		496
АСПД 5 ЦНСл 16-40	4		54-35		526
АСПД 5 ЦНСл 16-50	5,5	9100	68-45	5	641
АСПД 5 ЦНСл 16-60	5,5		81-53		670
АСПД 5 ЦНСл 16-70	7,5		95-65		693

Примечания: 1. Значения подачи, напора указаны для работы на воде, температурой

25°С, при номинальных значениях напряжения и частоты тока.

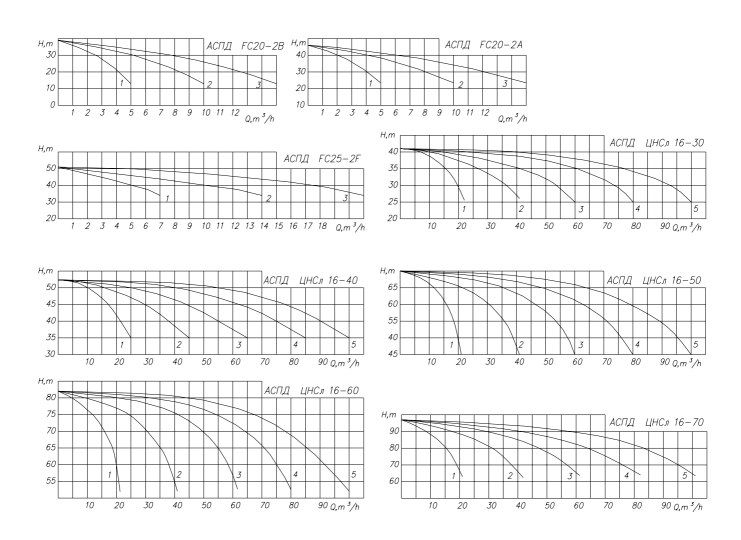
Тел.: (08677) 3-17-58; E-mail: <u>gidromash@liv.orel.ru</u>

2. Расшифровка типового обозначения

АСПД 4 ЦНСл 16-50 – Автоматизированная система повышения давления, укомплектованная 4-мя электронасосами ЦНСл 16-50.

3.В настоящее время типоразмерный ряд формируется в соответствии с требованиями потребителя. В процессе проектирования находятся АСПД с насосами ЦНСл 8 (номинальная подача 8 м3/час) и ЦНСл 32 (номинальная подача 32 м3/час) с напорами от30 до 90 м.

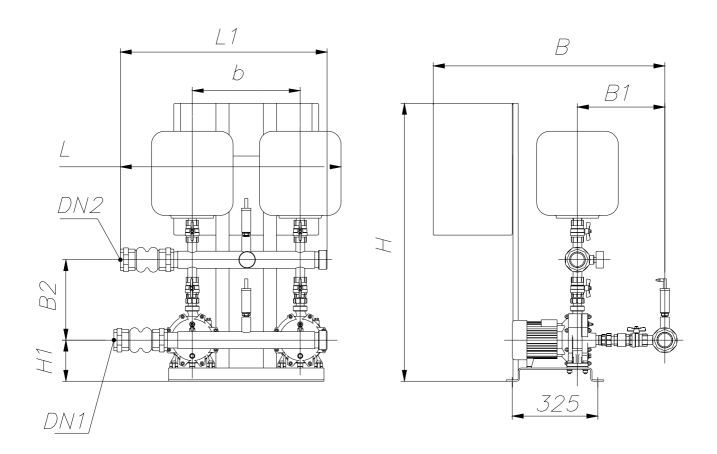
НАПОРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



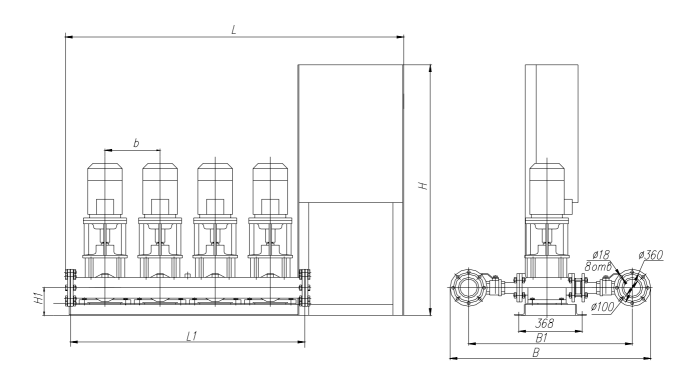
тел.: (08677) 3-17-58; E-mail: <u>aidromash@liv.orel.ru</u>

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

	L,мм	В,мм	В1,мм	В2,мм	Н,мм	Н1,мм	DN1	DN2	L1,мм	b,мм
АСПД 2 FC-20B	840	880	332	305	1055	156	Dy50		785	410
АСПД 2 FC-20A	840	880	332	305	1055	156	Dy50		785	410
АСПД 2 FC-25F	840	950	380	350	1055	170	Dy50		785	410
АСПД 3 FC-20B	1250	880	332	305	1055	156	Dy50		1200	410
АСПД 3 FC-20A	1250	880	332	305	1055	156	Dy50		1200	410
АСПД 3 FC-25F	1250	950	380	340	1055	170	Dy	/ 50	1200	410
АСПД 2 ЦНСл 16	1325	1165	950		1455	160	Dy	100	720	320
АСПД 3 ЦНСл 16	1645	1165	950		1455	160	Dy	100	1040	320
АСПД 4 ЦНСл 16	1965	1165	950		1455	160	Dy	100	1360	320
АСПД 5 ЦНСл 16	2285	1165	950		1455	160	Dy	100	1680	320



Тел.: (08677) 3-17-58; E-mail: gidromash@liv.orel.ru



Тел.: (08677) 3-17-58; E-mail: gidromash@liv.orel.ru

ВЫБОР СИСТЕМЫ ПОВЫШЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ

Основными параметрами для подбора системы повышения давления являются:

Минимальный и максимальный расход воды потребителем (Qmin, Qmax);

Минимальный и максимальный напор на входном коллекторе (H вх min, H вх max);

Геодезическая высота от насосного оборудования до потребителей, находящихся на наибольшем удалении по вертикали (ΔH);

Остаточный напор у потребителей, находящихся на наибольшем удалении по вертикали (Hoct);

Потери напора в системе водоснабжения (Нпотерь)

По Qmin и Qmax определяется количество насосов в системе повышения давления и их производительность. Минимальный расход воды потребителями примерно равен номинальной подаче одного насоса. Максимальный расход – суммарной подаче всех насосов, работающих в номинальном режиме. При необходимости систему повышения давления можно комплектовать резервным насосом.

Напор создаваемый системой повышения давления должен обеспечивать давление воды в местах нахождения потребителя не ниже 1-1,5 атм (Ност) и не выше 4-5 атм. В случае многоэтажных домов с высотой, превышающей 30м (примерно 10 этажей), для того чтобы избежать ситуации, когда потребителям на нижних этажах вода будет поступать под давлением, превышающим 4-5 атм, необходимо предусматривать установку редукторов давления или установку 2-х систем повышения давления для верхних и нижних этажей. В общем случае давление, которое должна обеспечить система определяется по формуле:

$$H_{AC\Pi J} = \Delta H + H_{oct} + H_{потерь} - H_{Bx min}$$
.

Потери напора в трубопроводах зданий количественно можно оценить в 0,5 м для этажа с новыми трубами и в 1 м для этажа со старыми системами труб.

Тел.: (08677) 3-17-58; E-mail: <u>gidromash@liv.orel.ru</u>