

горизонтальные центробежные насосы ADH 155

Варианты исполнения: PP - PVDF

Центробежные насосы ADH с механическим уплотнением выполнены из пластиковых материалов (полипропилена и PVDF) и подходят для высококоррозийных жидкостей, которые могут содержать и твердые суспензии.

Работают на моноблочном двигателе (max 3000 rpm). Их особый дизайн с открытой крыльчаткой позволяет перекачивать даже самые грязные жидкости с вязкостью до 500 Cps (при 20°C), содержащих и твердые суспензии.

Имеются две разные версии с различной герметичностью в зависимости от использования: А (прокладка) и В (механическое уплотнение).



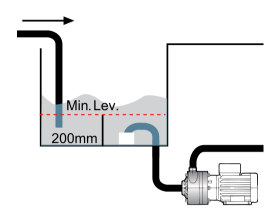
Технические характеристики насоса

Материал исполнения	PP - PVDF
Мах. Производительность*	45 m3 / ч
Макс. высота напора	28 м
Мах.температура	PP 60°C - PVDF 90°C
Максимальная вязкость	500 сПз
Мах. диаметр твёрдых частиц	3 мм.
Всасывающий / нагнетательный патрубки	2 1/2 " F x 2" M - или фланец DN 65 X DN50
Мощность	7.5 HP 380V3/50Hz / 2800 об/мин, 2 полюса
Вес насоса с мотором	PP 60 кг, PVDF 63 кг



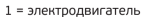
УСТАНОВКА

Ось горизонтального центробежного насоса ADH при установке должна располагаться исключительно горизонтальным образом, а высота столба жидкости находиться над всасывающим патрубком насоса. Необходимо использовать специальные приспособления для предотвращения работы всухую, образования вихрей и возможного отсоса воздуха. Горизонтальный центробежный насос ADH должен работать с жидкостью, потому что работа всухую или наличие воздушных пузырей может повредить механическое уплотнение.



ОПИСАНИЕ НАСОСА

Горизонтальные центробежные насосы из смолы состоят из прочного корпуса и цевочного колеса, предназначенного для крепления электродвигателя и проверки механического уплотнения. Вал насоса, к которому прикреплена открытая крыльчатка, жестко закреплен с валом электродвигателя. На обратной стороне крыльчатки расположено механическое уплотнение вала



- 2 = цевочное кольцо
- 3 = механическое уплотнение
- 4 = крыльчатка
- 5 = выходной канал
- 6 = входной канал

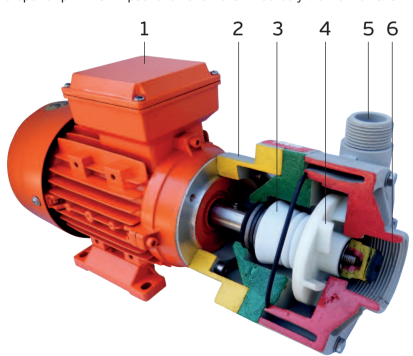
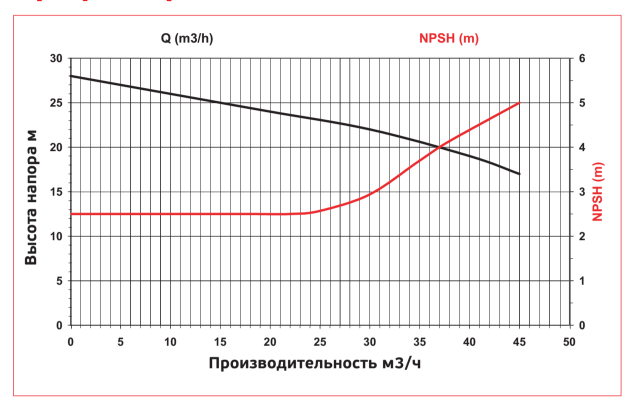
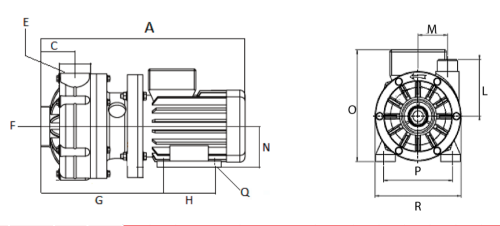




График производительности насоса



Внешние и установочные размеры

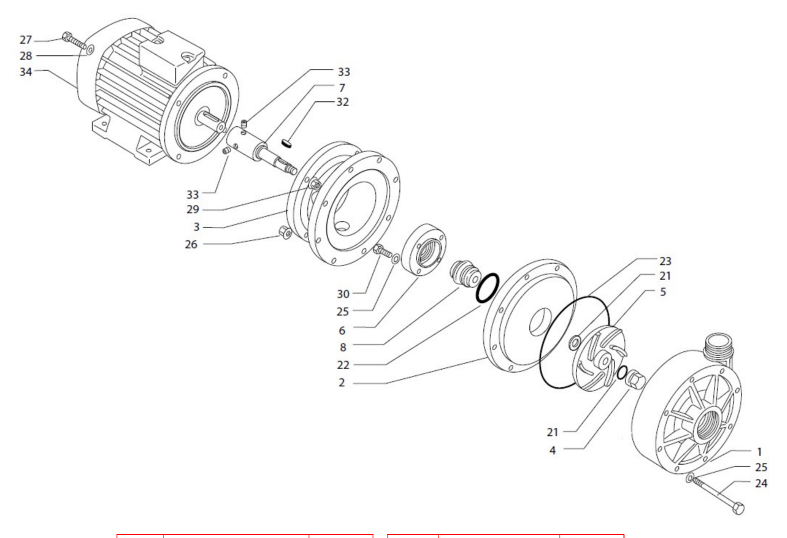


Pump	Motor			Dimensions -mm-												
Туре	Flange B3-B5	Kw	Rpm	Α	С	E	F	G	н	L	M	N	0	Р	R	Q
ADH 155	132	4.0	2800	527	68	2 " M - DN 50	2 1/2' F - DN 65	300	140	158	96	112	249	190	300	4 Х Ф12





ADH 150 / 155 / 160 / 180 bellow seal pump spare part list



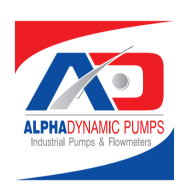
POS	DESCRIPTION	QTY req		
1	Pump body	1		
2	Rear Flange	1		
3	Lantern	1		
4	Impeller locking nut	1		
5	Impeller	1		
6	Flange	1		
7	Shaft	1		
8	Bellow seal	1		
21	Impeller gasket	2		
22	Oring	1		
23	Pump casing gasket	1		

POS	DESCRIPTION	QTY req
24	Pump casing screw	8
25	Flat washer	12
26	Flanged nut	8
27	Screw	4
28	Washer	4
29	Nut	
30	Screw	4
32	Turning lip-key	4
33	Flat-grub nut	1
34	Motor	3
		1



Химические насосы ADH 155







https://prom-nasos.pro https://bts.net.ua https://prom-nasos.com.ua +38 095 656-37-57 +38 067 360-71-01 +38 063 362-12-31 info@prom-nasos.pro