

горизонтальные центробежные насосы ADH 150

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: A (прокладка) и B (механическое уплотнение).



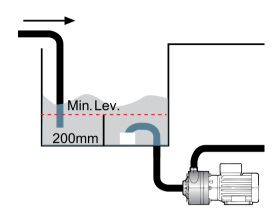
Технические характеристики насоса

Материал исполнения	PP - PVDF
Мах. Производительность*	45 m3 / ч
Макс. высота напора	24 м
Мах.температура	PP 60°C - PVDF 90°C
Максимальная вязкость	500 сП₃
Мах. диаметр твёрдых частиц	2 мм.
Всасывающий / нагнетательный патрубки	2 1/2 " F x 1" M - или фланец DN 65 X DN50
Мощность	5.5 HP 380V3/50Hz / 2800 об/мин, 2 полюса
Вес насоса с мотором	PP 44 кг, PVDF 47 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

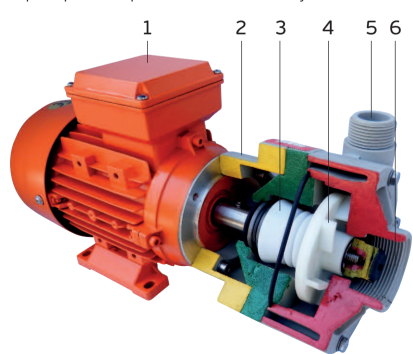
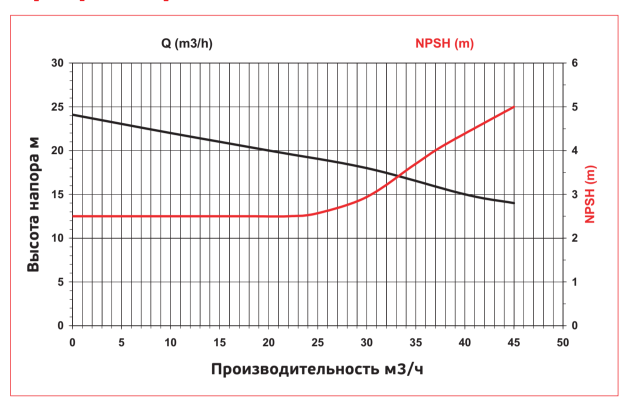
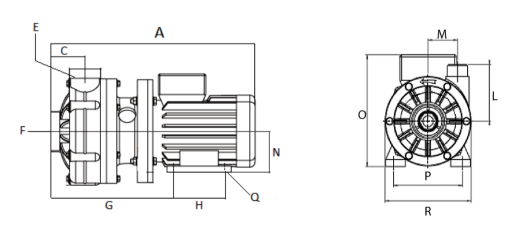




График производительности насоса



Внешние и установочные размеры

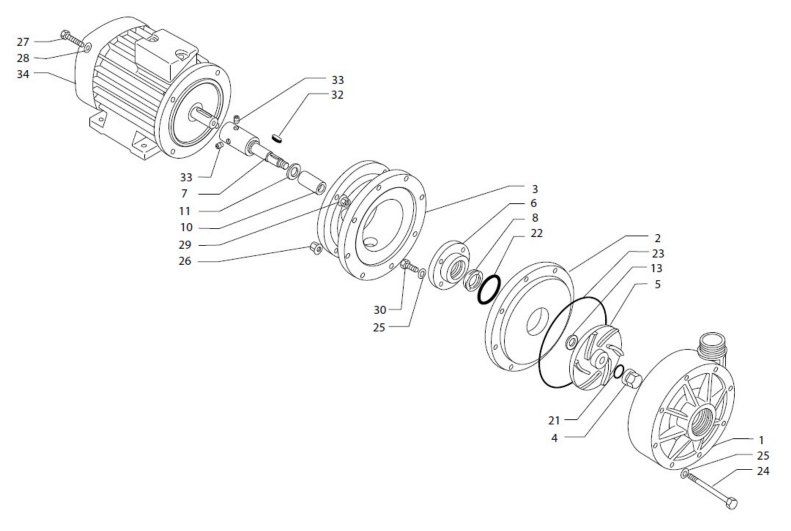


Модель		Kw	Rpm	РАЗМЕРЫ -ММ-												
насоса				Α	С	E	F	G	н	L	M	N	o	Р	R	Q
ADH 150	132	4.0	2800	527	68	2 " M - DN 50	2 1/2' F - DN 65	300	140	158	96	112	249	190	275	4 Х Ф12





ADH 150 / 155 / 160 / 180 lip 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	Sealing Flange	1		
7	Shaft	1		
8	Lip seal	1		
10	Ceramic bushing	1		
11	Bushing spacer	1		
13	Gasket	1		
21	O-ring	2		
22	Gasket	1		

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



Химические насосы ADH 150







ENGINEERING
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