

Насос вакуумный ВВН (водокольцевые вакуумные насосы)

Действителен с: 01.03.11

Центробежные насосы для удаления (откачки и разрежения) воздуха, неагрессивных газов, паров

Горизонтальные насосы с осевым направлением газа через всасывающие и нагнетательные окна; конструктивная особенность насосов - отсутствие трущихся частей в рабочем пространстве. Предназначены для откачки неагрессивных по отношению к чугуну газов и паров с целью создания вакуума в закрытых аппаратах. Рабочая жидкость таких вакуумных насосов - вода. Вакуумные насосы ВВН используются в химической и нефтяной промышленности, сельском хозяйстве на доильных установках, для транспортировки сыпучих и жидких продуктов, для сушки и стерилизации в медицине, установках удаления пыли, на очистных сооружениях. Для работы на агрессивных средах применяются вакуумные насосы ВВН, в которых детали проточной части выполнены из нержавеющей стали 12Х18Н9Т.



Наименование	Стоимость, руб.	Технические характеристики			Габариты насоса, (длина/ширина/ высота), мм	Масса, кг.
	Насос	Подача (м ³ /мин)	Напор (МПа)	Мощность эл/дв.		Насос
ВВН1-0,75	14 410	0,75	0,04	2,2 x 1500	445/340/295	82
ВВН1-1,5	25 128	1,57	0,04	5,5 x 1500	690/340/315	106
ВВН1-3	30 120	без двигателя			660/325/345	210
ВВН1-3	39 100	3,33	0,04	7,5 x 1500	1145/385/530	280
Водоотделитель	4 000					
ВВН1-6	37 700	без двигателя			725/420/670	460
ВВН1-6	54 890	6,2	0,04	15,0 x 1500	1435/510/670	590
Водоотделитель	4 500					
ВВН1-12	70 879	без двигателя			1110/710/1120	390
ВВН1-12	101 530	12,2	0,04	30,0 x 1000	1840/710/1220	710
ВВН1-25	230 000	без двигателя			1500/830/1400	720
ВВН1-25	330 400	25	0,04	55,0 x 750	2720/830/1400	1750
ВВН2-50М	415 000	без двигателя			1660/1050/1800	1350
ВВН2-50М	729 000	52,5	0,02	110,0 x 600	3410/1050/1800	3000
ВВН1-150М	договорная	без двигателя			1500/830/1400	5850
ВВН1-150М	договорная	150	0,02	315x300	4680/1120/2665	1750
ВВН2-300	договорная	без двигателя			3680/1810/2120	12500
ВВН2-300	договорная	300	0,02	630x250	6000/1810/2500	3000