

Фекальные насосы



DV 25



Погружные дренажные электрические насосы с незабывающимся рабочим колесом вихревого типа серии DV25 предназначены для откачки грязных жидкостей с твердыми и волокнистыми включениями **с максимальным диаметром до 62 мм**, химически неагрессивных для материалов, из которых выполнен насос, с максимальной температурой не выше 35°C.

Область применения: для откачки очистных сооружений и выгребных ям, для подъема и транспортировки сточных вод в быту, промышленных и сельскохозяйственных объектах.

Резьбовой контрфланец оцинкованная сталь с уплотнительной прокладкой EPDM	Корпус насоса чугун G20 с антикоррозионным покрытием	Рабочее колесо чугун G20 с антикоррозионным покрытием	Корпус двигателя чугун G20 с антикоррозионным покрытием
Электрокабель НО7RN-F, длина – 10 м	Двойное механическое уплотнение вала насоса уплотнение со стороны насосной части – карбид кремния/карбид кремния, уплотнение со стороны двигателя – резиновое кольцо NBR (по запросу – карбид кремния/карбид кремния)		Вал нержавеющая сталь Aisi 303

Модель	P, (кВт)	Q, м³/час Q, л/мин Напор, Н (м)	Производительность										
			0	6	12	18	24	30	33	36	39	42	45
			0	100	200	300	400	500	550	600	650	700	750
DV25/250T4	1,85	Напор, Н (м)	9.0	8.7	8.3	7.8	7.2	6.4	5.9	5.4	4.8	4.3	—
DV25/250T2	1,85		15.6	14.9	13.6	11.9	10.0	8.0	6.9	5.9	4.8	3.8	2.8
DV25/300T2	2,2		18.0	17.0	15.6	14.0	1,2	10.3	9.3	8.3	7.2	6.0	5.0
DV25/400T2	3		19.0	18.3	17.0	15.2	13.3	11.4	10.4	9.4	8.3	—	—

DV 30



Погружные дренажные электрические насосы с незабывающимся рабочим колесом вихревого типа серии DV30 предназначены для откачки грязных жидкостей с твердыми и волокнистыми включениями **с максимальным диаметром до 67 мм**, химически неагрессивных для материалов, из которых выполнен насос, с максимальной температурой не выше 35°C.

Область применения: для откачки очистных сооружений и выгребных ям, для подъема и транспортировки сточных вод в быту, промышленных и сельскохозяйственных объектах.

Резьбовой контрфланец оцинкованная сталь с уплотнительной прокладкой EPDM	Корпус насоса чугун G20 с антикоррозионным покрытием	Рабочее колесо чугун G20 с антикоррозионным покрытием	Корпус двигателя чугун G20 с антикоррозионным покрытием
Электрокабель НО7RN-F, длина - 10 м	Двойное механическое уплотнение вала насоса уплотнение со стороны насосной части – карбид кремния/карбид кремния, уплотнение со стороны двигателя – карбид кремния/карбид кремния		Вал нержавеющая сталь Aisi 303

Модель	P, (кВт)	Q, м³/час Q, л/мин Напор, Н (м)	Производительность										
			0	12	24	36	48	60	66	72	78	90	96
			0	200	400	600	800	1000	1100	1200	1300	1500	1600
DV30/300T4	2.2	Напор, Н (м)	6.0	5.6	5.1	4.4	3.8	3.1	2.8	2.4	2.1	—	—
DV30/300T2	2.2		12.0	9.5	7.0	5.0	3.2	1.8	1.0	—	—	—	—
DV30/400T2	3		15.4	13.2	10.8	8.0	5.4	3.0	—	—	—	—	—
DV30/550T2	3.7		18.7	17.5	15.3	12.6	9.4	6.2	5.0	4.0	—	—	—
DV30/750T2	5.5		25.0	23.4	21.9	20.2	18.5	16.5	15.3	14.0	12.5	9.0	2.5