

Назначение:

Электронасосы центробежные погружные типа ГНОМ предназначены для откачки чистых, загрязненных или промышленных вод (кроме морской) с водородным показателем pH=6,0...9,0 температурой до 35°C плотностью до 1100 кг/м³ при содержании твердых механических примесей до 5% по массе с плотностью твердых частиц не более 2500 кг/м³ и максимальным размером до 5 мм.

В наличии Автоматические Трубные Муфты (АТМ) и шкафы управления для насосов.

Условное обозначение:

ГНОМ-М 10-10-50/0.55-380 NF



Технические характеристики

Электронасос	Расход ном. (м ³ /ч)	Напор ном. (м)	Поплавковый выключатель	Мощность двигателя (кВт)	Напряжение питания (В)	Номинальный ток	Ду	Дн	Вес нетто (кг)	Рекомендуемая к насосу Автоматическая Трубная Муфта (АТМ)	Рекомендуемая к насосу станция управления
ГНОМ-М 6-10-50/0.75-220	6	10	да	0,75	220	5,9	50	50	17,7		ESQ-Direct-Base-1-0,75-ГН220
ГНОМ 6-10-50/0.55-220 NF	6	10	нет	0,55	220	3,0	50	50	16		ESQ-Direct-Base-1-0,55-ГН220
ГНОМ 7-7 (220В)	7	7	да	0,45	220	3,0	-	50	16		ESQ-Direct-Base-1-0,55-ГН220
ГНОМ 7-7-32/0.37-220	7	7	да	0,37	220	2,1	32	32	11		ESQ-Direct-Base-1-0,37-ГН220
ГНОМ-М 10-6-50/0.55-220	10	6	да	0,55	220	4,0	50	50	15,7		ESQ-Direct-Base-1-0,75-ГН220
ГНОМ 10-6-50/0.55-220	10	6	да	0,55	220	4,7	50	50	16		ESQ-Direct-Base-1-0,75-ГН220
ГНОМ-М 10-10-50/0.75-220	10	10	да	0,75	220	5,9	50	50	17,5		ESQ-Direct-Base-1-0,75-ГН220
ГНОМ 10-10-50/0.55-220 NF	10	10	нет	0,55	220	3,0	50	50	16		ESQ-Direct-Base-1-0,55-ГН220
ГНОМ-М 10-10-50/0.75-380	10	10	нет	0,55	380	2,1	50	50	16		ESQ-Direct-Base-1-0,75
ГНОМ 10-10-50/0.55-380	10	10	нет	0,55	380	1,7	50	50	16		ESQ-Direct-Base-1-0,75
ГНОМ 16-16 (220В)	16	16	да	1,5	220	8,0	-	50	22,4	DN65	ESQ-Direct-Base-1-1,5-ГН220
ГНОМ 16-16-50/1.5-220 NF	16	16	нет	1,5	220	6,9	50	50	23,4	DN65	ESQ-Direct-Base-1-1,5-ГН220
ГНОМ 16-16-50/1.5-380	16	16	нет	1,5	380	3,3	50	50	23	DN65	ESQ-Direct-Base-1-1,5
ГНОМ-М 25-20-65/3-380	25	20	нет	3	380	6,4	65	65	32,5	DN65	ESQ-Direct-Base-1-4
ГНОМ 25-20-80/3-380	25	20	нет	3	380	6,1	80	75	32,5	DN65	ESQ-Direct-Base-1-4
ГНОМ-М 40-25-80/5.5-380	40	25	нет	5,5	380	11,0	80	80	70,8	DN80	ESQ-Direct-Base-1-5,5
ГНОМ-М 53-10-100/4-380	53	10	нет	4	380	6,0	100	100	37	DN100	ESQ-Direct-Base-1-4
ГНОМ 53-10-80/4-380	53	10	нет	4	380	7,2	80	80	37	DN100	ESQ-Direct-Base-1-4
ГНОМ-М 100-25-100/11-380	100	25	нет	11	380	22,0	90	100	132	DN100	ESQ-Direct-Base-1-11



elcomspb.ru

Преимущества:

- Эффективность (до 15% выше КПД);
- Экономичность (до 15% ниже потребление по току);
- Современность (актуальные и надежные комплектующие: корпус из нержавеющей стали, чугунное рабочее колесо эффективной гидродинамической формы, герметизированные вводы питающего кабеля и поплавка, эргономичная ручка для переноски);
- Удобство обслуживания и применения