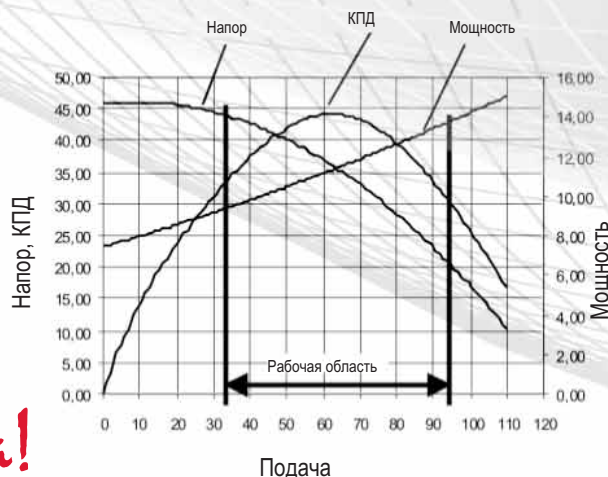


Характеристика насоса КМС 100-80-180Е (65,35,15)



Внимание Новинка!

Электронасос **КМС 100-80-180Е** (консольный, моноблочный, самовсасывающий) с двойным торцовым уплотнением, предназначен для перекачивания нефтепродуктов из заглубленных резервуаров температурой от минус 40 до плюс 50⁰С, плотностью не более 1000 кг/м³, вязкостью от 0,55 до 100 мм²/с, с содержанием твердых взвешенных частиц размером не более 2 мм.

Типоразмер электронасоса	Подача, куб.м./ч	Напор, м	КПД, %	Мощность электродвигателя кВт	Напряжение питания, В	Масса, кг	Материал	Цена в руб.
КМС 100-80-180Е	65	35	45	15	380	190	Алюминий	34 987



Электродвигатель АИМ160

Электродвигатели асинхронные типа **АИМ** предназначены для привода стационарных машин, установленных во взрывоопасных зонах помещений и наружных установок, в которых могут образовываться взрывоопасные смеси горючих газов или паров с воздухом, относящихся к категориям IIA, IIB, IIC и группам самовоспламенения T1, T2, T3 и T4.

Маркировка взрывозащиты - 1ExdIIBT4/2ExdIICT4 по ГОСТ 12.2.020-76. Электродвигатели изготавливают для поставок внутри страны и на экспорт по ТУ 3341-146-05806720-2001

Типоразмер электродвигателя АИМ160	Номинальная мощность, кВт	Номинальный ток, А	Синхронная частота вращения, об/мин	КПД, %	Масса, кг.
АИМ 160 М2	18,5	34,7	3000	91,0	175
АИМ 160 М4	18,5	36,3	1500	90,0	190
АИМ 160 S2	15	28,3	3000	90,5	160
АИМ 160 S4	15	29,6	1500	89,5	168
АИМ 160 S6	11	23,6	1000	87,5	170
АИМ 160 М6	15	30,8	1000	88,0	195

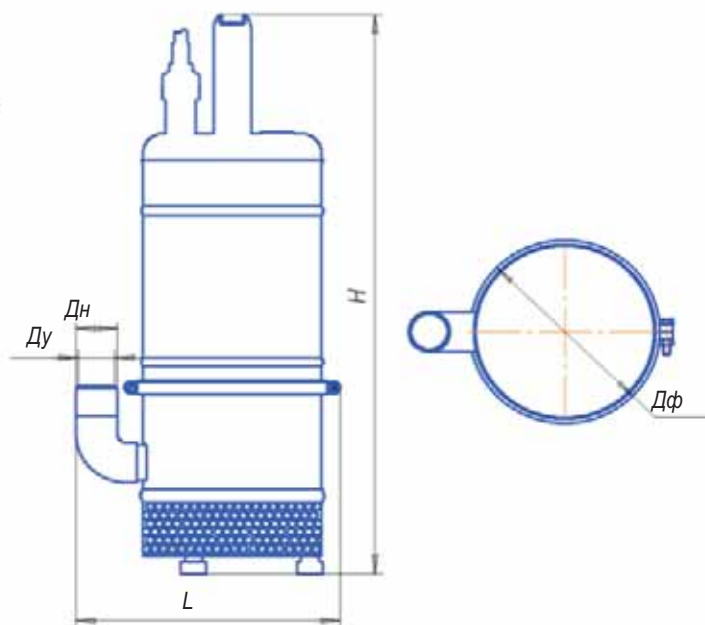
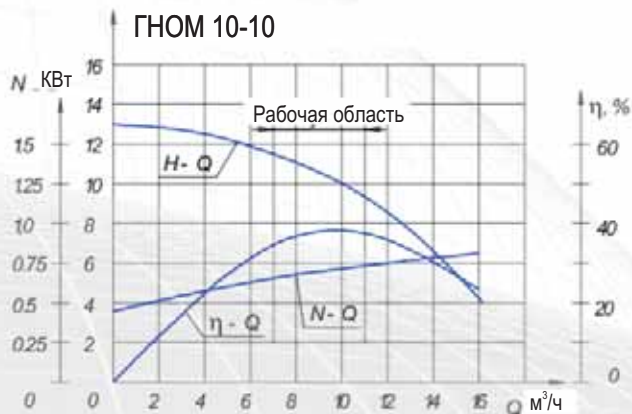
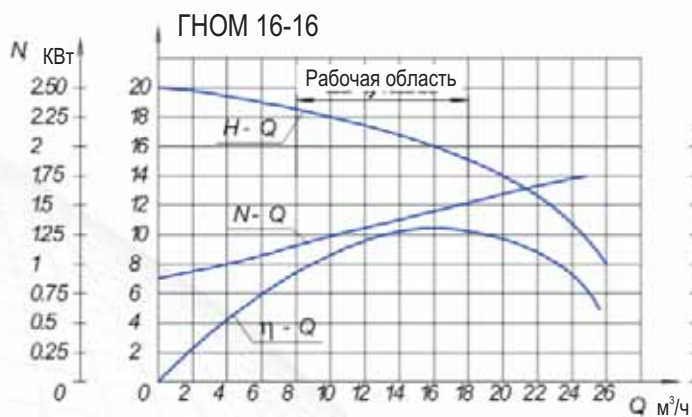


Внимание Новинка!

Специалистами нашего предприятия освоены и запущены в массовое производство модернизированные насосы ГНОМ, предназначенные для откачки загрязненных вод температурой от 0 до + 35 °С (исполнение Тр от 0° С до + 60° С), гравийно-глинистых и грунтовых вод из котлованов, траншей в промышленном и гражданском строительстве и при эксплуатации гидросооружений.

Все корпусные детали получены методом штамповки, что позволило значительно уменьшить массу и стоимость насосов. Новая технология производства гарантирует качество и увеличение их срока службы.

Типоразмер электронасоса	Подача, куб.м./ч	Напор, м	КПД, %	Мощность электродвигателя кВт	Напряжение питания, В	Масса, кг	Материал	Цена с НДС в руб.
ГНОМ 10/10	10 (2,7)	10	38	0,75	380, 220	13	Сталь 10 КП, нерж. сталь	2950 4720
ГНОМ 16/16	16 (4,4)	16	50	1,5	380	25	Сталь 10 КП, нерж. сталь	



Типоразмер электронасоса	Размеры (мм)				
	L	H	Ду	Дн	Дф
ГНОМ 10-10	200	465	25	G1-B	142
ГНОМ 16-16	296	530	40	G 1 1/2-B	196