



Прайс-лист на насосы ГНОМ (ООО Московский насосный завод)

Электронасосы центробежные переносные погружные моноблочные типа ГНОМ предназначены для откачки загрязненных вод, содержащих механические примеси, гравийно-глинистых и грунтовых вод из котлованов, траншей в промышленном и гражданском строительстве и при эксплуатации гидросооружений.

Цены указаны с НДС с 02 октября 2017

Марка	Подача м3/ч	Напор м	Мощн. кВт	Цена руб.	Примечание
Бытовые поверхностные насосы					
ГНОМ 10-10	10	10	0,75	9 200	220В, поплавковый выкл.
МиниГНОМ	7	7	0,60	6 956	220В, поплавковый выкл., d=25мм
ГНОМ 16-16	16	16	2,20	13 464	220В, поплавковый выкл.
ЦМФ10-10реж	10	10	0,75	14 923	220В, с поплавковым выкл., d=51мм
ЦМФ10-10 КНС реж	10	10	0,75	15 484	220В, фланец, чуг. улитка, с поплавковым выкл., d=51мм
ЦМФ16-16реж	16	16	2,20	18 513	220В, режущий, t до 35°C, d=51мм, алюм улитка под пож. рукав
ЦМФ16-16 КНС реж	16	16	2,20	20 196	220В, режущий, t до 35°C, d=51мм, чуг. улитка под фланец
Погружные бытовые и фекальные режущие насосы на 220В (t жидкости до +60С)					
ГНОМ 10-10Т	10	10	0,75	9 537	220В, поплавковый выкл.(t жидк. До 60С)термозащита двигателя
Погружные дренажные насосы для грязной воды, 380В (t жидк. до 35С)					
4ГНОМ 10-10	10	10	0,85	7 742	раб.колесо - норил, d=51мм
4ГНОМ 16-16Т	16	16	2,20	14 698	раб.кол., корпус - мет., t до 35°C, d=51мм
4ГНОМ 25-20	25	20	3,20	15 371	раб.кол., корпус - мет., d=77мм
4ГНОМ 40-25	40	25	4,00	23 001	раб.кол., корпус - мет., d=77мм
4ГНОМ 53-10	53	10	3,20	19 074	раб.кол., корпус - мет., d=102мм
4ГНОМ 50-25	50	25	4,00	26 367	t до 35°C, p-р тв.вкл. 5мм-ф77
ГНОМ 50-50	50	50	11,00	43 197	t до 35°C, p-р тв.вкл. 5мм, d=102мм
ГНОМ 100-25	100	25	11,00	41 514	t до 35°C, p-р тв.вкл. 5мм, d=102мм
ГНОМ 150-30	150	30	20,50	159 212	t до 35°C, p-р тв.вкл. 5мм, d=102мм
ГНОМ 140-10	140	10	10,00	47 012	t до 35°C, p-р тв.вкл. 5мм, d=102мм
ГНОМ 200-25	200	25	22,00	188 496	t до 35°C, p-р тв.вкл. 5мм, d=102мм
ГНОМ 250-17	250	17	22,00	177 276	t до 35°C, p-р тв.вкл. 5мм, d=200мм
Погружные дренажные насосы для грязной воды, 380В (t жидк. до 60С)					
4ГНОМ 10-10ТЗ	10	10	0,85	8 078	раб.колесо - норил, d=51мм, термозащита двигателя
2ГНОМ 10-10Т	10	10	1,10	16 381	рубашка охлажд., t до 60°C, d=51мм
ГНОМ 25-20Тр	25	20	3,20	19 635	маслозаполненный двигатель, t до 60°C, d=77мм
ГНОМ 25-20Т	25	20	4,00	24 684	рубашка охлажд., t до 60°C, d=77мм
ГНОМ 40-25Тр	40	25	4,00	24 123	маслозаполненный двигатель, t до 60°C, d=77мм
ГНОМ 40-25Т	40	25	5,50	25 694	рубашка охлажд. t до 60°C, d=77мм
ГНОМ 53-10Тр	53	10	3,20	20 084	маслозаполненный двигатель, t до 60°C, d=102мм
ГНОМ 53-10Т	53	10	4,00	24 572	рубашка охлажд. t до 60°C, d=102мм
ГНОМ 100-25Т	100	25	11,00	42 299	t до 60°C, p-р тв.вкл. 5мм, d=102мм
Взрывозащищенные погружные дренажные насосы для загрязненной жидкости на 380В (t жидк до 35С)					
ГНОМ 10-10 Ex	10	10	1,50	90 882	t до 35С, p-р включ, 5 мм, ф-63мм
ГНОМ 16-16Ex	16	16	2,20	93 350	t до 35С, p-р включ, 5 мм, ф-63мм
ГНОМ 25-20Ex	25	20	3,00	100 980	t до 35С, p-р включ, 5 мм, ф-63мм
ГНОМ 40-25 Ex	40	25	6,50	116 127	взрывоз.двиг.p-р вкл 5мм ф-102мм
ГНОМ 100-25Ex	100	25	11,00	129 030	взрывоз.двиг.p-р вкл 5мм ф-102мм
Погружные фекальные и канализационные режущие насосы, 380 В(t жидк до 35С)					
ЦМФ 16-16 реж.	16	16	2,20	18 513	под пож. рукав, 380В, 3000 об/мин, 3,8А, d=51мм

ЦМФ 16-16 КНС реж.	16	16	2,20	19 186	фланец, чуг. улитка, 380В, 3000 об/мин, 3,8А, d=51мм
ЦМФ 25-12 реж.	25	12	2,20	20 757	380В, 3000 об/мин, 4,0А, d=102мм
ЦМФ 50-10 реж.	50	10	2,80	23 001	380В, 3000 об/мин, 5,0А, d=102мм
ЦМК 16-27 реж	16	27	4,00	27 489	t до 35°C, р-р тв.вкл. 5мм-ф77
ЦМФ 40-25 реж.	40	25	5,50	37 026	t до 45°C, р-р тв.вкл. 20мм-ф102
ЦМФ 65-14 реж.	65	14	5,50	46 002	t до 45°C, р-р тв.вкл. 20мм-ф102
ЦМФ 85-14 реж.	85	14	7,50	55 539	t до 45°C, р-р тв.вкл. 20мм-ф102
ЦМК50-40 с ножом	50	40	12,00	143 392	t до 45°C, р-р тв.вкл. 5мм-ф102
Погружные фекальные, канализационные и песковой насосы, 380 В					
ЦМФ 20-15	20	15	2,80	16 830	t до 35°C, р-р тв.вкл. 20мм-ф51
ЦМФ 50-10	50	10	2,80	27 601	t до 35°C, р-р тв.вкл. 20мм-ф102
ЦМФ 50-25	50	25	5,50	39 270	t до 35°C, р-р тв.вкл. 15мм-ф102
ЦМФ 100-10	100	10	9,50	50 378	t до 45°C, р-р тв.вкл. 20мм-ф102
ЦМФ 100-20	100	20	11,00	52 734	t до 35°C, р-р тв.вкл. 20мм-ф102
ЦМФ 160-10	160	10	12,00	138 455	t до 45°C, р-р тв.вкл. 20мм-ф102
ЦМФ 200-20	200	20	20,00	232 142	t до 45°C, р-р тв.вкл. 20мм-ф102
ЦМФ 300-10	300	10	22,00	243 362	t до 45°C, р-р тв.вкл. 20мм-ф102
ЦМК 50-10	50	10	3,20	16 830	t до 35°C, р-р тв.вкл. 5мм-ф102
ЦМК 16-27	16	27	3,20	20 757	t до 35°C, р-р тв.вкл. 5мм-ф77
ЦМК 50-40	50	40	11,00	52 734	t до 35°C, р-р тв.вкл. 15мм-ф102
НПК 10-10	10	10	1,30	14 810	t до 35°C, р-р тв.вкл. 5мм-ф51
НПК 20-22	20	22	3,20	19 074	t до 35°C, р-р тв.вкл. 5мм-ф77
НПК 30-30	30	30	5,50	31 528	t до 35°C, р-р тв.вкл. 5мм-ф77
НПК 40-22	40	22	4,00	31 416	t до 35°C, р-р тв.вкл. 5мм-ф77
ППК 100-20	100	20	11,00	100 980	t до 35°C, р-р тв.вкл. 25мм-ф102, футерованный к-с



