



**НП Московского насосного
завода**



ЭЛЕКТРОНАСОС МОНОБЛОЧНЫЙ

ФЕКАЛЬНЫЙ

ЦМФ 10-10 режущий

220 В

ТУ 3631-003-00110674-01

ПАСПОРТ И ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

РОССИЯ

143000, г. Одинцово, М.о., ул. Транспортная, 2

тел/факс (495) 593-09-81, 593-49-15, 599-61-89, 593-46-92, 593-

12-12

г. Москва ул. В. Сыромятническая д.7

тел/факс: 917-50-84, 917-94-40

НП Московского Насосного Завода

ИНН 5032203700, р/с 40702810240290002578 в Одинцовском отд. 8158 АК СБ РФ МОБ СБ РФ БИК 044525225
 Адрес: 143000, г.Одинцово, Московской обл., ул.Транспортная, 2 ☎593-12-12, т/ф 593-46-92, 599-70-82
 E-mail: mosnasos@mail.ru

НОМЕНКЛАТУРА И ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВЫПУСКАЕМЫХ НАСОСОВ

Марка	Подача м3/ч	Напор м	Мощн. кВт	Примечание	Масса кг
Поверхностные насосы					
БН 2 - 40-М	2	40	0.8	220v термозащита	10.5
АВУ БН 2 - 40	2	40	0.6	бак 24 литра	19
АВУ БН 2 - 40	2	40	0.6	бак 50 литров	24
Погружные дренажные насосы для грязной воды					
4ГНОМ 10-10	10	10	0.85	раб.колесо-норил d51mm	10
4ГНОМ 10-10 ТЗ	10	10	0.85	термозащита d51mm	11
2ГНОМ 10-10Т	10	10	1.1	рубашка охлажд.,Т до 60°C d51mm	19.5
МиниГНОМ	7	7	0.6	220v поплавковый вкл. D25mm	11.5
ГНОМ 16-16Т	16	16	2.2	раб.кол.корпус-мет.Тдо 60°C d51mm	32
ГНОМ 16-16Ех	16	16	2.2	взрывозащ.двиг.	80
4ГНОМ 25-20	25	20	3.2	раб.кол.,корпус метал.d77mm	32
ГНОМ 25-20Ех	25	20	3	взрывозащ.двиг.	35
ГНОМ 25-20Т	25	20	4	рубашка охлажд.Т до 60°C d77mm	54
ГНОМ 40-25Т	40	25	5.5	рубашка охлажд.Т до 60°C d77mm	54
4ГНОМ 40-25	40	25	4	раб.кол.,корпус метал.d77mm	48
4ГНОМ 53-10	53	10	3.2	раб.кол.,корпус метал. d102mm	35
ГНОМ 53-10Т	53	10	4	рубашка охлажд.Т до 60°C d102mm	54
ГНОМ 50-25	50	25	7	Т до 45°C р-р тв.включений 20мм	75
ГНОМ 50-50	50	50	11	Т до 35°C р-р тв.включений 5мм	104
ГНОМ 100-25	100	25	11	Т до 35°C р-р тв.включений 5мм	100
ГНОМ 100-25Ех	100	25	11	взрывозащ.двиг.	104
ГНОМ 150-30	150	30	19	Т до 35°C р-р тв.включений 5мм	230
ГНОМ 140-10	140	10	11	Т до 35°C р-р тв.включений 5мм	100
ГНОМ 200-25	200	25	22	Т до 35°C р-р тв.включений 5мм	230
ГНОМ 250-17	200	17	21	Т до 35°C р-р тв.включений 5мм	230
Погружные фекальные и канализационные насосы					
ЦМФ 20-15	20	15	2.2	Т до 45°C р-р тв.включений 15мм	32
ЦМФ 50-10	50	10	2.8	Т до 45°C р-р тв.включений 15мм	98
ЦМФ 50-25	50	25	5.5	Т до 35°C р-р тв.включений 15мм	88
ЦМФ 100-10	100	10	7.5	Т до 45°C р-р тв.включений 20мм	90
ЦМФ 100-20	100	20	11	Т до 35°C р-р тв.включений 15мм	100
ЦМФ 160-10	160	10	12	Т до 45°C р-р тв.включений 20мм	230
ЦМФ 200-20	200	20	20	Т до 45°C р-р тв.включений 20мм	230
ЦМФ 300-10	300	10	22	Т до 45°C р-р тв.включений 20мм	230
ЦМФ 10-10 реж.	10	10	0,75	Т до 35°C р-р тв.включений 15мм	27
ЦМФ 15-8 реж.	15	8	1,1	Т до 35°C р-р тв.включений 15мм	32
ЦМФ 15-10 реж.	15	10	1,1	Т до 35°C р-р тв.включений 15мм	27
ЦМФ 25-8 реж.	25	8	1,5	Т до 35°C р-р тв.включений 15мм	40
ЦМФ 25-12 реж.	25	12	2,2	Т до 35°C р-р тв.включений 15мм	50
ЦМФ 42-12 реж.	42	12	3,0	Т до 35°C р-р тв.включений 15мм	68
ЦМФ 50-13 реж.	50	13	4,0	Т до 35°C р-р тв.включений 15мм	75
ЦМФ 65-14 реж.	65	14	5,5	Т до 35°C р-р тв.включений 15мм	106
ЦМФ 85-14 реж.	85	14	7,5	Т до 35°C р-р тв.включений 15мм	115
ЦМК 16-27М	16	27	3.2	Т до 45°C р-р тв.включений 5мм	70
ЦМК 16-27 с нож	16	27	3.2	Т до 45°C р-р тв.включений 5мм	70
ЦМК 40-25	40	25	7.2	Т до 45°C р-р тв.включений 5мм	90
ЦМК 50-10	50	10	3.2	Т до 45°C р-р тв.включений 15мм	45
ЦМК 50-40	50	40	11	Т до 35°C р-р тв.включений 15мм	104
ЦМК 130-22	130	22	11	Т до 45°C р-р тв.включений 20мм	230
ЦМК 140-15	140	15	10	Т до 45°C р-р тв.включений 20мм	230
НПК 10-10	10	10	1.1	Т до 35°C р-р тв.включений 15мм	25
НПК 20-22	20	22	3.2	Т до 35°C р-р тв.включений 15мм	47
НПК 40-22	40	22	5.5	Т до 45°C р-р тв.включений 5мм	80
НПК 160-20	160	20	18	Т до 45°C р-р тв.включений 5мм	200

