



ОАО Московский насосный
завод



ЭЛЕКТРОНАСОСЫ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ
ПОГРУЖНЫЕ ДЛЯ ЗАГРЯЗНЕННЫХ
ВОД

ЭНОМ 10-10

✓ ГНОМ 25-20Т

ГНОМ 40-25Т

ГНОМ 53-10Т

*(Р/о) - рубашкой
стеклянная
Бит*

ПАСПОРТ И ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

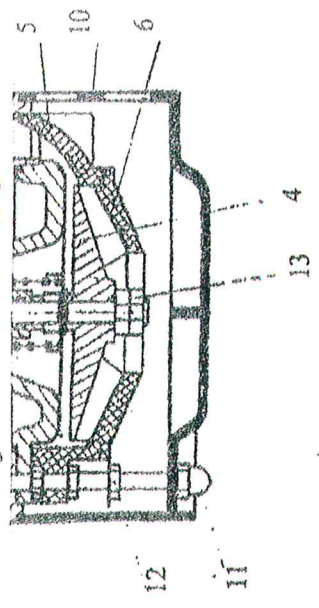
143000, г. Одинцово, ул. Транспортная, 2

тел/факс (095) 599-75-43, 593-46-92, 593-09-81

☎ (095) 593-12-12.

Чертежный номер	Наименование	Материал	Изделие			
			2ГНОМ 10-10Т	ГНОМ 25-20Т	ГНОМ 40-25Т	ГНОМ 53-10Т
61-20 СБ	Статор	в сборе	1			
103-300 СБ	Статор	в сборе		1		1
180.1.1.1.0 СБ	Статор	в сборе			1	
60-01	Колесо рабочее	литье чугунное	1			
101-14А	Колесо рабочее	литье чугунное		1		
121-14	Колесо рабочее	литье чугунное				1
180.1.0.0.2	Колесо рабочее	литье чугунное			1	
50-04А	Кольцо	резина	1			
51-03	Уплотнение	резина	1	1	1	1
51-16	Кольцо 125-130-36-2-2	резина	3	1	1	1
51-18	Кольцо 070-076-36-2-2	резина	1	1	1	1
6/4	Торцевое уплотнение	0200 TU155/BC1C1		1	1	1
6/4	Торцевое уплотнение	0200 TU155/BR1C1		1	1	1
60-02	Кольцо	керамика	2			
60-03	Манжета	резина	1			
61-01	Манжета	резина	1			
93-703А	Пружина сжатия	проволока	1			
91-08	Кольцо 250-255-36-2-2	резина		2	2	2
93-20	Кольцо 180-185-36-2-2	резина	1	3	3	3
6/4	Манжета 1-30x52	ГОСТ 8752-79	1			

Цвета выделены деталями порывов уплотнений



7.1.4. После работы электронасоса в воде с высоким содержанием механических примесей, рекомендуется запустить электронасос в чистой воде на непродолжительное время с целью очистки рабочих органов от механических примесей.

7.3. Если дно котлована песчаное или илистое, электронасос следует установить на каблу-либо подставку (доску и пр.) или подвесить его на канате так, чтобы он располагался несколько выше дна.

7.4. Во избежание замирания воды в электронасосе при низкой температуре воздуха следует после извлечения электронасоса из воды просушить его, запустив вхолостую на 2-3 минуты.

В случае замирания воды в электронасосе следует его перед включением опустить в воду на 15-20 минут.

Рис. 2

ПРОТОКОЛ ПРИЕМНО-СДАТОЧНЫХ ИСПЫТАНИЙ

Электронасоса ГНОМ

Заводской №..... 129.....

Дата выпуска " 4 " 20 03

Результаты приемно-сдаточных испытаний

Напор 25 м

Подача 40 куб.м/ч

Сопротивление изоляции 10 МОм

Напряжение 380 В. Ток 12,5 А.

Мощность 5,5 кВт.

Электронасос изготовлен и испытан в соответствии с утвержденными техническими условиями рабочими чертежами

9



ОГК

Дата продажи 20