

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

# ЭЛЕКТРОНАСОСЫ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ ПОГРУЖНЫЕ ДЛЯ ЗАГРЯЗНЕННЫХ ВОД

ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ ГОСТ 20763—85

Издание официальное

E

E3 10-95

к ГОСТ 20763-85 Электронасосы центробежные погружные для загрязненных вод. Основные параметры (Издания, январь 1997 г., с Изменениями № 1, 2, 3; май 2000 г., с Изменениями № 1, 2, 3)

# ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

#### ЭЛЕКТРОНАСОСЫ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ ПОГРУЖНЫЕ ЛЛЯ ЗАГРЯЗНЕННЫХ ВОД

гост 20763-85

#### Основные параметры

Centrifugal immersion electric pumps for polluted water. Basic parameters

OKII 36 3183

Дата введения 01.01.86

1. Настоящий стандарт распространяется на переносные центробежные погружные электронасосы (далее — электронасосы) для загрязненных, кроме бытовых (фекальных) и производственных сточных вод, с полачей от 1.11·10-3 до 139·10-3 м3/с (от 4 до 500 м3/ч) и напором от 5 до 50 м, предназначенные для откачки воды температурой от 273 К (0 °C) до 308 К (35 °C), с водородным показателем в пределах 5-10 рН, плотностью до 1100 кг/м3, при содержании твердых механических примесей до 10 % по массе с плотностью твердых частиц не более 2500 кг/м3 и максимальным размером до 5 мм включ.

Допускается изготовлять электронасосы для загрязненных вод температурой до 333 K (60 °C) — исполнения Тр, до 368 K (95 °C) исполнения Г, а также для загрязненных жидкостей с содержанием нефти и нефтепродуктов до 10 % — взрывозащищенного исполнения (В2Т3) при сохранении установленных настоящим стандартом подачи и напора.

Стандарт распространяется на электронасосы, изготовляемые для нужд народного хозяйства и экспорта.

Требования п. 2.1 в части подачи, напора и КПД являются обязательными, другие требования - рекомендуемыми.

(Измененная редакция, Изм. № 1, 3).

Издание официальное

Перепечатка воспрещена Издательство стандартов, 1985 © ИПК Издательство стандартов, 1997

E

Персиздание с изменениями

#### C. 2 FOCT 20763—85

## 2. Основные параметры

 Основные параметры электронасосов должны соответствовать указанным в таблице.

Типоразмер электронасоса	Подача <i>Q</i> , л/с (м <sup>3</sup> /ч)	Напор <i>Н</i> , м (пред. откл. —10 %)	КПД, % (пред. откл. —3)	Частота вращения (синхрои- ная), с <sup>-1</sup> (об/мин)	Масса, кг, не более
ГНОМ 10-10	2,77 (10)	10	32		20
THOM 16-16	4,44 (16)	16	45(40)		29
ГНОМ 25-20	6,94 (25)	20	46		52
ГНОМ 40-25	11,11 (40)	25	50		53
ΓHOM 50-10*	13,89 (50)	10	47		54
ГНОМ 53-10	14,72 (53)	10	4/	50 (3000);	57
ГНОМ 63-18	17,50 (63)	18	52	60 (3600)	50
ГНОМ 100-12,5	27,78 (100)	12,5	52		- 80
ГНОМ 100-25	27,78 (100)	25	55(50)		132
ГНОМ 160-18	44,44 (160)	18	62		110
ГНОМ 160-40**	77,77 (100)	40	56		120
ΓHOM 250-25**	69,44 (250)	25			180
ГНОМ 400—32**	111,11 (400)	32	60		500

<sup>•</sup> Электронасосы изготовляются с 01.01.93.

#### Примечания:

 Значения подачи, напора и КПД указаны для работы электронасосов на воде по ГОСТ 2874 температурой до 25 °C при номинальных значениях напряжения и частоты тока.

 Масса электронасосов указана без учета массы напорных рукавов, токопроводящего кабеля пускозащитной аппаратуры и заливаемого в камеру уплотнений масла.

3. Значения КПД в скобках -- для 60 Гц.

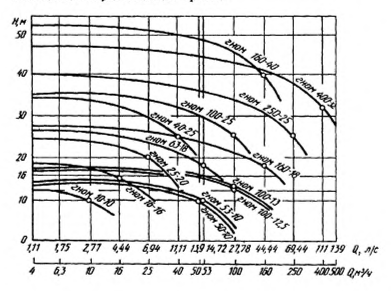
# (Измененная редакция, Изм. № 2, 3).

Электронасосы следует изготовлять на номинальные напряжения 220, 380, 415 В с частотой 50 Гп.

масса и КПД расчетные и подлежат угочнению по мере освоения электронасосов.

Допускается изготовлять электронасосы на напряжение 380 и 440 В частотой 60 Гц для экспорта с подачей и напором, указанными в таблице.

- Минимальный подпор следует указывать в эксплуатационной документации электронасосов.
- Режимы работы электронасосов по подаче и напору должны соответствовать указанным на чертеже.



#### (Измененная редакция, Изм. № 2, 3).

2.5. Пример условного обозначения электронасоса Н для загрязненной воды Г, одноступенчатого О, моноблочного М с подачей 100 м³/ч и напором 25 мм:

Электронасос ГНОМ 100-25 ГОСТ 20763-85

То же, для электронасосов для откачки воды температурой до 60 °C:

Электронасос ГНОМ 100-25Т ГОСТ 20763-85

#### C. 4 FOCT 20763-85

То же, для электронасосов для откачки воды температурой до 95 °C: Электронасос ГНОМ 100—25Г ГОСТ 20763—85

То же, для электронасосов для откачки загрязненных жидкостей с содержанием нефти и нефтепродуктов до 10 %:

Электронасос ГНОМ 100-25Тр ГОСТ 20763-85

Для различных конструктивных модификаций (модернизаций) одного типоразмера электронасоса перед его обозначением следует указывать числа, соответствующие порядковому номеру модификации (модернизации).

(Измененная редакция, Изм. № 1).

### ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством тяжелого машиностроения СССР

#### РАЗРАБОТЧИКИ

- В.Е. Аникиенко (руководитель темы), Р.Г. Краузова
- УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 20.02.85 № 345
- 3. Срок проверки 1996 г.
- 4. B3AMEH FOCT 20763-75

_	(	Жоз	нач	ени	· H	гд,	на х	ото	рый.	дан	a cc	ыл	ка		Но	мер	nyı	скта			
-	-	411		41	-		-		in a	-	-			+		-	_		-	-	
				гос	T.	287	4-8	2								2	.1				

- Ограничение срока действия снято Постановлением Госстандарта от 05.06.92 № 532
- ПЕРЕИЗДАНИЕ (январь 1997 г.) с Изменениями № 1, 2, 3, утвержденными в июне 1987 г., мяе 1990 г., мяе 1995 г. (ИУС 9—87, 8—90, 8—92)

Редактор В.П. Огурцов Технический редактор В.Н. Прусакова Корректор Т.И. Коновенко Компьютерная верстка Л.А. Круговой

Изд. лин. № 021007 от 10.08.95 Сдано в набор 06.02.97 Подписано в печать 20.02.97 Усл. печ. л. 0,47 Уч.-изд. л. 0,35 Тираж 248 экз. С187 Зак. 152

ИПК Издательство стандартов 107076, Москва, Колодезный пер., 14. Набрано в Издательстве на ПЭВМ Филиал ИПК Издательство стандартов — тип. "Московский печатиик" Москва, Лялин пер., 6. к ГОСТ 20763—85 Электронасосы центробежные погружные для загрязненных вод. Основные параметры (Издания, январь 1997 г., с Изменениями № 1, 2, 3; май 2000 г., с Изменениями № 1, 2, 3)

В каком месте	Напечатано	Должно быть				
Информацион- ные данные. Пункт 6	мае 1995 г.	мае 1992 г.				

(ИУС № 5 2004 г.)