# НАСОСЫ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ КОНСОЛЬНЫЕ ДЛЯ ВОДЫ

ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ И РАЗМЕРЫ. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ. МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ

Издание официальное

### Предисловие

1 РАЗРАБОТАН Техническим комитетом по стандартизации ТК 245 «Насосы»

ВНЕСЕН Госстандартом России

2 ПРИНЯТ Межгосударственным Советом по стандартизации, метрологии и сертификации (Протокол № 9--96 от 12 апреля 1996 г.)

За принятие проголосовали:

Наименование государства	Наименование национального органа по стандартизации
Азербайджанская Республика	Азгосстандарт
Республика Армения	Армгосстандарт
Республика Белоруссия	Белстандарт
Республика Казахстан	Госстандарт Республики Казахстан
Киргизская Республика	Киргизстандарт
Республика Молдова	Молдовастандарт
Российская Федерация	Госстандарт России
Республика Таджикнетан	Таджикский государственный центр по стандартизации, метрологии и сертифи- кации
Туркменистан	Главгосинспекция Туркменистана
Украина	Госстандарт Украины

- 3 Стандарт соответствует международному стандарту ИСО 2858—75 «Насосы центробежные с осевым входом (номинальное давление 16 бар). Обозначение, номинальные параметры и размеры» в части конструкции и параметров центробежных консольных насосов
- 4 Постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 6 февраля 1997 г. № 37 межгосударственный стандарт ГОСТ 22247—96 введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1997 г.

### 5 B3AMEH FOCT 22247-85

© ИПК Издательство стандартов, 1997

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания на территории Российской Федерации без разрешения Госстандарта России

# Содержание

1 Область приме	нен	RN											1
2 Нормативные													
3 Конструктивні													
4 Основные пара	амет	ры	и	pa	3M0	ерь	r						3
5 Требования бе													
6 Методы контр													
Приложение А (													
	сов												15

### МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

### НАСОСЫ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ КОНСОЛЬНЫЕ ДЛЯ ВОДЫ

Основные параметры и размеры. Требования безопасности. Методы контроля

Centrifugal and sectionpumps for handling water.

Basic parameters and dimensions.

Safety requirements. Control methods

Дата введения 1997-01-01

#### 1 ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Настоящий стандарт распространяется на центробежные консольные насосы для волы (далее — насосы) с подачей от 5 до 400 м³/ч (от 1,4 до 111 л/с) и напором от 10 до 90 м, предназначенные для перекачивания в стационарных условиях воды (кроме морской) с рН 6—9, содержащей механические примеси не более 0,1 % по объему и размером частиц не более 0,2 мм, и устанавливает основные параметры и размеры насосов. Допускается перекачивание других жидкостей, сходных с водой по плотности, вязкости и химической активности.

Насосы с одинарным сальниковым, торцовым сальниковым и одинарным торцовым механическим уплотнениями вала применяют для перекачивания воды температурой от 0 до 85 °C и при отсутствии вакуума на всасывании; насосы с двойным сальниковым уплотнением вала — для перекачивания воды температурой от 0 до 105 °C, а также при вакууме на всасывании.

Обязательные требования к качеству продукции, обеспечивающие ее безопасность для жизни, здоровья и имущества населения, охрану окружающей среды, изложены в разделах 1, 5 и 6.

Стандарт может быть использован при сертификации продук-

Издание официальное

#### 2 НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие нормативные документы:

ГОСТ 12.0.003—74 (СТ СЭВ 790—77) ССБТ. Опасные и вредные производственные факторы. Классификация

ГОСТ 12.1.003—83 ССБТ, Шум, Общие требования безопасности

ГОСТ 12.1.012—90 ССБТ. Вибрационная безопасность. Общие требования

ГОСТ 12.1.030—81 ССБТ. Электробезопасность. Защитное заземление, зануление

ГОСТ 12,2.007.0—75 ССБТ. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности

ГОСТ 12.2.062—81 (СТ СЭВ 2696—80) ССБТ. Оборудование производственное. Ограждения защитные

ГОСТ 12.4.026—76 ССБТ. Цвета сигнальные и знаки безопасности

ГОСТ 6134-87 Насосы динамические. Методы испытаний

ГОСТ 12815—80 (СТ СЭВ 3249-81 — СТ СЭВ 3251-81) Фланцы арматуры, соединительных частей и трубопроводов на  $P_y$  от 0,1 до 20,0 МПа (от 1 до 200 кгс/см²). Типы. Присоединительные размеры и размеры уплотнительных поверхностей

Перечень материалов, реагентов и малогабаритных очистных устройств, разрешенных Госкомитетом санитарно-эпидемиологического надзора Российской Федерации для применения в практике хозяйственно-питьевого водоснабжения

### 3 КОНСТРУКТИВНЫЕ ИСПОЛНЕНИЯ

Насосы могут быть следующих конструктивных исполнений:

К — консольные горизонтальные;

КМ — моноблочные горизонтальные;

КМП — моноблочные повысительные горизонтальные (для работы с повышенным давлением на входе);

КМЛ — моноблочные линейные вертикальные (с расположением осей всасывающего и напорного патрубков в линию).

### 4 ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ И РАЗМЕРЫ

- 4.1 Допускаемое избыточное давление перекачиваемой жидкости на входе в консольные насосы с сальниковым уплотнением, моноблочные горизонтальные и линейные насосы не должно быть более 0,35 МПа (3,5 кг/см²), а на входе в консольные горизонтальные с торцовым уплотнением и повысительные насосы 0,6 МПа (6,0 кг/см²).
- 4.2 Номинальные значения основных параметров консольных горизонтальных насосов приведены в таблице 1, моноблочных горизонтальных насосов в таблице 2, повысительных насосов в таблице 3, линейных насосов в таблице 4.

Значения основных параметров насосов являются рекомендуемыми.

Таблица 1

Типоразмер насоса	Подача Q, м³/ч (л/с)	Напор Н, м	Частота вра- щения и, с-1 (об/лин)	Допускаемый кавитационный запас, м	кпд %
K 50-32-125	12,5 (3,47)	20		3,5	55
K 65-50-125	25	20		3,8	65
K 65-50-160	(6,95)	32			60
K 80-65-160	50	32	48 (2900)	4,0	70
K 80-50-200	(13,90)	50		3,5	65
K 100-80-125		20			74
K 100-80-160	100	32		4,5	73
K 100-65-200	(27,80)	50			70
K 100-65-250		80			67

ΓΟCT 22247-96

# Окончание таблицы 1

Типоразмер насоса	Подача <i>Q</i> , м³/ч (л/с)	Напор <i>Н</i> . м	Частота вра- щения <i>п</i> , с <sup>-1</sup> (об/мин)	Допускаемый кавитационный запас, м	КПД. %
K 150-125-250	200	20		4,2	78
K 150-125-315	(55,6)	32	1 1	4,0	76
K 200-150-250	315	20	24 (1450)	4,2	79
K 200-150-315	(87,5)	32			80

### Таблица 2

Типоразмер насоса	Подача <i>Q</i> , м³/ч (л/с)	Напор <i>Н</i> , м	Частота вра- щения n, c-1 (об/мин)	Допускаемый кавитационный запас, м	КПД. %
KM 50-32-125	12,5 (3,47)	20		3,5	55
KM 65-50-125	25 (6,95)			3,8	65
KM 65-50-160		32	48 (2900)		60
KM 80-65-160	50 (13,90)			4,0	70
KM 80-50-200		50		3,5	65
KM 100-80-160	100 (27,80)	32		4,5	75
KM 100-65-200		50			70
KM 150-125-250	200 (55,6)	20	24 (1450)	4,2	78
KM 150-125-315		32		4.0	76

Таблица 3

Типоразмер насоса	Подача Q, м³/ч (л/с)	Напор <i>Н</i> , м	Частота вра- шения п, с-1 (об/мин)	кпд, %
КМП 40-25-160	6,3 (1,75)	32		35
КМП 50-32-200	12,5 (3,47)	50	48 (2900)	39
КМП 65-50-160	25 (6,95)	32	1	60
КМП 65-40-200	7 [	50	7 1	52

Таблица 4

Типоразмер насоса	Подача Q, м³/ч (д/с)	Напор <i>Н</i> , м	Частота врз- шения п, с <sup>-1</sup> (об/мин)	Допускаемый кавитационный запас, м	КПД, %
КМЛ 50-50-160	12,5 (3,47)			3,5	45
КМЛ 65-65-160	25 (6,95)	32	48 (2900)	3,8	59
КМЛ 80-80-160	50 (13,90)			4,3	65
КМЛ 65-65-200	25 (6,95)				60
КМЛ 80-80-200.	50 (13,90)	12,5	24 (1450)	4,0	66
КМЛ 125-125-200	100 (27,80)				68

П р и м е ч а н и е — Значения КПД приведены для насосной части

4.3 Область работы насосов приведена на рисунке 1.

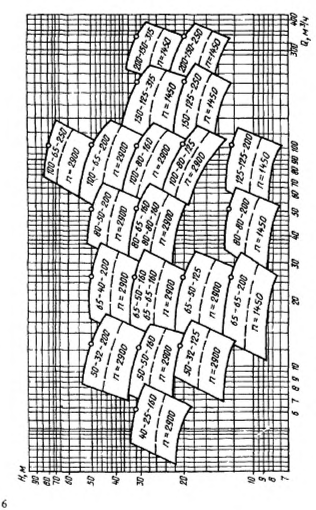


Рисунок 1 — Область работы центробежных консольных насосов

4.4 По заказу потребителя насосы могут быть также изготовлены с одним из вариантов обточки рабочего колеса по внешнему диаметру, обеспечивающим работу насоса в средней части поля Q-Hвариант «а», или на нижней границе поля Q—H — вариант «б».

4.5 Производственные отклонения значений напора, приведен-

ных в таблицах 1—4, составляют +7 %. 4.6 При применении привода с частотой вращения, превышающей номинальную, насосы изготовляют с рабочими колесами, обеспечивающими подачу и напор в соответствии с приведенными в таблицах 1-4. Превышение частоты вращения допускается не более 20 %.

Допускается эксплуатация насосов конструктивного исполнения К с приводом с пониженной частотой вращения, при этом необходим соответствующий пересчет значений параметров насосов.

4.7 Направление вращения насосов, если смотреть со стороны

привода, - по часовой стрелке.

4.8 Размеры насосов конструктивного исполнения К приведены на рисунке 2 и в таблице 5, исполнений КМ и КМП — на рисунке 3 и в таблице 6, исполнения КМЛ — на рисунке 4 и в таблице 7.

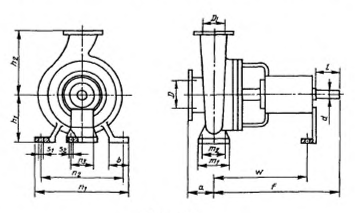


Рисунок 2

Примечание — Размеры фланцев насосов — по ГОСТ 12815 на P. 1 МПа (10 кгс/см2)

# **FOCT 22247-96**

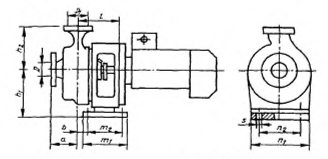


Рисунок 3 П р и м е ч а н и е — Размеры фланцев насосов — по ГОСТ 12815 на  $P_{_{\rm Y}}$  1 МПа (10 кгс/см²)

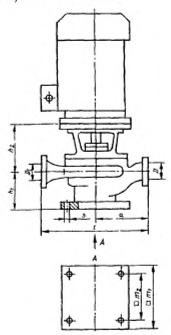


Рисунок 4

 $\Pi$  р и м е ч а н и е — Размеры фланцев насосов — по ГОСТ 12815 на  $P_{_{\rm f}}$  1 МПа (10 кгс/см²)

В миллиметрах

Таблица 5

Типоразмер насоса	a	D,	0	5	4	A.	9	€	E.	2	E.	n,	2	w_	ş.	p	-
K 50-32-125	50	32	80	385	112	140	20	100	70	190	140	110	285	4	7	24	50
K 65-50-125	99	50	80	385	112	140	20	100	70	210	160	110	285	14	4	24	20
K 65-50-160	65	20	80	385	132	091	20	100	70	240	190	110	285	4	4	24	50
K 80-65-160	80	65	100	385	160	180	20	100	70	265	212	110	285	14	4	24	80
K 80-50-200	80	50	100	385	160	200	50	100	70	265	212	110	285	4	14	24	50
K 100-80-125	100	80	100	385	160	180	65	125	95	280	212	110	285	14	4	24	20
K 100-80-160	100	80	100	200	091	200	9	125	95	280	212	110	370	14	14	32	8
K 100-65-200	100	65	001	200	180	225	65	125	95	320	250	110	370	14	14	32	80
K 100-65-250	100	65	125	200	200	250	08	160	120	360	280	110	370	82	4	32	80
K 150-125-250	150	125	140	530	250	355	8	160	120	400	315	110	370	18	4	42	9
K 150-125-315	8	125	94	530	280	355	100	200	150	500	400	110	370	22	4	42	110
K 200-150-250	200	150	160	530	280	375	100	200	150	200	400	110	370	22	14	42	011
K 200-150-315	200	150	160	670	315	400	100	200	150	550	450	140	200	22	18	84	110

Таблица 6

В миллиметрах

Типоразмер насоса	D	D <sub>1</sub>	а	h,	h <sub>2</sub>	ь	1	m,	<i>m</i> <sub>2</sub>	n,	n <sub>2</sub>	S
KM 50-32-125	50	32	80	125	140	35	140	160	130	190	160	18
KM 65-50-125	65	50	80	150	140	37	155	160	130	190	160	18
KM 65-50-160	65	50	80	150	160	35	158	195	155	210	170	18
KM 80-65-160	80	65	100	_	180	_	-	-	-	-	-	_
KM 80-50-200	80	50	100	205	200	27	180	220	180	350	310	1
KM 100-80-160	100	80	100	_	200	_	~	_	-	-	-	_
KM 100-65-200	100	65	100	180	225	12	194	710	500	400	355	13
KM 150-125-250	150	125	140	_	355	_	-	-	-	-	-	_
KM 150-125-315	150	125	140	280	355	0	178	770	490	560	510	2
КМП 40-25-160	40	25	80	-	160	_	-	_	_	-	-	_
KMII 50-32-200	50	32	100	-	180	_	-	-	-	-	-	_
KMП 65-50-160	65	50	80	150	160	35	158	195	155	250	170	1
КМП 65-40-200	65	40	100	180	180	33	174	195	155	300	260	1

П р и м е ч а н и е — Недостающие размеры вносят по мере освоения насосов

Таблица 7

В миллиметрах

Типоразмер насоса	D	D <sub>t</sub>	a	I	h <sub>1</sub>	h,	m,	m,	s
КМЛ 50-50-160	50	50	190	380	145	141	220	175	18
КМЛ 65-65-160	65	65	190	380	152	158	220	180	18
КМЛ 80-80-160	80	80	262	527	149	187	250	235	18
КМЛ 65-65-200	65	65	265	530	167	138	230	190	18
КМЛ 80-80-200	80	80	275	550	180	161	250	205	18
КМЛ 125-125-200	125	125	350	700	203	178	320	275	18

<sup>4.9</sup> Структурная схема условного обозначения насосов приведена в приложении А.

#### 5 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

- 5.1 Требования электробезопасности по ГОСТ 12.2.007.0 и ГОСТ 12.1.030.
- 5.2 Возможные источники опасных и вредных производственных факторов физической группы электронасосного агрегата по ГОСТ 12.0.003.
- 5.3 Подвижные элементы агрегата должны иметь ограждения по ГОСТ 12.2.062.
- 5.4 Муфта и ее ограждение должны быть окращены по ГОСТ 12.4.026.
- 5.5 Уровни шума и вибрации насосных агрегатов и электронасосов приведены в таблице 8. Приведенные значения являются данными для определения защитных мероприятий по обеспечению уровней шума и вибрации на рабочих местах в соответствии с требованиями ГОСТ 12.1.003 и ГОСТ 12.1.012.
- 5.6 Утечка через сальниковое уплотнение насосов с подачей до 100 м³/ч не должна быть более 2 л/ч; с подачей до 400 м³/ч — 3 л/ч. Утечка через торцовое уплотнение не должна быть более 0,03 л/ч.
- 5.7 Конструкция насосов должна иметь сливные отверстия для отвода утечек.
- 5.8 Насосы, предназначенные для перекачивания питьевой воды, должны быть изготовлены из материалов, включенных в Перечень материалов, реагентов и малогабаритных очистных устройств, разрешенных Госкомитетом санитарно-эпидемиологического надзора Российской Федерации для применения в практике, хозяйственно-питьевого водоснабжения.

#### 6 МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ

 Контроль параметров электронасосных агрегатов следует осуществлять путем испытаний по ГОСТ 6134.

Таблица 8

Типоразмер	Урок	зни зву ах со с	Уровни звуковой мошности, дВ, в октавных по- лосах со среднегсометрическими частотами, Ги	мошно	спи, д	Б. в ов ми час	тавны тотами	х по-	Корректированный	Среднее квадрати- ческое значение
насоса	63	125	250	200	1000	2000	4000	8000	мошности, дБА	MM/c
K 50-32-125	78	81	18	80	79	92	72	11	67	2,8
K 65-50-125	80	83	83	82	18	79	74	69	81	2,8
K 65-50-160	82	8	85	84	8	80	9/	75	83	2,8
K 80-65-160	68	92	26	16	8	83	83	82	90	2,8
K 80-50-200	94	97	6	96	8	92	88	87	95	2,8
K 100-80-125	93	8	98	95	¥	16	87	98	94	2,8
K 100-80-160	95	86	86	97	%	93	88	88	96	2,8
K 100-65-200	26	100	100	86	86	95	16	8	86	4,5
K 100-65-250	100	103	103	102	101	86	94	93	101	4,5
K 150-125-250	98	88	68	88	87	84	80	79	87	4,5
K 150-125-315	68	53	6	91	8	87	83	82	06	4,5
K 200-150-250	06	93	93	92	16	88	25	83	16	4,5
K 200-150-315	16	¥	8	93	35	68	85	84	92	4,5

Продолжение таблицы 8

Типоразмер	Уров	ни зву	Уровня звуковой мощности, дБ, в октаных по- лосах со среднегеометрическими частотами, Гц	мощно	сти, д гчески	Б, в ок	тавны: готами	, Гп.	Корректированный	Среднее квапрати- ческое значение
насоса	63	125	250	200	1000	2000	4000	8000	мошности, дБА	виброскорости, мм/с
KM 50-32-125	77	79	67	11	78	25	71	92	78	2,8
KM 65-50-125	79	18	18	79	80	77	22	72	80	2,8
KM 65-50-160	80	82	82	81	18	78	74	75	81	2,8
KM 80-65-160	88	90	96	88	88	98	82	83	68	2,8
KM 80-50-200	93	95	8	8	2	91	87	88	24	2,8
KM 100-80-160	93	95	98	8	\$	16	87	88	\$	2,8
KM 100-65-200	જ	97	6	97	8	93	8	8	96	4,5
KM 150-125-250	\$	98	98	25	84	82	28	62	85	4,5
KM 150-125-315	82	88	68	87	87	88	81	82	80	4,5
КМП 40-25-160	74	79	11	74	72	69	64	2	72	2,8
КМП 50-32-200	81	98	84	80	79	9/	71	71	79	2,8
KMII 65-50-160	74	79	77	74	73	69	2	2	72	2,8
KMII 65-40-200	81	98	2	98	79	76	17	11	79	2,8

Окончание таблицы 8

Типоразмер	Уров	ни звуз к со ср	Уровии звуковой мощности, дБ, в октавных по- лосах со среднегеометрическими частотами, Гц	мошлю	сти, д гческого	Б, в ок	тавны готами	έg.	Корректированный уровень звуковой	Среднее квадряти-
насоса	63	125	250	200	1000	2000	4000	0008	мощности, дБА	anopocacjacin, MM/c
KMJ 50-50-160	75	80	78	74	9/	72	29	65	81	1,8
KMJI 65-65-160	79	84	82	78	78	74	69	69	77	2,8
KMJI 80-80-160	84	68	87	83	83	79	74	74	82	2,8
KMJI 65-65-200	29	72	70	99	99	62	22	22	59	1,8
KMJ 80-80-200	70	75	73	69	9	65	3	9	89	8,1
KMJI 125-125-200	92	8	79	75	75	71	99	98	74	2,8
Примеча	янх	١	жазан	HING 3	начен	ия от	юсятс	1 K 3/1	Примечание электродантателями о мир в чание — Указанные значения относятся к электронасосам с электродантателями	ктродвигателями

### ПРИЛОЖЕНИЕ А (обязательное)

# СТРУКТУРНАЯ СХЕМА УСЛОВНОГО ОБОЗНАЧЕНИЯ НАСОСОВ

Обозначение XXX XXX — XXX — XXX — XX — XX — XX —
Условный диаметр всасывающего патрубка, мм
Условный диаметр напорного патрубка, мм
Условный диаметр рабочего колеса, мм
Вариант обточки рабочего колеса
Условное обозначение уплотнения вала
Климатическое исполнение
Категория размещения насоса при эксплуатации

Примеры условного обозначения: моноблочного горизонтального консольного насоса с двойным сальниковым уплотнением с вариантом «а» обточки рабочего колеса в климатическом исполнении У и категории размещения 3:

КМ 50-32-125а-СД-УЗ ГОСТ 22247-96

то же, после первой модернизации:

1 KM 50-32-125a-CA-Y3 FOCT 22247-96

УДК 621 67-216 74:006.354

OKC 23.080

Γ82

**ОКП 36 3110** 

Ключевые слова: насосы, центробежные консольные насосы, конструктивные исполнения, основные параметры, размеры

Редактор Л В Афанасенко
Технический редактор Н С Гришанова
Корректор Н И Гаврищук
Компьютерная верстка В Н Романовой

Иза лиц. № 021007 от 10 08 95 — Савио в неябор 06 05 97 — Подписанно в печать 20 06 97 Усл. печ.  $\pi$ . 1,16 — Уч. няд.  $\pi$ . 1,05 Тираж 40% экз. С 620 — Зак. 1026

ИПК Изалтельство стандартов, 107076, Москва, Котовраный пер., 14 Набрано в Колужской тенография стандартов из ПЭВМ Кълужская типография стандартов, уж. Московская, 256 ПЛР № 040138