



КАТАЛОГ НАСОСОВ

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46

Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12

Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

Единый адрес для всех регионов: eqs@nt-rt.ru || www.esq.nt-rt.ru

Содержание

Общие сведения о насосах	3
Базовые стандарты.....	3
Насосные агрегаты для перекачки воды и нейтральных жидкостей	4
Насосы консольные типа К	4
Насосы консольные типа К (стандарт до 1990 года).....	5
Насосы консольно-моноблочные типа КМ	6
Насосы двустороннего входа типов Д, 1Д, 2Д	8
Агрегаты электронасосные погружные ЭЦВ	11
Насосные агрегаты для перекачки сточных и фекальных вод	15
Электронасосы погружные дренажные типа ГНОМ	15
Насосы самовсасывающие типа АНС	19
Электронасосы погружные фекальные типов ЦМК, ЦМФ, НПК	20
Насосные агрегаты для перекачки нефтепродуктов	23
Насосы шестеренные типов Ш, НМШ, НМШФ, НМШГ	23
.....

Информация, приведённая в данном каталоге, носит справочный характер. Полная техническая информация по всем изделиям изложена в соответствующих технических руководствах производителей. Именно эта информация должна служить основной для включения в проекты, монтажа и эксплуатации продукции производителей. Производители оставляют за собой право модернизировать свою продукцию и вносить изменения в руководства.

Общие сведения о насосах

Базовые стандарты:

Основные параметры промышленных насосов

Для насосов динамического типа:

Q-подача – объем жидкости, подаваемой насосом в единицу времени: м³/час или л/с;

1 м ³ /час = 0.278 л/с	1 л/с = 3.6 м ³ /час
1 м ³ /час = 16.67 л/мин	1 л/мин = 0.06 м ³ /час
1 м ³ /час = 1000 л/час	1 л/час = 0.001 м ³ /час

H-напор – разность удельных энергий жидкости в сечениях после и до насоса, выраженная в метрах водяного столба.

Для насосов объемного типа:

P – давление, выраженное в МПа (кгс/см²).

1 кгс/см ² = 0.0980665 МПа	1 МПа = 10.19716 кгс/см ²
1 кгс/см ² = 98.0665 кПа	1 кПа = 0.01019716 кгс/см ²
1 кгс/см ² = 0.980665 бар	1 бар = 1.019716 кгс/см ²
1 кгс/см ² = 10.00027533096 м.вод.ст.	1 м.вод.ст. = 0.09999724676623 кгс/см ²

Для вакуумных насосов:

S – **быстрота действия** – количество откачиваемой среды в единицу времени, м³/мин;

P_{в, мин} – **остаточное давление** – разность между атмосферным давлением и давлением в емкости.

Напорная характеристика – зависимость Q (H), отражающая основные потребительские свойства насоса, на которой обычно указана оптимальная зона работы насоса, так называемая «рабочая зона».

Допускаемый кавитационный запас насоса определяют по графической характеристике насоса выбранного типоразмера при максимальной необходимой подаче.

Промышленные насосы и насосные агрегаты, описываемые в каталоге, соответствуют требованиям стандартов.

Условия эксплуатации (регламентированы ГОСТ 15150) – исполнения насосов и агрегатов:

T – для эксплуатации в макроклиматических районах с тропическим климатом;

У – для эксплуатации в макроклиматических районах с умеренным климатом;

УХЛ – для эксплуатации в макроклиматических районах с умеренно холодным климатом;

ХЛ – для эксплуатации в макроклиматических районах с холодным климатом.

Категории размещения:

1 – на открытом воздухе;

2 – под навесом при отсутствии прямого воздействия солнечного излучения и атмосферных осадков;

3 – в закрытых помещениях без искусственного регулирования климатических условий;

4 – в закрытых помещениях с искусственным регулированием климатических условий.

Таблица значений температуры в зависимости от климатики и категории размещения (ГОСТ 15150-69)

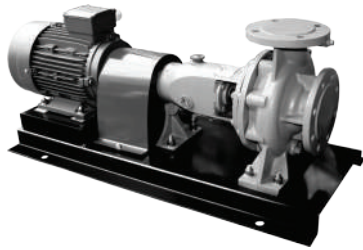
Исполнение изделий	Категория размещения	Значение температуры воздуха при эксплуатации, С	
		Рабочее	
		верхнее	нижнее
У, ТУ	1; 1.1; 2; 2.1; 3	+40	-45*
	3.1	+40	-10* ⁵
	5; 5	+35	-5
ХЛ	1; 1.1; 2; 2.1; 3	+40	-60
	3.1	+40	-10* ⁵
	5; 5.1	+35	-10
УХЛ	1; 1.1; 2; 2.1; 3	+40	-60
	3.1	+40	-10* ⁵
	4	+35	+1
	4.1	+25	+10
	4.2	+35	+10
5; 5.1	+35	-10	

* Для изделий, которые по условиям эксплуатации могут иметь перерывы в работе при эпизодически появляющихся температурах ниже минус 40 °С, нижнее рабочее значение температуры допускается в технически обоснованных случаях принимать равным минус 40 °С. Для исполнения ТУ нижнее рабочее значение температуры принимают равным минус 25 °С, нижнее предельное рабочее значение температуры – минус 30 °С.

*⁵ Для эксплуатации в нерабочем состоянии (для эксплуатационного хранения и транспортирования) значение принимают таким же, как для категории 3.

Насосные агрегаты для перекачки воды и нейтральных жидкостей

Насосы консольные типа К

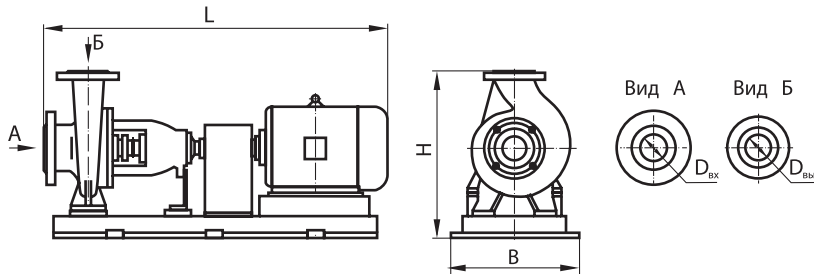


Назначение:

Насосы центробежные консольные типа К и агрегаты электронасосные на их основе предназначены для перекачивания воды (кроме морской), а также других жидкостей, сходных с водой по плотности, вязкости и химической активности, с температурой от 0 до +85°C (+105°C по специальному заказу), рН=6-9, с содержанием твердых включений не более 1% по массе и размером не более 0,2 мм.

Структура условного обозначения насосов типа К

К 100-65-250а-СД	К	100	65	250	а	СД
К-консольный 1К-консольный (ЛГМ) 2К-модернизация, жидкая смазка подшипников (ЛГМ)	Диаметр входного патрубка, мм	Диаметр выходного патрубка, мм	Диаметр рабочего колеса, мм	Индекс обточки рабочего колеса: а, б, в-уменьшенный диаметр л, м-увеличенный диаметр	Тип уплотнения вала: С-сальниковое СД-двойное сальниковое Т, 5-торцевое 55-двойное торцевое	



Технические характеристики и габаритные размеры насосных агрегатов типа К

Типоразмер насосного агрегата	Параметры насоса		Допуск. кавит. запас, м, не более	Параметры электродвигателя		Масса насоса, кг	Габаритные размеры агрегата, мм			Масса агрегата, кг
	Подача (Q), м³/ч	Напор (H), м		Мощность, кВт	Частота вращения, об/мин		LxВxH	D _{вх}	D _{вых}	
К 50-32-125	12,5	20	2	2,2	3000	29	815x306x302	50	32	57
К 50-32-125а	11	15	2	1,5	3000	29	816x306x302	50	32	53
1К 50-32-125а*	12,5	18	3,5	2,2	3000	35	830x318x312	50	32	87
1К 50-32-1256*	10	16	3	1,5	3000	35	830x318x312	50	32	87
1К 50-32-125м*	12,5	22	3,5	3	3000	35	860x318x312	50	32	113
К 65-50-125	25	20	2	3	3000	31	865x306x302	65	50	63
К 65-50-125а	22	15	2	3	3000	30	866x306x302	65	50	63
К 65-50-160	25	32	2	5,5	3000	37	915x351x342	65	50	82
К 65-50-160а	23	28	2	4	3000	36	895x351x342	65	50	78
К 65-50-1606	21	24	2	3	3000	36	895x351x342	65	50	76
1К 65-50-160а*	20	31	3	5,5	3000	50	920x365x352	65	50	130
1К 65-50-1606*	20	25	3,1	4	3000	50	902x365x352	65	50	130
К 80-65-160	50	32	2,5	7,5	3000	40	985x351x390	80	65	95
К 80-65-160а	46	28	2,5	7,5 (5,5)	3000	40	986x351x390	80	65	95
К 80-65-1606	42	24	2,5	5,5	3000	40	986x351x390	80	65	93
1К 80-65-160а*	45	30	3,8	7,5	3000	60	1025x324x580	80	65	184
1К 80-65-160м*	50	38	4	11	3000	60	1210x350x655	80	65	256
1К 80-65-160л*	50	35	4	11	3000	60	1080x615x324	80	65	233
К 80-50-200	50	50	2,5	15	3000	46	1185x420x410	80	50	184
К 80-50-200а	46	43	2,5	11	3000	46	1175x420x410	80	50	143
К 80-50-2006	42	37	2,5	7,5	3000	46	1175x420x410	80	50	143
1К 80-50-200а*	45	45	3,2	11	3000	58	1180x350x653	80	50	262
1К 80-50-2006*	40	36	3,1	11	3000	58	1052x324x595	80	50	237
1К 80-50-200м*	50	61	3,5	18,5	3000	58	1190x400x670	80	50	322
1К 80-50-200л*	50	56	3,5	18,5	3000	58	1220x350x655	80	50	277
К 100-80-160	100	32	4	15	3000	62	1350x420x410	100	80	197

Насосные агрегаты для перекачки воды и нейтральных жидкостей

Типоразмер насосного агрегата	Параметры насоса		Допуск. кавит. запас, м, не более	Параметры электродвигателя		Масса насоса, кг	Габаритные размеры агрегата, мм			Масса агрегата, кг
	Подача (Q), м³/ч	Напор (H), м		Мощность, кВт	Частота вращения, об/мин		LxVxH	D _{вх}	D _{вых}	
K 100-80-160a	94	28	4	11	3000	60	1235x420x410	100	80	157
K 100-80-160б	89	24	4	11	3000	60	1235x420x410	100	80	157
1K 100-80-160a*	90	28	4	15	3000	61	1220x350x655	100	80	258
1K 100-80-160б*	90	25	4,1	11	3000	61	1090x290x610	100	80	230
1K 100-80-160в*	80	22,5	4	11	3000	61	1090x324x610	100	80	230
1K 100-80-160м*	100	34	4,5	18,5	3000	61	1260x350x655	100	80	273
K 100-65-200	100	50	3,6	30 (22)	3000	73	1400x460x455	100	65	295
K 100-65-200a	94	44	3,6	18,5	3000	71	1350x460x455	100	65	233
K 100-65-200б	89	38	3,6	15	3000	71	1350x460x455	100	65	230
1K 100-65-200a*	90	45	4	18,5	3000	78	1345x400x640	100	65	342
1K 100-65-200б*	90	40	4	18,5	3000	78	1345x365x640	100	65	322
1K 100-65-200м*	100	55	4,3	30	3000	78	1335x380x670	100	65	363
K 100-65-250	100	80	3,6	45	3000	87	1500x512x510	100	65	403
K 100-65-250a	94	71	3,6	37	3000	85	1450x512x510	100	65	367
K 100-65-250б	89	63	3,6	30	3000	85	1450x512x510	100	65	362
1K 100-65-250a*	80	70	3,8	37	3000	90	1440x410x715	100	65	465
1K 100-65-250б*	80	60	3,8	30	3000	90	1365x410x700	100	65	387
1K 100-65-250м*	100	90	4,5	55	3000	90	1475x458x760	100	65	510
K 150-125-250	200	20	3	18,5	1500	121	1450x400x730	150	125	322
K 150-125-250a	180	16	3	11	1500	119	1280x400x635	150	125	262
K 150-125-250б	170	14	3	11	1500	119	1280x400x635	150	125	260
K 150-125-315	200	32	3	30	1500	156	1500x500x755	150	125	416
K 150-125-315a	186	28	3	22	1500	153	1450x500x755	150	125	390
K 150-125-315б	172	24	3	18,5	1500	153	1450x500x755	150	125	390
1K 150-125-315a*	200	25,5	4	30	1500	180	1460x496x780	150	125	534
1K 150-125-315б*	170	21,9	4	22	1500	180	1350x496x780	150	125	505
1K 150-125-315м*	200	35	4	37	1500	180	1500x496x795	150	125	580
K 200-150-250	315	20	3,5	30	1500	160	1440x500x800	200	150	402
K 200-150-250a	290	17	3,5	22	1500	156	1420x500x800	200	150	377
K 200-150-250б	272	15	4	18,5	1500	156	1420x500x800	200	150	377
K 200-150-250**	315	20	4,2	30	1500	170	1375x540x610	200	150	460
K 200-150-250a**	290	17	4,2	22	1500	170	1325x540x610	200	150	440
K 200-150-315	315	32	3,5	45	1500	217	1700x550x860	200	150	569
K 200-150-315a	290	28	3,5	37	1500	213	1700x550x860	200	150	537
K 200-150-315б	270	24	3,5	30	1500	213	1700x550x860	200	150	537
K 200-150-400	315	50	3,5	75	1500	241	1845x550x920	200	150	745
K 200-150-400(I)	400	50	3,8	90	1500	238	1850x550x920	200	150	725
K 200-150-400(I)a	375	45	3,8	75	1500	238	1850x550x920	200	150	720
K 200-150-400(I)б	355	40	3,8	75	1500	238	1850x550x920	200	150	720
K 200-150-400**	400	50	5	90	1500	250	1800x795x765	200	150	985
K 200-150-400a**	400	50	5	75	1500	250	1770x795x765	200	150	940

Без * - ESQ * - ЛГМ ** - КНЗ

Насосы консольные типа К (стандарт до 1990 года)

Назначение:

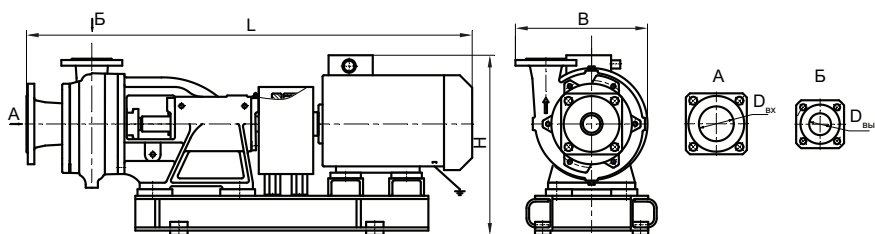
Насосы центробежные консольные типа К и агрегаты электронасосные на их основе предназначены для перекачивания технической воды (кроме морской), а также других жидкостей сходных с водой по плотности, вязкости, химической активности с рН=6-9, с содержанием твердых включений не более 1% по массе, размером не более 0,2 мм и температурой перекачиваемой жидкости -10 до +85°C.



Структура условного обозначения насосов типа К

1K 20/30a	K	20	30	a
K, 1K-консольный	Подача, м³/ч	Напор, м	Индекс обточки рабочего колеса: а, б-уменьшенный диаметр м-увеличенный диаметр	

Насосные агрегаты для перекачки воды и нейтральных жидкостей



Технические характеристики и габаритные размеры насосных агрегатов типа К

Типоразмер насосного агрегата	Параметры насоса		Допуск. кавит. запас, м, не более	Параметры электродвигателя		Масса насоса, кг	Габаритные размеры агрегата, мм			Масса агрегата, кг
	Подача (Q), м³/ч	Напор (H), м		Мощность, кВт	Частота вращения, об/мин		L×B×H	D _{вх}	D _{вых}	
1K8/18	8	18	3,8	1,5	3000	27	800×282×290	50	32	56
1K8/18а	8	15	3,8	1,5	3000	27	800×282×290	50	32	55
1K20/30м*	25	32		5,5	3000	31	915×300×370	65	40	81
1K20/30	20	30	3,8	4	3000	31	855×282×320	65	40	72
1K20/30а	20	26	3,8	3	3000	30	840×282×320	65	40	69
1K20/30б	20	18	3,8	2,2	3000	29	800×282×320	65	40	58
1K20/30б*	15	22	3,8	2,2	3000	31	815×312×353	65	40	81
K45/30	45	30	4	7,5	3000	50	1035×352×350	80	50	148
K45/30*	45	32	4	7,5	3000	50	1100×300×455	80	50	148
K45/30а	35	25	4	5,5	3000	49	988×352×350	80	50	110
K160/30	160	30	4,2	30	1500	120	1580×350×600	150	100	400
K160/30а	140	29	4,2	22	1500	120	1560×350×500	150	100	400
K160/30а*	142	28	4,2	22	1500	120	1480×527×560	150	100	400
K160/30б	140	22	4,2	18,5	1500	1119	1535×527×540	150	100	380
K290/30	290	30	4,2	37	1500	176	1680×402×630	200	125	480
K290/30а	250	24	4,2	30	1500	174	1600×402×630	200	125	420

Без * - ESQ * - ЛГМ

Насосы консольно-моноблочные типа КМ

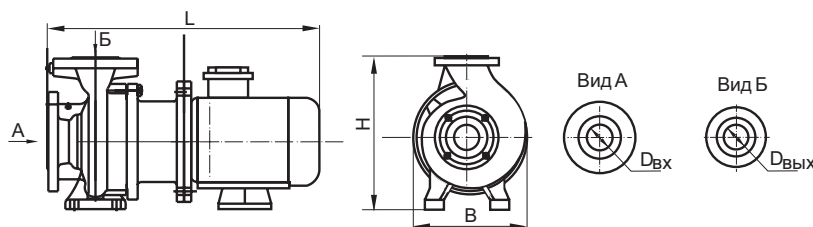
Назначение:



Насосные агрегаты центробежные, консольно-моноблочные типа КМ, предназначены для перекачивания в стационарных условиях технической воды (кроме морской) с pH=6-9, температурой от 0 до +85°C, с одинарным сальником (комплектуется по умолчанию), от 0 до +140°C с торцевым уплотнением и других жидкостей, сходных с водой по плотности, вязкости и химической активности, содержащих твердые включения размером до 0,2 мм, объемная концентрация которых не превышает 0,1%.

Структура условного обозначения насосов типа КМ

КМ 100-65-250а-СД	КМ	100	65	250	а	СД
Консольный моноблочный	Диаметр входного патрубка, мм	Диаметр выходного патрубка, мм	Диаметр рабочего колеса, мм	Индекс оточки рабочего колеса: а, б, в-уменьшенный диаметр	Тип уплотнения вала: С-сальниковое СД-двойное сальниковое Т, 5-торцевое	



Насосные агрегаты для перекачки воды и нейтральных жидкостей

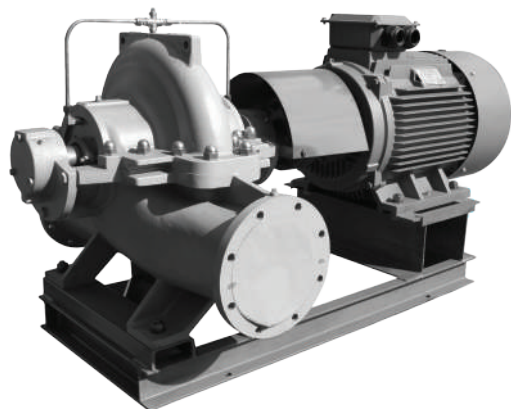
Технические характеристики и габаритные размеры электронасосов типа КМ

Типоразмер насосного агрегата	Параметры насоса		Допуск. кавит. запас, м, не более	Параметры электродвигателя		Масса насоса, кг	Габаритные размеры агрегата, мм			Масса агрегата, кг	Монтажное исполнение электродвигателя
	Подача (Q), м³/ч	Напор (H), м		Мощность, кВт	Частота вращения, об/мин		LxВxH	D _{вх}	D _{вых}		
КМ50-32-125	12,5	20	3,5	2,2	3000	20	560x200x252	50	32	39	IM 2081 Ж
КМ 50-32-125а	11	15	3,5	1,5	3000	19	536x200x252	50	32	34	IM 2081 Ж
КМ 50-32-125*	12,5	20	2,9	2,2	3000	-	500x200x252	50	32	34	IM 2081 Ж
КМ 50-32-125а*	10	16	2,9	1,5	3000	-	475x200x252	50	32	33	IM2081 Ж
КМ 65-50-125	25	20	3,8	4	3000	26	550x210x272	65	50	59	IM 2081 Ж
КМ 65-50-125а	23	16	3,8	3	3000	26	550x210x272	65	50	58	IM 2081 Ж
КМ 65-50-125*	25	20	3,5	4	3000	-	546x250x272	65	50	50	IM 2081 Ж
КМ 65-50-125а*	23	16	3,5	4	3000	-	546x250x272	65	50	50	IM 2081 Ж
КМ 65-50-160	25	32	4	5,5	3000	27	600x250x292	65	50	64	IM 2081 Ж
КМ 65-50-160а	23	28	4	4	3000	27	580x250x292	65	50	59	IM 2081 Ж
КМ 65-50-160*	25	32	3,5	5,5	3000	-	580x250x292	65	50	65	IM 2081 Ж
КМ 65-50-160а*	20	25	3,5	4	3000	-	550x250x292	65	50	58	IM 2081 Ж
КМ 80-65-160	50	32	4	7,5	3000	34	620x300x340	80	65	79	IM 2089 Ж
КМ 80-65-160а	46	28	4	7,5	3000	34	620x300x340	80	65	79	IM 2089 Ж
КМ 80-65-160*	50	32	4	7,5	3000	-	635x300x340	80	65	96	IM 2089 Ж
КМ 80-65-160а*	46	28	4	7,5	3000	-	635x300x340	80	65	96	IM 2089 Ж
КМ 80-65-1606*	40	20	4	5,5	3000	-	600x300x292	80	65	66	IM 2081 Ж
КМ 80-50-200	50	50	4,5	15	3000	43	780x350x360	80	50	160	IM 2009 Ж
КМ 80-50-200а	46	43	4,5	11	3000	42	680x350x360	80	50	120	IM 2089 Ж
КМ 80-50-200*	50	50	4	15	3000	-	793x360x360	80	50	165	IM 2009 Ж
КМ 80-50-200а*	45	40	4	11	3000	-	713x350x360	80	50	140	IM2089 Ж
КМ 100-80-160	100	32	4,5	15	3000	48	800x350x360	100	80	165	IM 2009 Ж
КМ 100-80-160а	94	28	4,5	11	3000	47	700x350x360	100	80	125	IM 2089 Ж
КМ 100-80-160*	100	32	4,5	15	3000	-	793x350x420	100	80	167	IM 2009 Ж
КМ 100-80-160а*	90	26	4,5	11	3000	-	715x350x360	100	80	140	IM 2089 Ж
КМ 100-80-1606*	80	20	4,5	7,5	3000	-	640x350x370	100	80	105	IM 2089 Ж
КМ 100-65-200	100	50	4,5	30	3000	67	920x400x405	100	65	270	IM 2009 Ж
КМ 100-65-200а	94	44	4,5	22	3000	61	870x400x405	100	65	231	IM 2009 Ж
КМ 100-65-200*	100	50	4	30	3000	-	1000x400x455	100	65	260	IM 2009 Ж
КМ 100-65-200а*	90	40	4	22	3000	-	960x400x465	100	65	230	IM 2009 Ж
КМ 100-65-250*	100	80	4,5	45	3000	-	990x415x480	100	65	330	IM 2009 Ж
КМ 100-65-250а*	90	67	4,5	37	3000	-	990x415x480	100	65	310	IM 2009 Ж
КМ 150-125-250*	200	20	4,2	18,5	1500	-	863x445x605	150	125	235	IM 2009 Ж
КМ 150-125-250а*	180	16	4,2	15	1500	-	818x445x605	150	125	220	IM 2009 Ж

Без * - ESQ * - ЛГМ

Насосные агрегаты для перекачки воды и нейтральных жидкостей

Насосы двустороннего входа типов Д, 1Д, 2Д



Назначение:

Насосы центробежные двустороннего входа типа Д и агрегаты электронасосные на их основе предназначены для перекачивания воды и химически активных нетоксичных жидкостей плотностью до 1100 кг/м³, вязкостью до 60×10⁻⁶ м²/с (60сСт), температурой до +95°С, не содержащих твердых включений по массе более 0,05 %, размеру более 0,2 мм и микротвердостью более 6,5 Гпа (650 кгс/мм²).

Насосы имеющие индекс исполнения «Е» и укомплектованные взрывозащищенными электродвигателями могут использоваться во взрыво- и пожароопасных производствах.

Структура условного обозначения насосов типов Д, 1Д, 2Д

1Д 200-90 а-т-А-Е-У2	1	Д	200	90	а	т
Порядковый номер модернизации: 1,2-ЛГМ 4-КНЗ	Насос двустороннего входа	Подача, м ³ /ч	Напор, м	Индекс обточки рабочего колеса: а,б-уменьшенный диаметр м-увеличенный диаметр	Тип уплотнения вала: без обозначения-двойной сальник т-одинарное торцовое	

А	Е	У2
Исполнение по материалу проточной части (детали корпуса/рабочее колесо): без обозначения-серый чугун (СЧ 25) пкп-серый чугун с противокоррозионным покрытием проточной части корпуса и крышки; А- углеродистая сталь (сталь 25Л) К- хромоникелевая сталь типа 12Х18Н9Т. Б- рабочее колесо из бронзы	Е-для насосов (агрегатов), предназначенных для эксплуатации во взрыво- и пожароопасных производствах по ГОСТ 31839-2012.	Климатическое исполнение

Д 2000-21а-2 С	Д	2000	21	а	2	С	УХЛ4
Насос двустороннего входа	Подача, м ³ /ч	Напор, м	Индекс обточки рабочего колеса: а-первая б-вторая	Порядковый номер модернизации	Тип уплотнения вала: С-сальниковое	Климатическое исполнение	

Технические характеристики и габаритные размеры насосных агрегатов типов Д, 1Д, 2Д

Марка насоса	Параметры насоса		Допуск. кавит. запас, м, не более	Параметры электродвигателя		Масса насоса, кг	Габаритные размеры агрегата, мм			Масса агрегата, кг
	Подача, (Q) м ³ /ч	Напор (Н), м		Мощность, кВт	Частота вращения, об/мин		Л×В×Н	D _{вх}	D _{вых}	
Д 160-112м*	160	122	4,8	110	3000	200	1875x640x935	150	100	1055
Д 160-112	160	112	4,2	90	3000	200	1760x640x905	150	100	877
Д 160-112а	140	100	4	75	3000	200	1730x640x905	150	100	847
Д 160-112б	135	80	3,9	55	3000	200	1630x640x830	150	100	693
Д 160-112м*	90	29,5	4,5	18,5	1500	200	1495x640x765	150	100	510
Д 160-112	80	28	4,2	15	1500	200	1465x640x765	150	100	497
Д 160-112а	70	25	4,1	15	1500	200	1465x640x765	150	100	467
Д 160-112б	70	21	4,1	11	1500	200	1190x640x765	150	100	454
Д 200-36	200	36	4,3	37	1500	240	1600x800x840	150	125	587
Д 200-36а	190	29,7	4,2	30	1500	240	1515x800x830	150	125	587
Д 200-36б	180	25	4,1	22	1500	240	1465x800x830	150	125	564
Д 320-50	320	50	4,5	75	1500	300	1750x970x990	200	150	985
Д 320-50а	300	39	4	55	1500	300	1705x970x890	200	150	835
Д 320-50б	300	30	4	45	1500	300	1650x970x920	200	150	785
1Д 200-90	200	90	5,5	90	3000	145	1740x545x840	150	100	800
1Д 200-90а	180	74	5,3	75	3000	145	1710x545x840	150	100	770
1Д 200-90б	160	62	5,2	55	3000	145	1610x530x790	150	100	630
1Д 200-90	100	22,5	5,3	15	1500	145	1405x530x735	150	100	360

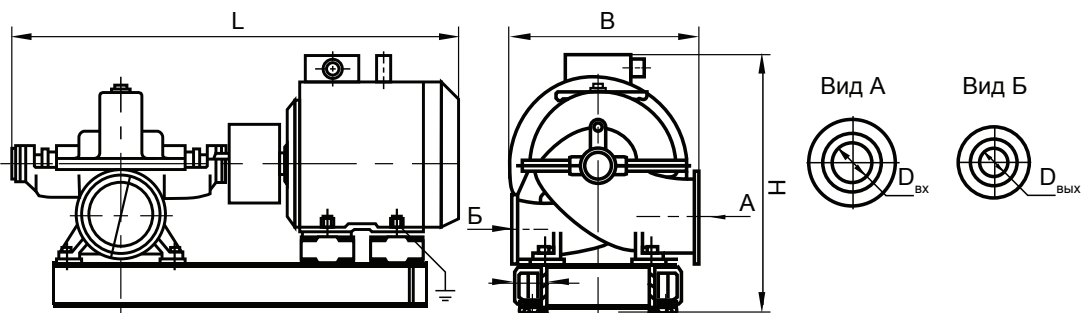
Насосные агрегаты для перекачки воды и нейтральных жидкостей

Марка насоса	Параметры насоса		Допуск. кавит. запас, м, не более	Параметры электродвигателя		Масса насоса, кг	Габаритные размеры агрегата, мм			Масса агрегата, кг
	Подача, (Q) м³/ч	Напор (H), м		Мощность, кВт	Частота вращения, об/мин		L×B×H	D _{вх}	D _{вых}	
1Д 200-90а	90	19	5,2	15	1500	145	1445x530x705	150	100	365
1Д 200-90б	80	16	5,2	11	1500	145	1390x530x723	150	100	325
1Д 250-125	250	125	6	160	3000	165	1932x895x985	150	100	1287
1Д 250-125*	250	125	6	160	3000	165	1932x895x985	150	100	1287
1Д 250-125а	240	110	5,9	132	3000	165	1855x620x880	150	100	1080
1Д 250-125а*	240	110	6,4	132	3000	165	1855x620x880	150	100	1080
1Д 250-125б	220	90	5,7	110	3000	165	1855x620x880	150	100	1000
1Д 250-125б*	220	90	6,6	110	3000	165	1855x620x880	150	100	1000
1Д 250-125в	125	30	5,5	22	1500	165	1470x620x830	150	100	512
1Д 250-125в*	125	30	5,5	22	1500	165	1470x620x830	150	100	487
1Д 250-125а	120	27,5	5,4	18,5	1500	165	1470x620x830	150	100	492
1Д 250-125б	110	22	5,2	15	1500	165	1450x620x830	150	100	462
1Д 315-50	315	50	6,5	75	3000	190	1707x600x890	200	150	810
1Д 315-50а	300	42	6,2	55	3000	190	1607x600x805	200	150	680
1Д 315-50б	230	36	5,6	45	3000	190	1553x600x785	200	150	585
1Д 315-71	315	71	6,5	110	3000	190	1855x620x890	200	150	1075
1Д 315-71а	300	62	6,3	90	3000	190	1740x600x890	200	150	830
1Д 315-71б	280	52	6	75	3000	190	1705x600x890	200	150	865
1Д 315-71в	160	18	6,3	18,5	1500	190	1440x620x890	200	150	510
1Д 315-71а	150	17	6	15	1500	190	1440x600x890	200	150	477
1Д 315-71б	130	14	5,7	11	1500	190	1270x600x890	200	150	541
1Д 500-63	500	63	4,5	160	1500	450	2445x770x1065	250	150	1850
1Д 500-63а	450	53	4,2	132	1500	450	2265x770x1000	250	150	1537
1Д 500-63б	400	44	4	90	1500	450	2120x770x1000	250	150	1310
1Д 500-63в	340	28	4,3	45	1000	450	2090x770x895	250	150	1280
1Д 500-63а	300	24	4,2	37	1000	450	2025x770x925	250	150	1062
1Д 500-63б	270	20	4	30	1000	450	2050x770x895	250	150	1085
1Д 630-90	630	90	5,5	250	1500	524	2360x1090x1535	250	200	2070
1Д 630-90а	550	74	5,4	200	1500	524	2445x1000x1115	250	200	1945
1Д 630-90б	500	60	5,2	160	1500	524	2445x1000x1115	250	200	1905
1Д 630-90в	500	38	4,5	110	1000	524	2360x1000x1535	250	200	1730
1Д 630-90а	470	30	4,2	75	1000	524	2445x1000x1115	250	200	1615
1Д 630-90б	420	25	3,9	55	1000	524	2445x1000x1115	250	200	1395
1Д 630-125	630	125	5,5	400	1500	797	2330x910x1725	250	150	2500
1Д 630-125*	630	125	5,5	400	1500	797	2705x1320x1650	250	150	3095
1Д 630-125а	550	101	5,3	315	1500	797	2715x1090x1265	250	150	2560
1Д 630-125а*	550	101	5,6	315	1500	797	2715x1090x1265	250	150	2560
1Д 630-125б	500	82	5,1	250	1500	797	2595x900x1195	250	150	2355
1Д 630-125б*	500	82	5,7	250	1500	797	2635x1090x1265	250	150	2355
1Д 630-125в	500	54	5,3	110	1000	797	2325x910x1195	250	150	2015
1Д 630-125а	450	45	5,1	90	1000	797	2325x1000x1245	250	150	1910
1Д 630-125б	420	38	4,9	75	1000	797	2265x1000x1245	250	150	1785
1Д 800-56	800	56	5	200	1500	560	2595x880x1115	300	200	1970
1Д 800-56а	740	48	4,5	132	1500	560	2385x880x1045	300	200	1715
1Д 800-56б	700	40	4,1	110	1500	560	2265x880x1045	300	200	1565
1Д 800-56в	540	28	4,8	55	1000	560	2120x880x1045	300	200	1400
1Д 800-56а	500	22	4,6	45	1000	560	2090x880x1045	300	200	1345
1Д 800-56б	470	19	4,4	37	1000	560	2070x880x1020	300	200	1190
1Д 1250-63	1250	63	5,5	315	1500	800	2755x1040x1280	350	250	2560
1Д 1250-63а	1100	52,5	5,1	250	1500	800	2675x1040x1280	350	250	2350
1Д 1250-63б	1050	44	5,1	200	1500	800	2635x950x1175	350	250	2235
1Д 1250-63в	800	28	5,3	110	1000	800	2535x1040x1280	350	250	2560
1Д 1250-63а	740	24	5,1	75	1000	800	2675x1040x1280	350	250	2213
1Д 1250-63б	710	20	4,9	55	1000	800	2320x950x1175	350	250	2213
1Д 1250-125	1250	125	5,5	630	1500	1300	2980x1320x1700	350	200	4015
1Д 1250-125а	1150	102	5,4	500	1500	1300	2980x1320x1700	350	200	4015
1Д 1250-125б	1030	87	5,3	400	1500	1300	2605x1200x1345	350	200	3300
1Д 1600-90	1600	90	7	630	1500	1165	3255x1420x1835	350	300	4350
1Д 1600-90а	1450	75	6	500	1500	1165	2605x1200x1345	350	300	2950
1Д 1600-90б	1300	63	5,6	315	1500	1165	2605x1200x1345	350	300	2790
1Д 1600-90в	1000	40	5	160	1000	1165	3000x1200x1450	350	300	3140
1Д 1600-90а	970	34	4,8	132	1000	1165	2470x1200x1305	350	300	2395
1Д 1600-90б	870	30	4,7	110	1000	1165	2680x1200x1305	350	300	2580
1Д 1600-90а*	970	34	5,1	132	1000	1165	2470x1200x1305	350	300	2395
1Д 1600-90б*	870	30	5,2	110	1000	1165	2680x1200x1305	350	300	2580

Насосные агрегаты для перекачки воды и нейтральных жидкостей

Марка насоса	Параметры насоса		Допуск. кавит. запас, м, не более	Параметры электродвигателя		Масса насоса, кг	Габаритные размеры агрегата, мм			Масса агрегата, кг
	Подача, (Q) м³/ч	Напор (H), м		Мощность, кВт	Частота вращения, об/мин		L×B×H	D _{вх}	D _{вых}	
2Д 2000-21	2000	21	5	160	1000	1565	2880×1200×1475	500	400	3050
2Д 2000-21а	1750	18	4,8	110	1000	1565	2790×1200×1435	500	400	2930
2Д 2000-21	1250	13	3	75	750	1565	2810×1200×1420	500	400	2580
2Д 2000-21а	1250	10	3	55	750	1565	2665×1200×1450	500	400	2535
Д 2000-21-2**	2000	21	5	160	1000	1565	2895×1350×1260	400	500	3050
Д 2000-21-2**	1600	11	3	75	750	1565	2835×1350×1260	400	500	2760
Д 2000-21а-2**	1850	19	5	132	1000	1565	2830×1350×1260	400	500	3010
Д 2000-21а-2**	1500	10	3	55	750	1565	2795×1350×1260	400	500	2710
Д 2000-216-2**	1700	17	5	110	1000	1565	2760×1350×1260	400	500	2770
Д 2000-216-2**	1400	9	3	55	750	1565	2795×1350×1260	400	500	2710
Д 2000-100-2**	2000	100	6	800	1000	2470	3762×1550×1770	300	500	5500
Д 2000-100а-2**	1900	88	6	630	1000	2470	3655×1550×1770	300	500	5200
Д 2000-1006-2**	1800	80	6	630	1000	2470	3655×1550×1770	300	500	5200
Д 2500-62-2**	2500	62	6	630	1000	2700	3460×1670×18100	400	500	5930
Д 2500-62-2**	2000	34	4	250	750	2700	3410×1670×1750	400	500	5304
Д 2500-62а-2**	2300	52	6	500	1000	2680	3510×1670×1750	400	500	5620
Д 2500-62а-2**	1900	29	4	250	750	2470	3410×1670×1750	400	500	5294
Д 3200-33-2**	3200	33	6,5	400	1000	2700	3445×1760×1800	500	600	5250
Д 3200-33-2**	2500	17	4	160	750	2700	3375×1760×1485	500	600	4410
Д 3200-33а-2**	3000	29	6,5	315	1000	2700	3445×1760×1800	500	600	5100
Д 3200-33а-2**	2400	15	4	132	750	2700	3340×1760×1485	500	600	4310
Д 3200-336-2**	2800	25	6,5	315	1000	2700	3445×1760×1800	500	600	5100
Д 3200-336-2**	2300	13	4	110	750	2700	3280×1760×1485	500	600	4140
Д 3200-75-2**	3200	75	6,5	1000	1000	3650	4310×1740×1700	400	600	8930
Д 3200-75-2**	2500	42	4	400	750	3650	3610×1740×1910	400	600	6860
Д 3200-75а-2**	3000	65	6,5	800	1000	3650	3710×1740×1910	400	600	7250
Д 3200-75а-2**	2300	35	4	400	750	3650	3610×1740×1910	400	600	6850
Д 4000-95-2**	4000	95	7	1600	1000	4660	4820×2200×1800	500	600	12400
Д 4000-95-2**	3200	50	5,5	630	750	4660	3940×2200×2010	500	600	8600
Д 4000-95а-2**	3700	82	7	1250	1000	2650	4660×2200×1800	500	600	11090
Д 4000-95а-2**	3000	45	5,5	630	750	2650	3940×2200×2010	500	600	8600
Д 6300-27-3**	6300	27	7,5	630	750	4600	3710×1950×2170	600	800	8430
Д 6300-27-3**	5000	17	5	315	600	4600	3610×1950×2170	600	800	7810
Д 6300-27а-3**	5800	24	7,5	500	750	4600	3710×1950×2170	600	800	8150
Д 6300-27а-3**	4620	15	5	250	600	4600	3650×1950×2110	600	800	7580
Д 6300-276-3**	5450	22	7,5	400	750	4600	3610×1950×2170	600	800	7900
Д 6300-276-3**	4350	14	5	200	600	4600	3560×1950×2110	600	800	7380
Д 6300-27-3-1**	5000	32	6,5	630	750	4600	3710×1950×2170	600	800	8430
Д 6300-27-3-1**	4000	20	5	315	600	4600	3610×1950×2170	600	800	7780
Д 6300-80-2**	6300	80	6,5	2000	750	8170	5470×2385×2150	600	800	20000
Д 6300-80-2**	5000	50	5,5	1000	600	8170	5400×2385×2195	600	800	16500
Д 6300-80а-2**	5900	70	6,5	1600	750	8160	5300×285×2150	600	800	19500
Д 6300-80а-2**	4700	45	5,5	800	600	8160	5220×2385×2115	600	800	15000
Д 6300-806-2**	5500	60	6,5	1250	750	8150	5470×2385×2000	600	800	15500
Д 6300-806-2**	4400	38	5,5	630	600	8150	5140×2385×2000	600	800	14000

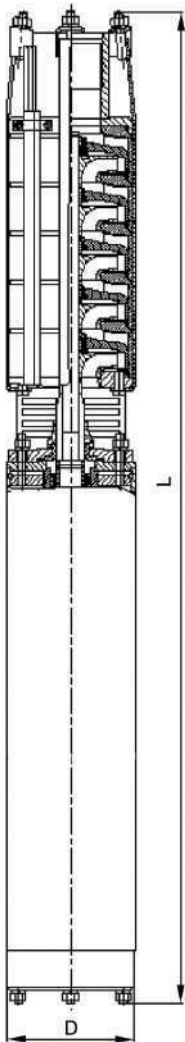
Без * - ESQ * - ЛГМ ** - СНТ



Насосные агрегаты для перекачки воды и нейтральных жидкостей

Технические характеристики и габаритные размеры электронасосов типа ЭЦВ

Типоразмер электронасоса	Номинальные параметры электронасоса				Габаритные размеры в мм, не более		Масса, кг, не более	Диаметр скважины, мм
	Подача (Q), м ³ /час	Напор (H), м	Ток (I), А	Мощность двигателя, кВт	D	L		
ЭЦВ 4-2,5-65	2,5	65	2,5	0,75	100	931	13,2	102,5
ЭЦВ 4-2,5-65*	2,5	65	3,8	1,1	96	775	18	102,5
ЭЦВ 4-2,5-80	2,5	80	2,8	0,92	100	1039	15,8	102,5
ЭЦВ 4-2,5-80*	2,5	80	4,2	1,1	96	855	19	102,5
ЭЦВ 4-2,5-100	2,5	100	3,2	1,1	100	1144	16,5	102,5
ЭЦВ 4-2,5-100*	2,5	100	5,8	2,2	96	1050	26	102,5
ЭЦВ 4-2,5-120	2,5	120	4	1,5	100	1268	19	102,5
ЭЦВ 4-2,5-120*	2,5	120	6,2	2,2	96	1130	28	102,5
ЭЦВ 4-2,5-140	2,5	140	4	1,5	100	1360	20,1	102,5
ЭЦВ 4-2,5-140*	2,5	140	6,5	2,2	96	1260	29	102,5
ЭЦВ 4-2,5-160	2,5	160	4,6	1,8	100	1547	25,1	102,5
ЭЦВ 4-2,5-160*	2,5	160	9,5	3	96	1410	32	102,5
ЭЦВ 4-2,5-200	2,5	200	7	2,6	100	1748	28,3	102,5
ЭЦВ 4-2,5-200*	2,5	200	10,5	3	96	1600	35	102,5
ЭЦВ 4-4-45*	4	45	5	2,2	96	955	24	102,5
ЭЦВ 4-4-60*	4	60	6	2,2	96	1085	26	102,5
ЭЦВ 4-4-80*	4	80	8,2	3	96	1265	31	102,5
ЭЦВ 4-4-100*	4	100	8,8	4	96	1600	34	102,5
ЭЦВ 4-4-120*	4	120	10	4	96	1680	37	102,5
ЭЦВ 4-4-140*	4	140	12	5,5	96	1765	40	102,5
ЭЦВ 4-6,5-70*	6,5	70	8	2,2	96	1265	28,5	102,5
ЭЦВ 4-6,5-85	6,5	85	7	2,6	100	1607	25,8	102,5
ЭЦВ 4-6,5-85*	6,5	85	11	3	96	1480	32,5	102,5
ЭЦВ 4-6,5-115	6,5	115	9,5	3,7	100	1954	31,5	102,5
ЭЦВ 4-6,5-115*	6,5	115	12	4	96	1700	38,5	102,5
ЭЦВ 4-6,5-130	6,5	130	10	4	100	2162	35	102,5
ЭЦВ 4-6,5-130*	6,5	130	14,5	5,5	96	1980	42	102,5
ЭЦВ 4-6,5-150*	6,5	150	16	5,5	96	2130	44	102,5
ЭЦВ 4-10-40*	10	40	9,5	3	96	1175	29	102,5
ЭЦВ 4-10-55*	10	55	9,8	3	96	1315	31	102,5
ЭЦВ 4-10-70	10	70	8	3	100	1468	26,4	102,5
ЭЦВ 4-10-70*	10	70	10	4	96	1530	35	102,5
ЭЦВ 4-10-85	10	85	9,5	3,7	100	1608	28,6	102,5
ЭЦВ 4-10-85*	10	85	13	5,5	96	1760	41	102,5
ЭЦВ 4-10-95*	10	95	15	5,5	96	1980	42	102,5
ЭЦВ 4-10-110	10	110	12	5,5	100	2042	37,6	102,5
ЭЦВ 4-10-110*	10	110	16	5,5	96	2130	44	102,5
ЭЦВ 5-4-75	4	75	6,1	2,2	125	988	24,7	127
ЭЦВ 5-4-75*	4	75	6,5	2,2	120	1200	42	125
ЭЦВ 5-4-100*	4	100	10	3	120	1400	48	125
ЭЦВ 5-4-125*	4	125	11	3	120	1540	52	125
ЭЦВ 5-4-160*	4	160	12	4	120	1930	66	125
ЭЦВ 5-6,5-50*	6,5	50	6	2,2	120	1100	40	125
ЭЦВ 5-6,5-65*	6,5	65	6	2,2	120	1220	42	125
ЭЦВ 5-6,5-80*	6,5	80	10	3	120	1380	49	125
ЭЦВ 5-6,5-100*	6,5	100	11	3	120	1560	52	125
ЭЦВ 5-6,5-120*	6,5	120	12	4	120	1860	67	125
ЭЦВ 5-6,5-140*	6,5	140	12	4	120	2010	67	125
ЭЦВ 6-4-70*	4	70	4,6	3	145	960	48,5	150
ЭЦВ 6-4-100*	4	100	6,3	3	145	1070	50,8	150
ЭЦВ 6-4-130*	4	130	8	4	145	1170	55	150
ЭЦВ 6-4-160*	4	160	9	4	145	1285	58	150
ЭЦВ 6-4-190*	4	190	10	4	145	1355	60	150
ЭЦВ 6-6,5-60	6,5	60	6	3	148	1180	51,4	150
ЭЦВ 6-6,5-60*	6,5	60	5,5	3	145	940	47,5	150



Насосные агрегаты для перекачки воды и нейтральных жидкостей

Типоразмер электронасоса	Номинальные параметры электронасоса				Габаритные размеры в мм, не более		Масса, кг, не более	Диаметр скважины, мм
	Подача (Q), м ³ /час	Напор (H), м	Ток (I), А	Мощность двигателя, кВт	D	L		
ЭЦВ 6-6,5-85	6,5	85	6	4	148	1250	57	150
ЭЦВ 6-6,5-105*	6,5	105	9	4	145	1120	54	150
ЭЦВ 6-6,5-125	6,5	125	11	5,5	148	1400	62	150
ЭЦВ 6-6,5-140	6,5	140	15	7,5	148	1520	67,4	150
ЭЦВ 6-6,5-140*	6,5	140	11	5,5	145	1265	60	150
ЭЦВ 6-6,5-160*	6,5	160	12,5	6,3	145	1370	65	150
ЭЦВ 6-6,5-185*	6,5	185	14	6,3	145	1485	67	150
ЭЦВ 6-6,5-225*	6,5	225	18	7,5	145	1605	73	150
ЭЦВ 6-6,5-275*	6,5	275	20	9	145	1870	83,5	150
ЭЦВ 6-10-20*	10	20	4	3	145	895	48	150
ЭЦВ 6-10-30*	10	30	5	3	145	860	46	150
ЭЦВ 6-10-40*	10	40	5,6	3	145	905	46,6	150
ЭЦВ 6-10-50*	10	50	6,5	3	145	935	47,6	150
ЭЦВ 6-10-65*	10	65	7,5	3	145	975	49	150
ЭЦВ 6-10-80	10	80	10	4	137	1099	33,6	150
ЭЦВ 6-10-90*	10	90	9,5	4	145	1085	53	150
ЭЦВ 6-10-100*	10	100	11	5,5	145	1145	56	150
ЭЦВ 6-10-110	10	110	13,7	5,5	137	1225	46,3	150
ЭЦВ 6-10-120*	10	120	13	5,5	145	1225	58	150
ЭЦВ 6-10-130*	10	130	13,2	6,3	145	1300	63	150
ЭЦВ 6-10-140	10	140	17,3	5,5	137	1400	46,3	150
ЭЦВ 6-10-150*	10	150	16	7,5	145	1405	67	150
ЭЦВ 6-10-160*	10	160	17,5	7,5	145	1445	68	150
ЭЦВ 6-10-170*	10	170	18	7,5	145	1480	70	150
ЭЦВ 6-10-185	10	185	21,3	9,2	137	1536	54,1	150
ЭЦВ 6-10-195*	10	195	19	11	145	1610	78	150
ЭЦВ 6-10-200*	10	200	21	11	145	1665	80	150
ЭЦВ 6-10-210*	10	210	22	11	145	1700	85	150
ЭЦВ 6-10-220*	10	220	23	11	145	1740	87	150
ЭЦВ 6-10-235*	10	235	24	11	145	1780	81	150
ЭЦВ 6-10-240*	10	240	25	11	145	1830	83	150
ЭЦВ 6-10-250*	10	250	27	13	145	1910	90,5	150
ЭЦВ 6-10-260*	10	260	30	13	145	1955	91	150
ЭЦВ 6-10-275*	10	275	30,5	13	145	1990	92	150
ЭЦВ 6-10-290*	10	290	31	13	145	2040	92	150
ЭЦВ 6-10-300*	10	300	31,5	13	145	2075	93	150
ЭЦВ 6-10-310*	10	310	32	13	145	2150	94	150
ЭЦВ 6-10-320*	10	320	33	13	145	2185	97	150
ЭЦВ 6-10-335*	10	335	34	13	145	2200	98	150
ЭЦВ 6-10-350*	10	350	35	13	145	2235	99	150
ЭЦВ 6-16-25*	16	25	6	3	145	905	48	150
ЭЦВ 6-16-35*	16	35	7	3	145	960	49	150
ЭЦВ 6-16-40*	16	40	8	3	145	1005	50	150
ЭЦВ 6-16-50*	16	50	10	3	145	1055	51,5	150
ЭЦВ 6-16-60*	16	60	12	4	145	1130	55	150
ЭЦВ 6-16-75	16	75	13,7	5,5	137	1225	38,9	150
ЭЦВ 6-16-80*	16	80	16	5,5	145	1260	59	150
ЭЦВ 6-16-90*	16	90	16	6,3	145	1330	64	150
ЭЦВ 6-16-100*	16	100	16,5	6,3	145	1375	65	150
ЭЦВ 6-16-105*	16	105	18,5	7,5	145	1470	72	150
ЭЦВ 6-16-110	16	110	17,3	7,5	137	1400	46,3	150
ЭЦВ 6-16-125*	16	125	21	9	145	1590	75,5	150
ЭЦВ 6-16-135*	16	135	24	9	145	1640	78	150
ЭЦВ 6-16-140	16	140	21,3	9,2	134	1536	54,1	150
ЭЦВ 6-16-160	16	160	25,1	11	137	1715	62,7	150
ЭЦВ 6-16-160*	16	160	27	13	145	1840	89,5	150
ЭЦВ 6-16-165*	16	165	29	13	145	1880	90	150
ЭЦВ 6-16-175*	16	175	30	13	145	1940	91,5	150
ЭЦВ 6-16-185*	16	185	30	13	145	1985	93	150
ЭЦВ 6-16-190*	16	190	32	13	145	2040	95	150

Насосные агрегаты для перекачки воды и нейтральных жидкостей

Типоразмер электронасоса	Номинальные параметры электронасоса				Габаритные размеры в мм, не более		Масса, кг, не более	Диаметр скважины, мм
	Подача (Q), м ³ /час	Напор (H), м	Ток (I), А	Мощность двигателя, кВт	D	L		
ЭЦВ 6-25-15*	25	15	6	3	145	1005	48	150
ЭЦВ 6-25-25*	25	25	7	3	145	1020	50	150
ЭЦВ 6-25-30*	25	30	8	4	145	1035	54	150
ЭЦВ 6-25-40*	25	40	10	4	145	1065	58	150
ЭЦВ 6-25-50*	25	50	12	5,5	145	1115	57	150
ЭЦВ 6-25-60*	25	60	15,5	6,3	145	1240	63	150
ЭЦВ 6-25-70*	25	70	17	7,5	145	1335	68	150
ЭЦВ 6-25-80*	25	80	19	7,5	145	1390	69	150
ЭЦВ 6-25-90*	25	90	20,5	9	145	1460	73	150
ЭЦВ 6-25-100*	25	100	23	11	145	1600	78	150
ЭЦВ 6-25-110*	25	110	25	11	145	1650	79	150
ЭЦВ 6-25-120*	25	120	26	11	145	1710	80	150
ЭЦВ 6-25-140*	25	140	33	13	145	1865	90	150
ЭЦВ 8-16-100	16	100	21,7	9,2	184	1585	111	200
ЭЦВ 8-16-100*	16	100	16	6,3	186	1120	66	200
ЭЦВ 8-16-140	16	140	29,8	13	184	2003	157	200
ЭЦВ 8-16-140*	16	140	25	11	186	1310	78	200
ЭЦВ 8-16-160*	16	160	30	13	186	1430	88	200
ЭЦВ 8-16-180*	16	180	32	13	186	1480	90,5	200
ЭЦВ 8-16-200*	16	200	36	17	186	1595	138	200
ЭЦВ 8-16-260*	16	260	45	22	186	1710	142	200
ЭЦВ 8-25-16 (15)*	25	16	5,5	2,2	186	820	50	200
ЭЦВ 8-25-35*	25	35	9	3	186	880	51	200
ЭЦВ 8-25-55	25	55	18	7,5	184	1240	86	200
ЭЦВ 8-25-55 (нрк)*	25	55	15	5,5	186	975	58 (60)	200
ЭЦВ 8-25-70	25	70	21,7	9,2	184	1365	96	200
ЭЦВ 8-25-70 (нрк)*	25	70	18	7,5	186	1085	67 (70)	200
ЭЦВ 8-25-90 (нрк)	25	90	23	11	186	1200	77 (78)	200
ЭЦВ 8-25-100	25	100	25,8	11	184	1440	124	200
ЭЦВ 8-25-110	25	110	29,8	13	184	1893	142	200
ЭЦВ 8-25-125	25	125	33,9	15	184	1880	184	200
ЭЦВ 8-25-150	25	150	41,6	18,5	184	2370	189	200
ЭЦВ 8-25-160*	25	160	41	17	186	1545	128	200
ЭЦВ 8-25-180 (нрк)*	25	180	49	22	186	1585	130(140,5)	200
ЭЦВ 8-25-200*	25	200	51	22	186	1630	137	200
ЭЦВ 8-25-220*	25	220	55	22	186	1740	138	200
ЭЦВ 8-25-230 (нрк)*	25	230	60	22	186	1750	144(151)	200
ЭЦВ 8-25-250	25	250	66	32	186	1950	202	200
ЭЦВ 8-25-270	25	270	70	32	186	1920	162	200
ЭЦВ 8-25-300 (нрк)	25	300	73	32	186	1990	164,5 (219)	200
ЭЦВ 8-25-315*	25	315	76	33	186	2105	-	200
ЭЦВ 8-25-340*	25	340	80	33	186	2570	225	200
ЭЦВ 8-25-350*	25	350	83	45	186	2570	226	200
ЭЦВ 8-25-370*	25	370	88	45	186	2400	-	200
ЭЦВ 8-25-400*	25	400	90	45	186	2370	198	200
ЭЦВ 8-40-15 (нрк)*	40	15	8	3	186	840	50 (52)	200
ЭЦВ 8-40-30 (нрк)*	40	30	14	5,5	186	950	57 (58)	200
ЭЦВ 8-40-40 (нрк)*	40	40	18	6,3	186	1050	64,5 (73)	200
ЭЦВ 8-40-60	40	60	25,8	11	184	1530	101	200
ЭЦВ 8-40-60 (нрк)*	40	60	25	11	186	1200	74 (77)	200
ЭЦВ 8-40-70 (нрк)*	40	70	32	13	186	1305	83 (85)	200
ЭЦВ 8-40-90	40	90	48,2	22	184	2260	173	200
ЭЦВ 8-40-120	40	120	48,2	22	184	2250	174	200
ЭЦВ 8-40-135 (нрк)*	40	135	54	22	186	1570	138 (146)	200
ЭЦВ 8-40-150 (нрк)*	40	150	56	32	186	1705	150 (155)	200
ЭЦВ 8-40-160 (нрк)*	40	160	62	32	186	1755	153,5 (157)	200
ЭЦВ 8-40-180 (нрк)*	40	180	69	32	186	1820	161 (163)	200
ЭЦВ 8-40-200 (нрк)*	40	200	75	45	186	2010	181 (186,5)	200
ЭЦВ 8-40-230 (нрк)*	40	230	84	45	186	2140	185(191,5)	200
ЭЦВ 8-40-260 (нрк)*	40	260	100	45	186	2265	189 (200)	200

Насосные агрегаты для перекачки воды и нейтральных жидкостей

Типоразмер электронасоса	Номинальные параметры электронасоса				Габаритные размеры в мм, не более		Масса, кг, не более	Диаметр скважины, мм
	Подача (Q), м ³ /час	Напор (H), м	Ток (I), А	Мощность двигателя, кВт	D	L		
ЭЦВ 8-65-40	65	40	25,8	11	184	1145	90	200
ЭЦВ 8-65-55*	65	55	40,5	22	186	1500	135	200
ЭЦВ 8-65-70	65	70	48,2	22	184	2010	168	200
ЭЦВ 8-65-80*	65	80	55	22	186	1715	156	200
ЭЦВ 8-65-90*	65	90	65	32	186	1780	159	200
ЭЦВ 8-65-110*	65	110	70	33	186	1930	173	200
ЭЦВ 8-65-125*	65	125	80	33	186	1995	177	200
ЭЦВ 8-65-135*	65	135	90	45	186	2170	183	200
ЭЦВ 8-65-145	65	145	96,9	45	184	3615	293	200
ЭЦВ 8-65-160*	65	160	104	45	186	2580	235	200
ЭЦВ 8-65-180*	65	180	108	45	186	2390	202	200
ЭЦВ 10-65-65 нрк*	65	65	45	22	235	1365	151	250
ЭЦВ 10-65-90 нрк*	65	90	48	27	235	1530	210	250
ЭЦВ 10-65-110	65	110	77,8	37	230	2200	254	250
ЭЦВ 10-65-125 нрк*	65	125	71	33	235	1640	220	250
ЭЦВ 10-65-150	65	150	94,1	45	230	2560	282	250
ЭЦВ 10-65-175	65	175	114,3	55	230	2760	333	250
ЭЦВ 10-65-200 нрк*	65	200	106	50	235	1720	236	250
ЭЦВ 10-65-225 нрк*	65	225	125	65	235	1800	242	250
ЭЦВ 10-65-250 нрк*	65	250	135	65	235	1940	267	250
ЭЦВ 10-65-275	65	275	182,8	90	230	3890	505	250
ЭЦВ 10-65-300 нрк*	65	300	165	90	235	2065	281	250
ЭЦВ 10-65-325 нрк*	65	325	178	90	235	2110	288	250
ЭЦВ 10-100-120 нро*	100	120	115	55	235	1670	227	250
ЭЦВ 10-120-20 нро*	120	20	27	22	235	1220	176	250
ЭЦВ 10-120-40	120	40	48	22	230	2850	168	250
ЭЦВ 10-120-60	120	60	77,8	37	230	1940	234	250
ЭЦВ 10-120-80	120	80	94,1	45	230	2155	263	250
ЭЦВ 10-120-100	120	100	130,9	55	230	2360	328	250
ЭЦВ 10-120-120	120	120	130,9	65	230	2660	358	250
ЭЦВ 10-120-140 нро*	120	140	141	75	235	1975	277	250
ЭЦВ 10-120-160 нро*	120	160	154	75	235	2355	326	250
ЭЦВ 10-160-25 нро*	160	25	36	17	235	1315	183	250
ЭЦВ 10-160-35	160	35	53	30	230	1450	201	250
ЭЦВ 10-160-50	160	50	94,1	45	230	1845	263	250
ЭЦВ 10-160-75 нро*	160	75	98	45	235	1920	270	250
ЭЦВ 10-160-100 нро*	160	100	130	65	235	1895	255	250
ЭЦВ 10-160-125 нро*	160	125	165	80	235	2420	340	250
ЭЦВ 10-160-150 нро*	160	150	185	90	235	2590	351	250
ЭЦВ 10-200-25 нро*	200	25	65	22	235	1550	200	250
ЭЦВ 10-200-50 нро*	200	50	83	45	235	1745	253	250
ЭЦВ 10-200-75 нро*	200	75	120	65	235	2150	305	250
ЭЦВ10-200-100нро*	200	100	160	90	235	2540	385	250
ЭЦВ10-200-125нро*	200	125	187	90	235	2730	444	250
ЭЦВ 12-160-65	160	65	77	45	230	1845	263	300
ЭЦВ 12-160-100 нро*	160	100	130	65	281	1800	286	301
ЭЦВ 12-160-140	160	140	203,1	100	230	3650	580	300
ЭЦВ 12-160-175 нро*	160	175	225	110	281	2025	402	301
ЭЦВ 12-160-200	160	200	317,7	160	230	4720	800	300
ЭЦВ 12-200-35 нро*	200	35	69	32	281	1550	235	301
ЭЦВ 12-200-70 нро*	200	70	133	65	281	2010	313	301
ЭЦВ 12-200-105 нро*	200	105	190	90	281	2390	358	301
ЭЦВ 12-200-140 нро*	200	140	270	110	281	2610	440	301
ЭЦВ 12-210-25	210	25	76	37	230	1580	220	300
ЭЦВ 12-210-55 нро*	210	55	98	45	281	1640	250	301
ЭЦВ 12-250-35	250	35	74	45	230	1670	280	300
ЭЦВ 12-250-70	250	70	183,9	90	230	2810	480	300
ЭЦВ 12-250-105 нро*	250	105	235	110	281	2360	410	301
ЭЦВ 12-250-140 нро*	250	140	270	130	281	2840	504	301

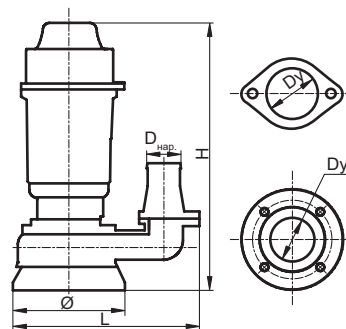
Без * - ESQ * - Ливнынасос

Насосные агрегаты для перекачки сточных и фекальных вод

Электронасосы погружные дренажные типа ГНОМ

Назначение:

Электронасосы центробежные погружные типа ГНОМ предназначены для откачки чистых, загрязненных или промышленных вод (кроме морской) с водородным показателем pH=6,5-9, температурой до +35°C, плотностью до 1100 кг/м³ при содержании твердых механических примесей до 5% по массе с плотностью твердых частиц не более 2500 кг/м³ и максимальным размером до 5 мм. Могут применяться при строительстве промышленных и жилых сооружений с целью осушения котлованов, траншей и др.



Структура условного обозначения электронасосов типа ГНОМ

ГНОМ 10/10-50/0.75-380	ГНОМ	10	10	50	0.75	380
	Марка электронасоса	Подача в номинальном режиме, м ³ /ч	Напор в номинальном режиме, м	Внутренний диаметр присоединительного шланга (Dy), мм	Мощность электродвигателя, кВт	Номинальное напряжение электродвигателя, В
1ГНОМ 10/10-Д	1ГНОМ	10	10	Д		
	Марка электронасоса	Подача в номинальном режиме, м ³ /ч	Напор в номинальном режиме, м	Условное обозначение		
	1-ЛГМ			Д (ЛГМ) – поплавковый выключатель		
	2,4-МНЗ			Т (МНЗ) – температура жидкости 60°C, рубашка охлаждения		
				(искл. 4ГНОМ 16-16Т, ГНОМ 100-25)		
				Т (УГП) – рубашка охлаждения		
				Тр (ЛГМ) – температура жидкости 60°C		
				Тр (ПП) – температура жидкости 60°C, в некоторых случаях рубашка охлаждения		
				ТEx (УГП) – температура жидкости 60°C, взрывозащищенное исполнение		
				Ex (УГП) – взрывозащищенное исполнение		

Технические характеристики и габаритные размеры электронасосов типа ГНОМ

Марка насоса	Подача (Q), м ³ /ч	Напор (H), м	Завод	Поплавок	Рубашка охлаждения	Двигатель, кВт	Напряжение, В	Ток (I), А	Температура, °C	Материал	D _у	D _н	Масса, кг	Габариты, мм (H×L×Ø)	
ГНОМ-М 6-10	6	10	ESQ	да	нет	0.75	220	5,9	35	чугун	50	50	17.7	390*230*180	
ГНОМ 6-10	6	10	ESQ	да	нет	0,55	220	3,0	35	сталь (двиг.), чугун (насос)	50	50	16	425*245*147	
1ГНОМ 6-10	6	10	Д	ЛГМ	да	нет	0,6	220	3,0	35	пластик	40	50	10	350*220*180
ГНОМ 6-10	6	10		ЛГМ	нет	нет	0,6	220	3,0	35	металл	40	50	15	360*210*162
ГНОМ 6-10	6	10	Д	ЛГМ	да	нет	0,6	220	3,0	35	металл	40	50	15	360*210*162
ГНОМ 6-10	6(мах)	10(мах)		ПП	нет	нет	0,75	220	6,0	35	сталь 10КП	24	45	13.6	469*218
ГНОМ 6-10	6(мах)	10(мах)	Тр	ПП	нет	нет	0,75	220	6,0	60	сталь 10КП	24	45	13.6	469*218
ГНОМ 6-10	6(мах)	10(мах)		ПП	да	нет	0,75	220	6,0	35	сталь 10КП	24	45	13.6	469*218
ГНОМ 6-10	6(мах)	10(мах)	Тр	ПП	да	нет	0,75	220	6,0	60	сталь 10КП	24	45	13.6	469*218
ГНОМ 6-10	6(мах)	10(мах)		ПП	нет	да	0,75	220	6,0	35	сталь 10КП	30	45	17,5	500*218
ГНОМ 6-10	6(мах)	10(мах)		ПП	нет	нет	0,75	380	1,75	35	сталь 10КП	24	37	13.6	469*218

Насосные агрегаты для перекачки сточных и фекальных вод

Марка насоса	Подача (Q), м³/ч	Напор (H), м		Завод	Поплавок	Рубашка охлаждения	Двигатель, кВт	Напряжение, В	Ток (I), А	Температура, °С	Материал	Д _у	Д _н	Масса, кг	Габариты, мм (HxLxØ)
ГНОМ 6-10	6(маx)	10(маx)	Тр	ПП	нет	нет	0,75	380	1,75	60	сталь 10КП	24	37	13,6	469*218
ГНОМ 6-10	6(маx)	10(маx)		ПП	нет	да	0,75	380	1,75	35	сталь 10КП	30	45	17,5	500*218
ГНОМ 7-7	7	7		ESQ	да	нет	0,45	220	3,0	35	сталь (двиг.), чугун (насос)	-	50	16	425*245*147
ГНОМ 7-7	7	7		ESQ	да	нет	0,37	220	2,1	35	сталь (двиг.), чугун (насос)	32	32	11	407*170*125
1Мини ГНОМ 7-7	7	7	Д	ЛГМ	да	нет	0,6	220	3,0	35	пластик	40	50	15	360*210*162
1Мини ГНОМ 7-7	7	7		ЛГМ	нет	нет	0,6	220	3,0	35	пластик	40	50	15	360*210*162
Мини ГНОМ 7-7	7	7	Д	ЛГМ	да	нет	0,6	220	3,0	35	металл	40	50	15	360*210*162
Мини ГНОМ 7-7	7	7		ЛГМ	нет	нет	0,6	220	3,0	35	металл	40	50	15	360*210*162
Мини ГНОМ 7-7	7	7		МНЗ	да	нет	0,6	220	4,0	35	пластик	25	-	10	337*150*170
ГНОМ-М 10-6	10	6		ESQ	да	нет	0,55	220	4,0	35	чугун	50	50	15,7	410*255*170
ГНОМ 10-6	10	6		ESQ	да	нет	0,55	220	4,7	35	сталь (двиг.), чугун (насос)	50	50	16	425*245*147
1ГНОМ 10-6	10	6	Д	ЛГМ	да	нет	0,6	220	3,0	35	пластик	40	50	10	350*220*180
ГНОМ 10-6	10	6		ЛГМ	нет	нет	0,6	220	3,0	35	металл	40	50	15	360*210*162
ГНОМ 10-6	10	6	Д	ЛГМ	да	нет	0,6	220	3,0	35	металл	40	50	15	360*210*162
ГНОМ-М 10-10	10	10		ESQ	да	нет	0,75	220	5,9	35	чугун	50	50	17,5	410*255*170
ГНОМ 10-10	10	10		ESQ	да	нет	0,55	220	3,0	35	сталь (двиг.), чугун (насос)	50	50	16	425*245*147
ГНОМ-М 10-10	10	10		ESQ	нет	нет	0,55	380	2,1	35	чугун	50	50	16	410*255*170
ГНОМ 10-10	10	10		ESQ	нет	нет	0,55	380	1,7	35	сталь (двиг.), чугун (насос)	50	50	16	420*255*150
1ГНОМ 10-10	10	10		ЛГМ	нет	нет	1,1	380	2,0	35	пластик	40	50	10,5	370*220*180
1ГНОМ 10-10	10	10	Д	ЛГМ	да	нет	1,1	220	8,0	35	пластик	40	50	11	370*220*180
ГНОМ 10-10	10	10		ЛГМ	нет	нет	0,75	380	2,0	35	металл	40	50	15	360*210*162
ГНОМ 10-10	10	10	Тр	ЛГМ	нет	нет	1,1	380	2,0	60	металл	40	50	16	380*210*162
ГНОМ 10-10	10	10		ЛГМ	нет	нет	1,1	220	8,0	35	металл	40	50	16	380*210*162
ГНОМ 10-10	10	10	Д	ЛГМ	да	нет	1,1	220	8,0	35	металл	40	50	16	380*210*162
4ГНОМ 10-10	10	10		МНЗ	нет	нет	0,85	380	2,5	35	металл	-	51	12	297*210*150
2ГНОМ 10-10	10	10	Т	МНЗ	нет	да	1,1	380	2,1	60	металл	-	51	19,5	425*215
ГНОМ 10-10	10	10		МНЗ	да	нет	0,75	220	5,7	35	пластик	-	51	12	380*210*150
ГНОМ 10-10	10	10		УГП	нет	нет	0,65	380	1,2	35	металл	-	31,5	12,2	300*185
ГНОМ 10-10	10	10	Ех	УГП	нет	нет	1,2	380	3,5/1,4	35	металл	-	98	70	695*320
ГНОМ 10-10	10	10	Т Ех	УГП	нет	нет	1,2	380	3,5/1,5	60	металл	-	57	85	782*512,5*247
ГНОМ 10-10	10(маx)	10(маx)		ПП	нет	нет	0,75	220	6,0	35	сталь 10КП	24	45	13,6	469*218
ГНОМ 10-10	10(маx)	10(маx)		ПП	да	нет	0,75	220	6,0	35	сталь 10КП	24	45	13,6	469*218
ГНОМ 10-10	10(маx)	10(маx)		ПП	нет	да	0,75	220	6,0	35	сталь 10КП	30	45	17,5	500*218
ГНОМ 10-10	10(маx)	10(маx)		ПП	да	да	0,75	220	6,0	35	сталь 10КП	30	45	17,5	500*218
ГНОМ 10-10	10(маx)	10(маx)		ПП	нет	нет	0,75	380	1,75	35	сталь 10КП	24	37	13,6	455*218
ГНОМ 10-10	10(маx)	10(маx)		ПП	да	нет	0,75	380	1,75	35	сталь 10КП	24	37	13,6	455*218
ГНОМ 10-10	10(маx)	10(маx)		ПП	нет	да	0,75	380	1,75	35	сталь 10КП	30	37	17,5	486*218
ГНОМ 10-10	10(маx)	10(маx)		ПП	да	да	0,75	380	1,75	35	сталь 10КП	30	37	17,5	486*218
ГНОМ 10-10	10(маx)	10(маx)	Тр	ПП	нет	нет	0,75	220	6,0	60	сталь 10КП	24	37	13,6	469*218
ГНОМ 10-10	10(маx)	10(маx)	Тр	ПП	да	нет	0,75	220	6,0	60	сталь 10КП	24	37	13,6	469*218
ГНОМ 10-10	10(маx)	10(маx)	Тр	ПП	нет	да	0,75	220	6,0	60	сталь 10КП	30	45	17,5	500*218
ГНОМ 10-10	10(маx)	10(маx)	Тр	ПП	да	да	0,75	220	6,0	60	сталь 10КП	30	45	17,5	500*218
ГНОМ 10-10	10(маx)	10(маx)	Тр	ПП	нет	нет	0,75	380	1,75	60	сталь 10КП	24	37	13,6	455*218
ГНОМ 10-10	10(маx)	10(маx)	Тр	ПП	да	нет	0,75	380	1,75	60	сталь 10КП	24	37	13,6	455*218
ГНОМ 10-10	10(маx)	10(маx)	Тр	ПП	нет	да	0,75	380	1,75	60	сталь 10КП	30	37	17,5	486*218
ГНОМ 10-10	10(маx)	10(маx)	Тр	ПП	да	да	0,75	380	1,75	60	сталь 10КП	30	37	17,5	486*218
ГНОМ 16-16	16	16		ESQ	да	нет	1,5	220	8,0	35	сталь (двиг.), чугун (насос)	-	50	22,4	485*265*160
ГНОМ 16-16	16	16		ESQ	да	нет	1,5	220	6,9	35	сталь (двиг.), чугун (насос)	50	50	23,4	485*265*160
ГНОМ 16-16	16	16		ESQ	нет	нет	1,5	380	3,3	35	сталь (двиг.), чугун (насос)	50	50	23	485*265*160
ГНОМ 16-16	16	16		ЛГМ	нет	нет	2,2	380	3,5	35	металл	40	50	24	420*245*180

Насосные агрегаты для перекачки сточных и фекальных вод

Марка насоса	Подача (Q), м³/ч	Напор (H), м		Завод	Поплавок	Рубашка охлаждения	Двигатель, кВт	Напряжение, В	Ток (I), А	Температура, °С	Материал	Д _у	Д _н	Масса, кг	Габариты, мм (HxLxØ)
ГНОМ 16-16	16	16	Тр	ЛГМ	нет	нет	2,2	380	3,5	60	металл	40	50	24	420*245*180
ГНОМ 16-16	16	16		ЛГМ	нет	нет	2,2	220	11,0	35	металл	40	50	28	420*245*180
ГНОМ 16-16	16	16	Д	ЛГМ	да	нет	2,2	220	11,0	35	металл	40	50	28	420*245*180
ГНОМ 16-16	16	16	Ex	ЛГМ	нет	нет	2,2	380	3,5	35	металл	40	50	38	490*290*250
4ГНОМ 16-16	16	16	Т	МНЗ	нет	нет	2,2	380	3,5	60	металл	-	51	32	297*210*215
ГНОМ 16-16	16	16		УГП	нет	нет	1,7	380	2,7	35	металл	-	40	12.5	315*185
ГНОМ 16-16	16	16	Ex	УГП	нет	нет	2,4	380	5.0/2.6	35	металл	-	98	70	695*320
ГНОМ 16-16	16	16	T Ex	УГП	нет	нет	2,4	380	5.0/2.6	60	металл	-	57	85	782*512.5*247
ГНОМ 16-16	16(маx)	16(маx)		ПП	нет	нет	1,1	220	8,4	35	сталь 10КП	30	45	16.7	515*218
ГНОМ 16-16	16(маx)	16(маx)		ПП	да	нет	1,1	220	8,4	35	сталь 10КП	30	45	16.7	515*218
ГНОМ 16-16	16(маx)	16(маx)		ПП	нет	да	1,1	220	8,4	35	сталь 10КП	30	45	20	544*218
ГНОМ 16-16	16(маx)	16(маx)		ПП	да	да	1,1	220	8,4	35	сталь 10КП	30	45	20	544*218
ГНОМ 16-16	16(маx)	16(маx)		ПП	нет	нет	1,5	380	3,3	35	сталь 10КП	30	45	16.7	515*235
ГНОМ 16-16	16(маx)	16(маx)		ПП	да	нет	1,5	380	3,3	35	сталь 10КП	30	45	16.7	515*235
ГНОМ 16-16	16(маx)	16(маx)		ПП	нет	да	1,5	380	3,3	35	сталь 10КП	30	45	20	544*235
ГНОМ 16-16	16(маx)	16(маx)		ПП	да	да	1,5	380	3,3	35	сталь 10КП	30	45	20	544*235
ГНОМ 16-16	16(маx)	16(маx)	Тр	ПП	нет	нет	1,1	220	8,4	60	сталь 10КП	30	45	16.7	515*218
ГНОМ 16-16	16(маx)	16(маx)	Тр	ПП	да	нет	1,1	220	8,4	60	сталь 10КП	30	45	16.7	515*218
ГНОМ 16-16	16(маx)	16(маx)	Тр	ПП	нет	да	1,1	220	8,4	60	сталь 10КП	30	45	20	544*218
ГНОМ 16-16	16(маx)	16(маx)	Тр	ПП	да	да	1,1	220	8,4	60	сталь 10КП	30	45	20	544*218
ГНОМ 16-16	16(маx)	16(маx)	Тр	ПП	нет	нет	1,5	380	3,3	60	сталь 10КП	30	45	16.7	515*235
ГНОМ 16-16	16(маx)	16(маx)	Тр	ПП	да	нет	1,5	380	3,3	60	сталь 10КП	30	45	16.7	515*235
ГНОМ 16-16	16(маx)	16(маx)	Тр	ПП	нет	да	1,5	380	3,3	60	сталь 10КП	30	45	20	544*235
ГНОМ 16-16	16(маx)	16(маx)	Тр	ПП	да	да	1,5	380	3,3	60	сталь 10КП	30	45	20	544*235
ГНОМ-М 25-20	25	20		ESQ	нет	нет	3	380	6,4	35	чугун	65	65	32,5	570*350*215
ГНОМ 25-20	25	20		ESQ	нет	нет	3	380	6,1	35	сталь (двиг.), чугун (насос)	80	75	32,5	550*300*170
ГНОМ 25-20	25	20		ЛГМ	нет	нет	3	380	6,1	35	металл	65	77	31,8	485*300*230
ГНОМ 25-20	25	20	Тр	ЛГМ	нет	нет	3	380	6,1	60	металл	65	77	31,8	485*300*230
4ГНОМ 25-20	25	20		МНЗ	нет	нет	3,2	380	5,8	35	металл	-	77	40	545*322*215
ГНОМ 25-20	25	20	Т	МНЗ	нет	да	4	380	6,4	60	металл	-	77	54	605*280*265
ГНОМ 25-20	25	20		УГП	нет	нет	3	380	6,0	35	металл	-	50	31	521*240
ГНОМ 25-20	25	20	Ex	УГП	нет	нет	3	380	6.0/3.3	35	металл	-	98	70	695*320
ГНОМ 25-20	25	20	Т	УГП	нет	да	3,5	380	5,5	35	металл	-	50	35	521*245
ГНОМ 25-20	25	20	T Ex	УГП	нет	нет	3	380	6.0/3.4	60	металл	-	57	85	782*512.5*247
ГНОМ 25-20	25(маx)	20(маx)		ПП	нет	да	2,2	380	4,6	35	сталь 10КП	40	G1½-B	25	602*227
ГНОМ 25-20	25(маx)	20(маx)	Тр	ПП	нет	да	2,2	380	4,6	60	сталь 10КП	40	G1½-B	25	602*227
ГНОМ-М 40-25	40	25		ESQ	нет	нет	5,5	380	11,0	35	чугун	80	80	70.8	670*420*270
ГНОМ 40-25	40	25		ЛГМ	нет	нет	5,5	380	11,0	35	металл	78	89	59	600*430*240
ГНОМ 40-25	40	25	Тр	ЛГМ	нет	нет	5,5	380	11,0	60	металл	78	89	59	600*430*240
4ГНОМ 40-25	40	25		МНЗ	нет	нет	4	380	11,0	35	металл	-	77	48	655*385*215
ГНОМ 40-25	40	25	Т	МНЗ	нет	да	5,5	380	12,5	60	металл	-	77	52	610*280*265
ГНОМ 40-25	40	25	Ex	УГП	нет	нет	6,5	380	11.5/7.1	35	металл	-	133	130	735*350
ГНОМ 40-25	40(маx)	25(маx)		ПП	нет	да	4	380	8,18	35	сталь 10КП	50	G2-B	45	690*263
ГНОМ 40-25	40(маx)	25(маx)	Тр	ПП	нет	да	4	380	8,18	60	сталь 10КП	50	G2-B	45	690*263
4ГНОМ 50-25	50	25		МНЗ	нет	нет	4	380	12,5	35	металл	-	77	48	655*385*1215
ГНОМ 50-25	50	25		ЛГМ	нет	нет	7,5	380	16,0	35	металл	85	100	72	665*430*240
ГНОМ 50-25	50	25	Тр	ЛГМ	нет	нет	7,5	380	16,0	60	металл	85	100	76	665*430*240
ГНОМ 50-25	50	25		УГП	нет	нет	7	380	12,0	35	металл	-	100	90	690*350
ГНОМ 50-25	50	25	Ex	УГП	нет	нет	7,5	380	14.0/8.0	35	металл	-	100	130	735*350
ГНОМ 50-25	50(маx)	25(маx)		ПП	нет	да	5,5	380	10,93	35	сталь 10КП	50	G2-B	45	690*263
ГНОМ 50-25	50(маx)	25(маx)	Тр	ПП	нет	да	5,5	380	10,93	60	сталь 10КП	50	G2-B	45	690*263
ГНОМ 50-50	50	50		МНЗ	нет	нет	11	380	21,0	35	металл	-	102	104	725*431*258
ГНОМ 50-50	50	50		УГП	нет	нет	13	380	23,0	35	металл	-	100	120	890*350

Насосные агрегаты для перекачки сточных и фекальных вод

Марка насоса	Подача (Q), м³/ч	Напор (H), м		Завод	Поплавок	Рубашка охлаждения	Двигатель, кВт	Напряжение, В	Ток (I), А	Температура, °С	Материал	Д _у	Д _н	Масса, кг	Габариты, мм (HxLxØ)
ГНОМ 50-80	50	80		УГП	нет	нет	37	380	71,0	35	металл	-	80	500	1140*510
ГНОМ-М 53-10	53	10		ESQ	нет	нет	4	380	6,0	35	чугун	100	100	37	590*450*240
ГНОМ 53-10	53	10		ESQ	нет	нет	4	380	7,2	35	сталь (двиг.), чугун (насос)	80	80	37	580*300*170
ГНОМ 53-10	53	10		ЛГМ	нет	нет	4	380	8,5	35	металл	100	108	63	600*500*310
ГНОМ 53-10	53	10	Тр	ЛГМ	нет	нет	4	380	8,5	60	металл	100	108	63	600*500*310
4ГНОМ 53-10	53	10		МНЗ	нет	нет	3,2	380	5,8	35	металл	-	102	45	558*318*215
ГНОМ 53-10	53	10	Т	МНЗ	нет	да	4	380	6,4	60	металл	-	102	54	605*300*265
ГНОМ 53-10	53	10		УГП	нет	нет	3,5	380	6,5	35	металл	-	63	32	521*240
ГНОМ 53-10	53	10	Т	УГП	нет	да	4	380	7,0	35	металл	-	63	36	537*245
ГНОМ 53-10	53	10	Ex	УГП	нет	нет	3,5	380	9.4/3.9	35	металл	-	133	130	735*350
ГНОМ 53-10	53(маx)	10(маx)		ПП	нет	да	4	380	8,18	35	сталь 10КП	50	G2-B	45	690*263
ГНОМ 53-10	53(маx)	10(маx)	Тр	ПП	нет	да	4	380	8,18	60	сталь 10КП	50	G2-B	45	690*263
ГНОМ 60-100	60	100		УГП	нет	нет	40	380	-	35	металл	-	80	540	1190*650
ГНОМ 80-25	80(маx)	25(маx)		ПП	нет	да	7,5	380	14,4	35	сталь 10КП	80	G3-B	80	859*344
ГНОМ 80-25	80(маx)	25(маx)	Тр	ПП	нет	да	7,5	380	14,4	60	сталь 10КП	80	G3-B	80	859*344
ГНОМ 80-40	80(маx)	40(маx)		ПП	нет	да	11	380	14,4	35	нерж	80	G3-B	95	882*344
ГНОМ 80-40	80(маx)	40(маx)	Тр	ПП	нет	да	11	380	14,4	60	нерж	80	G3-B	95	882*344
ГНОМ 80-45	80(маx)	45(маx)		ПП	нет	да	15	380	14,4	35	нерж	80	G3-B	105	932*334
ГНОМ 80-45	80(маx)	45(маx)	Тр	ПП	нет	да	15	380	14,4	60	нерж	80	G3-B	105	932*334
ГНОМ 80-70	80	70		УГП	нет	нет	38,5	380	83,0	35	металл	-	80	500	1140*510
ГНОМ-М 100-25	100	25		ESQ	нет	нет	11	380	22,0	35	чугун	90	100	132	870*540*400
ГНОМ 100-25	100	25		МНЗ	нет	нет	11	380	20,0	35	металл	-	102	100	710*460*258
ГНОМ 100-25	100	25	Т	МНЗ	нет	нет	11	380	20,0	60	металл	-	102	100	710*460*258
ГНОМ 100-25	100	25		ЛГМ	нет	нет	11	380	21,0	35	металл	85	100	112	730*490*290
ГНОМ 100-25	100	25	Тр	ЛГМ	нет	нет	11	380	21,0	60	металл	85	100	120	730*490*290
ГНОМ 100-25	100	25		УГП	нет	нет	11	380	20,0	35	металл	-	100	100	690*350
ГНОМ 100-25	100	25	Ex	УГП	нет	нет	11	380	19.0/12.5	35	металл	-	100	130	735*350
ГНОМ 100-25	100(маx)	25(маx)		ПП	нет	да	11	380	21,1	35	нерж	80	G3-B	95	882*344
ГНОМ 100-25	100(маx)	25(маx)	Тр	ПП	нет	да	11	380	21,1	60	нерж	80	G3-B	95	882*344
ГНОМ 100-30	100	30		УГП	нет	нет	14	380	21,1	35	металл	-	100	195	920*610
ГНОМ 100-80	100	80		УГП	нет	нет	66	380	-	35	металл	-	80	540	1190*650
ГНОМ 110-60	110	60		УГП	нет	нет	44	380	83,0	35	металл	-	80	540	1190*510
ГНОМ 140-10	140	10		УГП	нет	нет	9	380	16,0	35	металл	-	100	112	690*350
ГНОМ 140-50	140	50		УГП	нет	нет	43	380	75,0	35	металл	-	80	540	1190*510
ГНОМ 150-30	150	30		УГП	нет	нет	18,5	380	34,0	35	металл	-	100	200	1050*445
ГНОМ 160-40	160	40		УГП	нет	нет	48,5	380	91,0	35	металл	-	80	540	1190*510
ГНОМ 250-17	250	17		МНЗ	нет	нет	22	380	45,0	35	металл	-	203	370	1450*660*610
ГНОМ 250-17	250	17		УГП	нет	нет	23	380	38,0	35	металл	-	100	220	1050*445
ГНОМ 270-20	270	20		УГП	нет	нет	27	380	-	35	металл	147	157	450	1070*502
ГНОМ 300-30	300	30		УГП	нет	нет	36	380	-	35	металл	147	157	450	1164*502
ГНОМ 350-25	350	25		УГП	нет	нет	38	380	-	35	металл	147	157	450	1065*502
ГНОМ 400-20	400	20		УГП	нет	нет	40	380	70,0	35	металл	-	160	450	1070*560
ГНОМ 600-10	600	10		УГП	нет	нет	45	380	78,0	35	металл	-	160	470	1080*560

Электронасосы погружные фекальные типов ЦМК, ЦМФ, НПК

Назначение:

Электронасосы центробежные моноблочные фекальные ЦМФ, ЦМК, НПК предназначены для откачивания бытовых (фекальных) и производственных сточных вод.



Структура условного обозначения электронасосов типов ЦМК, ЦМФ, НПК

ЦМФ 160-80а-РЕЖ

ЦМФ	160	80	а	РЕЖ
ЦМФ–Центробежный моноблочный фекальный канализационный	Подача, м ³ /ч	Напор, м	Индекс обточки рабочего колеса: а,б–уменьшенный диаметр	РЕЖ–режущий механизм исполнения (ЛГМ)
НПК–насос погружной канализационный				Д–с поплавковым выключателем (ЛГМ)
Гном-Ф–фекальный				
Гном-ФР–фекальный с режущим механизмом				

Характеристики перекачиваемых сред

Тип насоса	Характеристика перекачиваемых вод	Параметры перекачиваемых сред							
		Завод	Температура среды, С	рН	Плотность, кг/м ³	Примеси в составе среды			
						Примеси	Содержание, %	Максимальный размер, мм	Твердость, кг/м ³
ЦМФ	Бытовые, фекальные, производственные, сточные воды	ESQ	до 35	6-9	до 1100	Механические	до 5	до 15 мм	2500
		УГП*	до 45	6-8	до 1100	Механические (солома, кормовые отходы и т.п.)	до 6	длина до 100 толщина до 20	2500
		МНЗ**	до 35	6-8	до 1100	Механические (солома, кормовые отходы и т.п.)	до 6	длина до 75 (100 ЦМФ реж) толщина до 5 (20 ЦМФ реж)	2500
		ЛГМ***	до 35	5-12	до 1250	Механические	до 10	до 12	-
Абразивные частицы	до 1					до 8	-		
ЦМК	Бытовые, фекальные, производственные, сточные воды	ESQ	до 35	6-9	1100	Механические	до 5	до 15 мм	2500
		УГП*	до 45	6-8	до 1050	Механические абразивные	до 1	до 5	2500
						Неабразивные механические		до 20	
		МНЗ**	до 35	6-8	до 1050	Механические абразивные	до 1	до 5	2500
Неабразивные механические						длина до 20 мм толщина до 15 мм			
НПК	Бытовые, фекальные, производственные, сточные воды	ESQ	до 35	6-9	до 1100	Механические	до 5	до 15	2500
		УГП*	до 45	6-8	до 1100	Механические абразивные	до 6	до 5	2500
		МНЗ**	до 35	6-8	до 1100	Механические абразивные	до 6	до 5	2500
Гном Ф, ФР	Бытовые, фекальные, производственные, сточные воды	ЛГМ***	до 35	-	-	Неабразивные взвешенные частицы	-	до 50	-

Насосные агрегаты для перекачки сточных и фекальных вод

Технические характеристики электронасосов типов ЦМК, ЦМФ, НПК

Марка насоса	Параметры насоса		Потребляемая мощность, кВт	Габаритные размеры агрегата, мм		Масса агрегата, кг
	Подача (Q), м ³ /ч	Напор (H), м		HxАxB	D вых	
Гном ФР 4-17Д*** (220В)	4	17	1,5	446x242	G 1" - B	19,8
Гном ФР 4-17*** (220В)	4	17	1,5	446x242	G 1" - B	18,8
Гном ФР 4-17***	4	17	1,39	446x242	G 1" - B	18,3
ЦМК 7-4*	7	4	1	540x320	63	40
Гном Ф 10-6Д*** (220В)	10	6	0,8	391x193	G 1 1/2" - B	10,2
Гном Ф 10-6***	10	6	0,73	391x193	G 1 1/2" - B	8,9
НПК 10-10*	10	10	1,3	540x280	63	42
НПК 10-10**	10	10	1,1	502x292x215	51	25
ЦМФ 10-10 реж.** (220В)	10	10	0,75	465x292x206	51	19,5
ЦМК 16-6*	16	6	1,5	540x320	63	40
Гном Ф 16-6Д*** (220В)	16	6	1,14	468x198	G 2" - B	13,6
Гном Ф 16-6***	16	6	1,09	468x198	G 2" - B	11,6
ЦМФ 16-16 реж.** (220В)	16	16	2,2	567x292x215	51	31
ЦМФ 16-16 реж.**	16	16	2,2	567x292x215	51	35
ЦМК 16-27	16	27	3	585x360x275		47
ЦМК 16-27*	16	27	3	600x320	63	45
ЦМК 16-27**	16	27	3,2	590x380x215	77	47
ЦМК 16-27 реж.**	16	27	4	617x385	77	48
ЦМК 16-32	16	32	3	585x360		47
ЦМК 16-32*	16	32	3,4	600x320	63	60
Гном Ф 20-8Д*** (220В)	20	8	1,58	468x198	G 2" - B	15,3
Гном Ф 20-8***	20	8	1,49	468x198	G 2" - B	13,6
ЦМФ 20-15**	20	15	2,8	502x491x215	51	32
НПК 20-22	20	22	3	565x370x270		45,6
НПК 20-22*	20	22	3	550x280	63	43
НПК 20-22**	20	22	3,2	570x380x215	77	47
Гном Ф 25-8***	25	8	1,96	468x198	G 2" - B	14,6
ЦМФ 25-10 реж.	25	10	2,2	515x355x255		38,7
ЦМФ 25-12 реж.	25	12	3	565x395x285		53,6
ЦМФ 25-12 реж.**	25	12	2,2	590x318x215	102	38
НПК 30-30**	30	30	5,5	590x385	77	74
НПК 40-22*	40	22	7,5	690x350	100	100
НПК 40-22**	40	22	4	617x385	77	48
ЦМК 40-25	40	25	7,5	805x420x370		109,8
ЦМК 40-25*	40	25	7	765x350	100	112
ЦМК 40-25 реж.**	40	25	5,5	590x380x257	77	75
ЦМК 50-10 **	50	10	3,2	558x318x215	102	45
ЦМФ 50-10 реж.	50	10	4	600x415x305		58,4
ЦМФ 50-10*	50	10	4	540x350	63	47
ЦМФ 50-10**	50	10	2,8	665x431x295	102	98
ЦМФ 50-10 реж.**	50	10	2,8	578x403x215	102	46
ЦМФ 50-25*	50	25	7,5	750x400	100	112
ЦМФ 50-25**	50	25	5,5	635x480x258	102	88
ЦМФ 50-25***	50	25	8,6	660x360x290	58	90
ЦМФ 50-25а***	50	22	8,6	660x360x290	58	90
ЦМК 50-40*	50	40	15	795x385	100	150
ЦМК 50-40 **	50	10	11	725x431x295	102	104
ЦМФ 50-70*	50	70	40	1125x510	80	500
ЦМК 50-80*	50	80	40	1125x510	80	505
ЦМФ 65-14 реж.**	65	14	5,5	647x430x288	102	88
ЦМК 80-70*	80	70	45	1125x510	80	500
ЦМФ 80-70*	80	70	45	1125x510	80	505
ЦМФ 85-14 реж.	58	14	7,5	705x495x345		88,3
ЦМФ 85-14 реж**	85	14	7,5	660x430x288	102	90
ЦМФ 100-10*	100	10	6,3	750x450	100	112
ЦМФ 100-20*	100	20	11,5	800x400	100	130
ЦМФ 100-20**	100	20	11	725x431x295	102	104
ЦМК 130-22*	130	22	15	1216x588	100	200

Насосные агрегаты для перекачки сточных и фекальных вод

Марка насоса	Параметры насоса		Потребляемая мощность, кВт	Габаритные размеры агрегата, мм		Масса агрегата, кг
	Подача (Q), м ³ /ч	Напор (H), м		НхАхВ	D вых	
ЦМК 140-15*	140	15	10	1216х588	100	150
ЦМФ 160-10*	160	10	12	800х490х490	100	150
НПК 160-20*	160	20	21	1050х443	100	200
ЦМФ 160-80***	160	80	77,1	1000х780х390	100	345
ЦМФ 160-80а***	145	70	77,1	1000х780х390	100	345
ЦМФ 160-80б***	130	60	77,1	1000х780х390	100	345
ЦМК 200-15*	200	15	18,8	1220х600	100	200
ЦМФ 200-20*	200	20	23	1025х490	100	200
ЦМФ 300-10*	300	10	21	1025х490	100	200
ЦМК 300-20*	300	20	35	1050х455	160	420
ЦМК 300-30*	300	30	36	1050х455	160	425
ЦМК 350-25*	350	22	38	1060х460	100	428
ЦМФ 350-25*	350	25	38	1050х455	160	420
ЦМК 400-20*	400	20	40,5	1070х460	160	435
ЦМФ 400-20*	400	20	40,5	1050х455	160	425

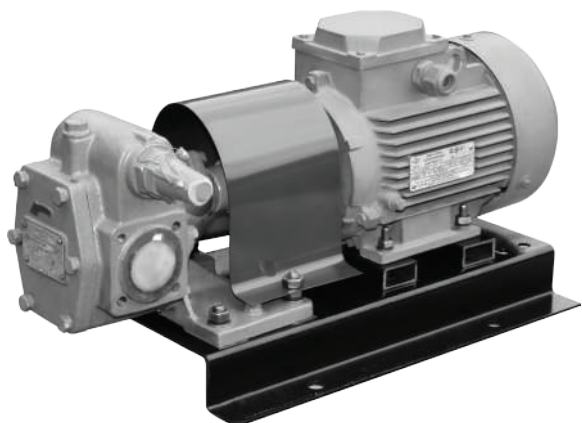
Без * - ESQ * - УГП ** - МНЗ *** - ЛГМ

Насосные агрегаты для перекачки нефтепродуктов

Насосы шестеренные типов Ш, НМШ, НМШФ, НМШГ

Назначение:

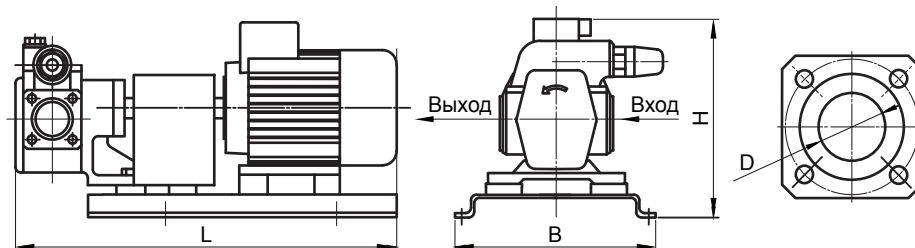
Шестеренные насосы типа Ш, НМШ, НМШФ, НМШГ и агрегаты электронасосные на их основе предназначены для перекачивания нефтепродуктов (масло, масло ОМТИ, дизельное топливо, нефть, мазут) и других жидкостей, обладающих смазывающей способностью (магнитного лака, красок), в том числе и легкозастывающих (битум, пек, рубракс и т.п. - насосы НМШГ с обогревом) без механических примесей и не вызывающих коррозию рабочих органов насоса. Вязкость перекачиваемой жидкости - от $0,018 \times 10^{-4}$ до $35,00 \times 10^{-4}$ м²/с (1,08...470°ВУ) температурой до +70°С (для некоторых насосов - до 250°С). Нижний предел вязкости ограничивается смазывающей способностью перекачиваемой жидкости, верхний - мощностью электродвигателя и всасывающей способностью насоса. При заказе пределы вязкости и рабочую температуру перекачиваемой жидкости необходимо оговорить с заводом-изготовителем.



Структура условного обозначения насосов типов Ш, НМШ, НМШФ, НМШГ с 2017 г.

НМШ5-25-4,0/25Б-ТВ3-Р1-Б2-5,5-Е У2

НМШ	5-25	4,0	25	Б	ТВ	3
Тип насоса: Ш-шестеренный НМШ-масляный шестеренный НМШФ-с фонарем НМШГ-для перекачивания легкозастывающих жидкостей	Типоразмер насоса: 0,6-25; 8-25 0,8-25; 12-25 2-25; 40-4 2-40; 80-2,5 3,2-25; 32-10 5-25; 80-16	Подача насоса, м ³ /ч	Наибольшее давление насоса в агрегате, кгс/см ²	Материал корпусных деталей: чугун (не обозначается) Б-бронза Ю-алюминий	Тип уплотнения вала: Т-одинарное торцовое уплотнение ТВ-одинарное торцовое уплотнение с вспомогательным уплотнением ТД-двойное торцовое ТТ-двойное торцовое тандем С-сальниковое	Производитель уплотнения: 1-АО «ГМС Ливгидромаш» 2-ООО «Игл Бургманн» 3-ЗАО НПО «УНИХИМТЕК» 4-ТРЕМ Инжиниринг 5-ООО «НКП «ГЕРМЕТИКА» 6-ООО «Джон Крейн Рус» 7-ООО «АЕССИЛ Рус» 8-НКП «МегаТехКом»
Р1	Ф	5,5	LF	Е	У	2
Материал резиновых технических изделий (РТИ): Р1-ИРП-3826 Р2-ИРП-1314 Р3-СБ-26 (прокладки- KLINGERSIL C-4430) Р4-другие марки резины	Исполнение втулок (подшипников скольжения): Б1-бронза О5Ц5С5 Б2-бронза О5С25 Ф-алюминий с металлофоропластовым вкладышем Гр-материал на основе углеграфита Ю-сплав В96Ц1Т1	Мощность комплектуемого двигателя, кВт;	Монтаж: LF - агрегат на лапах электродвигателя F - агрегат на лапах фонаря	Взрыво- пожаробезопасное исполнение агрегата	Климатическое исполнение по ГОСТ 15150	Категория размещения по ГОСТ 15150-69



Насосные агрегаты для перекачки нефтепродуктов

Технические характеристики и габаритные размеры насосных агрегатов типа Ш

Старое обозначение	Новое обозначение* (по умолчанию)	Вязкость ПЖ м ² /с (°ВУ), диапазон	По- дача, (Q), м ³ /ч	Дав- ление, кгс/см ²	Параметры электродвигателя			Масса насо- са, кг, чугун	Габаритные размеры агрегата, мм			Масса агре- гата, кг
					Мощ- ность, кВт	Частота враще- ния, об/мин	Испол- нение		L×B×H	D _{вх}	D _{вых}	
Ш40-4-19,5/4(Б)-5У3	Ш40-4-19,5/4(Б)-ТВ3-Р1-5,5У3	0,018×10 ⁻⁴ (1,08)...	19,5	4	5,5	1000	общ	53	900×340×500	80	80	165
Ш40-4-19,5/4(Б)-1У3	Ш40-4-19,5/4(Б)-ТВ3-Р1-5,5-ЕУ2	2,8×10 ⁻⁴ (35)	19,5	4	5,5	1000	взи	53	1000×505×650	80	80	216
Ш40-4-19,5/4(Б)-10У3	Ш40-4-19,5/4(Б)-ТВ3-Р1-7,5У3	0,75×10 ⁻⁴ (10)...	19,5	4	7,5	1000	общ	53	950×340×500	80	80	180
Ш40-4-19,5/4(Б)-11У3	Ш40-4-19,5/4(Б)-ТВ3-Р1-7,5-ЕУ2	22×10 ⁻⁴ (300)	19,5	4	7,5	1000	взи	53	1000×520×650	80	80	231
-	Ш40-4-19,5/6(Б)-ТВ3-Р1-7,5У3	0,75×10 ⁻⁴ (10)...	19,5	6	7,5	1000	общ	53	-	-	-	-
-	Ш40-4-19,5/6(Б)-ТВ3-Р1-7,5-ЕУ2	2,8×10 ⁻⁴ (35)	19,5	6	7,5	1000	взи	53	-	-	-	-
Ш40-4Т-19,5/4(Б)-5У3	Ш40-4-19,5/4(Б)-ТВ8-Р3-Гр-5,5У3	0,018×10 ⁻⁴ (1,08)...	19,5	4	5,5	1000	общ	50	885×390×500	80	80	143
Ш40-4Т-19,5/4(Б)-1У3	Ш40-4-19,5/4(Б)-ТВ8-Р3-Гр-5,5-ЕУ2	2,8×10 ⁻⁴ (35)	19,5	4	5,5	1000	взи	50	950×390×650	80	80	166
Ш40-4Т-19,5/4(Б)-10У3	Ш40-4-19,5/4(Б)-ТВ8-Р3-Гр-7,5У3	0,75×10 ⁻⁴ (10)...	19,5	4	7,5	1000	общ	50	885×390×500	80	80	157
Ш40-4Т-19,5/4(Б)-11У3	Ш40-4-19,5/4(Б)-ТВ8-Р3-Гр-7,5-ЕУ2	22×10 ⁻⁴ (300)	19,5	4	7,5	1000	взи	50	950×390×650	80	80	180
Ш80-2,5-37,5/2,5(Б)-5У3	Ш80-2,5-37,5/2,5(Б)-ТВ3-Р1-11У3	0,2×10 ⁻⁴ (3)...	37,5	2,5	11	1000	общ	93	1100×340×650	100	100	270
Ш80-2,5-37,5/2,5(Б)-1У3	Ш80-2,5-37,5/2,5(Б)-ТВ3-Р1-11-ЕУ2	2,8×10 ⁻⁴ (35)	37,5	2,5	11	1000	взи	93	1170×340×650	100	100	280
Ш80-2,5-37,5/2,5(Б)-10У3	Ш80-2,5-37,5/2,5(Б)-ТВ3-Р1-15У3	0,75×10 ⁻⁴ (10)...	37,5	2,5	15	1000	общ	93	1150×340×600	100	100	290
Ш80-2,5-37,5/2,5(Б)-11У3	Ш80-2,5-37,5/2,5(Б)-ТВ3-Р1-15-ЕУ2	22×10 ⁻⁴ (300)	37,5	2,5	15	1000	взи	93	1200×340×650	100	100	330
Ш80-2,5-30/6(Б)-10У3	Ш80-2,5-30/6(Б)-ТВ3-Р1-15У3	0,75×10 ⁻⁴ (10)...	30	6	15	1000	общ	93	1150×340×600	100	100	290
Ш80-2,5-30/6(Б)-11У3	Ш80-2,5-30/6(Б)-ТВ3-Р1-15-ЕУ2	18×10 ⁻⁴ (250)	30	6	15	1000	взи	93	1200×340×650	100	100	330
Ш80-2,5Т-37,5/2,5-5У3	Ш80-2,5-37,5/2,5-ТВ8-Р3-Гр-11У3	0,2×10 ⁻⁴ (3)...	37,5	2,5	11	1000	общ	85	1100×300×600	100	100	220
Ш80-2,5Т-37,5/2,5-1У3	Ш80-2,5-37,5/2,5-ТВ8-Р3-Гр-11-ЕУ2	2,8×10 ⁻⁴ (35)	37,5	2,5	11	1000	взи	85	1200×300×650	100	100	290
Ш80-2,5Т-37,5/2,5-10У3	Ш80-2,5-37,5/2,5-ТВ8-Р3-Гр-15У3	0,75×10 ⁻⁴ (10)...	37,5	2,5	15	1000	общ	85	1200×300×600	100	100	235
Ш80-2,5Т-37,5/2,5-11У3	Ш80-2,5-37,5/2,5-ТВ8-Р3-Гр-15-ЕУ2	22×10 ⁻⁴ (300)	37,5	2,5	15	1000	взи	85	1300×300×650	100	100	320
Ш3,2-25-0,6/6К-Рп-1У3	Ш3,2-25-0,6/6К-С3-Б1-1.35-Рп-У3	28×10 ⁻⁴ (380)...	0,6	6	1,35	-	общ	17,5	900×300×540	32	20	72
Ш3,2-25-0,6/6К-Рп-1МУ3	Ш3,2-25-0,6/6К-С3-Б1-1.5У3	38×10 ⁻³ (3500)	0,6	6	1,5	-	общ	17,5	800×310×400	32	20	90
Ш3,2-25-1.6/16К-1У3	Ш3,2-25-1.6/16К-ТД3-Р3-Б1-2.2-ЕУ2		1,6	16	2,2	-	общ	17,5	850×310×450	32	20	100

*Предлагать по умолчанию – если заказчик при заказе:

- 1) прописывает только тип оборудования и типоразмер насоса (например: при заказе насоса Ш40-4 или агрегата Ш40-4);
- 2) прописывает тип оборудования и типоразмер насоса + номинальную подачу и рабочее давление (например: при заказе насоса Ш40-4-19,5/4Б или агрегата Ш40-4-19,5/4Б);
- 3) не указывает тип (марку) перекачиваемой жидкости (ПЖ). В КП нужно в этом случае прописывать, что ПЖ должна обладать смазывающей способностью при рабочей температуре, быть химически не агрессивной, быть без механических примесей, указывать свой диапазон по вязкости.
- 4) не заполняет опросные листы (закупка оптом).

Технические характеристики и габаритные размеры насосных агрегатов типов НМШ, НМШФ

Старое обозначение	Новое обозначение* (по умолчанию)	Вязкость ПЖ м ² /с (°ВУ), диапазон	По- дача, (Q), м ³ /ч	Дав- ление, кгс/ см ²	Параметры электродвигателя			Масса насо- са, кг, чугун	Габаритные размеры агрегата, мм			Масса агрегата, кг
					Мощ- ность, кВт	Частота враще- ния, об/мин	Испол- нение		L×B×H	D _{вх}	D _{вых}	
НМШ2-40-1,6/16(Б)-5У3	НМШ2-25-1,6/16(Б)-ТВ3-Р1-Б1-1,5У3	0,06×10 ⁻⁴ (1,5)...	1,6	16	1,5	1500	общ	15,4(16,5)	540×277×281	25	20	44,6(45,2)
-	НМШ2-25-1,6/16(Б)-ТВ3-Р1-Б1-1,5-ЕУ2	2,8×10 ⁻⁴ (35)	1,6	16	1,5	1500	взи	15,4(16,5)	-	-	-	-
НМШ2-40-1,6/16(Б)-10У3	НМШ2-25-1,6/16(Б)-ТВ3-Р1-Б1-2,2У3	0,06×10 ⁻⁴ (1,5)...	1,6	16	2,2	1500	общ	15,4(16,5)	580×277×290	25	20	49,1(49,7)
НМШ2-40-1,6/16(Б)-1У3	НМШ2-25-1,6/16(Б)-ТВ3-Р1-Б1-2,2-ЕУ2	6,0×10 ⁻⁴ (80)	1,6	16	2,2	1500	взи	15,4(16,5)	610×277×395	25	20	78,9(79,5)
НМШ2-40-1,6/16(Б)-15У3	НМШ2-25-1,6/16(Б)-ТВ3-Р1-Б1-3У3	0,06×10 ⁻⁴ (1,5)...	1,6	16	3	1500	общ	15,4(16,5)	511×302×311	25	20	56,7(57,3)
-	НМШ2-25-1,6/16(Б)-ТВ3-Р1-Б1-3-ЕУ2	15,0×10 ⁻⁴ (200)	1,6	16	3	1500	взи	-	-	-	-	-
-	НМШ2-25-1,6/4(Б)-ТВ3-Р1-Б1-1,5У3	0,018×10 ⁻⁴ (1,08)...	1,6	4	1,5	1500	общ	-	-	-	-	-
-	НМШ2-25-1,6/6(Б)-ТВ3-Р1-Б1-1,5У3	15,0×10 ⁻⁴ (200)	1,6	6	1,5	1500	общ	-	-	-	-	-
-	НМШ2-25-1,6/10(Б)-ТВ3-Р1-Б1-1,5У3	0,018×10 ⁻⁴ (1,08)...	1,6	10	1,5	1500	общ	-	-	-	-	-
НМШ2-40-4-1,6/40(Б)-5У3	НМШ2-40-1,6/40(Б)-ТВ3-Р1-Б2-5,5У3	0,36×10 ⁻⁴ (5)...	1,6	40	5,5	1500	общ	9,5(12,5)	680×260×350	32	25	65
НМШ2-40-4-1,6/40(Б)-1У3	НМШ2-40-1,6/40(Б)-ТВ3-Р1-Б2-5,5-ЕУ2	6,00×10 ⁻⁴ (80)	1,6	40	5,5	1500	взи	9,5(12,5)	745×260×502	32	25	80

Насосные агрегаты для перекачки нефтепродуктов

Старое обозначение	Новое обозначение* (по умолчанию)	Вязкость ПЖ м ² /с (°ВУ), диапазон	По- дача, (Q), м ³ /ч	Дав- ление, кгс/ см ²	Параметры электродвигателя			Масса насоса, кг, чугун	Габаритные размеры агрегата, мм			Масса агрегата, кг
					Мощ- ность, кВт	Частота враще- ния, об/мин	Испол- нение		Л×В×Н	D _{вх}	D _{вых}	
НМШ5-25-4,0/4(Б)-5У3	НМШ5-25-4,0/4(Б)-ТВ3-Р1-Б1-1,5У3	0,018×10 ⁻⁴ (1,08)... 2,8×10 ⁻⁴ (35)	4	4	1,5	1500	общ	16(18)	567×277×281	40	32	44,7(46,7)
НМШ5-25-4,0/4(Б)-10У3	НМШ5-25-4,0/4(Б)-ТВ3-Р1-Б1-2,2У3	0,018×10 ⁻⁴ (1,08)... 6,0×10 ⁻⁴ (80)	4	4	2,2	1500	общ	16(18)	607×277×290	40	32	49,4(51,4)
НМШ5-25-4,0/4(Б)-1У3	НМШ5-25-4,0/4(Б)-ТВ3-Р1-Б1-2,2-ЕУ2	0,018×10 ⁻⁴ (1,08)... 15,0×10 ⁻⁴ (200)	4	4	2,2	1500	взи	16(18)	637×277×395	40	32	73(75)
НМШ5-25-4,0/4(Б)-15У3	НМШ5-25-4,0/4(Б)-ТВ3-Р1-Б1-3У3	0,018×10 ⁻⁴ (1,08)... 2,8×10 ⁻⁴ (35)	4	4	3	1500	общ	16(18)	638×602×311	40	32	56,8(58,8)
НМШ5-25-2,5/6(Б)-5У3	НМШ5-25-2,5/6(Б)-ТВ3-Р1-Б1-1,5У3	0,018×10 ⁻⁴ (1,08)... 2,8×10 ⁻⁴ (35)	2,5	6	1,5	1000	общ	16(18)	607×277×290	40	32	51,2(53,2)
НМШ5-25-2,5/6(Б)-10У3	НМШ5-25-2,5/6(Б)-ТВ3-Р1-Б1-2,2У3	0,018×10 ⁻⁴ (1,08)... 6,0×10 ⁻⁴ (80)	2,5	6	2,2	1000	общ	16(18)	638×302×311	40	32	66,7(68,7)
НМШ5-25-2,5/6(Б)-1У3	НМШ5-25-2,5/6(Б)-ТВ3-Р1-Б1-2,2-ЕУ2	0,018×10 ⁻⁴ (1,08)... 6,0×10 ⁻⁴ (80)	2,5	6	2,2	1000	взи	16(18)	697×302×440	40	32	99(101)
НМШ5-25-1-4,0/4(Б)-10У3	НМШ5-25-4,0/4(Б)-ТВ3-Р3-Б1-2,2У3	0,018×10 ⁻⁴ (1,08)... 15,0×10 ⁻⁴ (200)	4	4	2,2	1000	общ	16(18)	607×277×290	40	32	49,4(51,4)
НМШ5-25-4,0/10(Б)-5У3	НМШ5-25-4,0/10(Б)-ТВ3-Р1-Б1-3У3	0,75×10 ⁻⁴ (10)... 15,0×10 ⁻⁴ (200)	4	10	3	1500	общ	16(18)	638×302×311	40	32	66,8(68,8)
НМШ5-25-4,0/10(Б)-1У3	НМШ5-25-4,0/10(Б)-ТВ3-Р1-Б1-3-ЕУ2	0,75×10 ⁻⁴ (10)... 15,0×10 ⁻⁴ (200)	4	10	3	1500	взи	16(18)	697×302×440	40	32	79(81)
НМШ5-25-4,0/25(Б)-5У3	НМШ5-25-4,0/25(Б)-ТВ3-Р1-Б2-5,5У3	0,75×10 ⁻⁴ (10)... 11,1×10 ⁻⁴ (150)	4	25	5,5	1500	общ	16(18)	753×320×335	40	32	78,5(80,5)
НМШ5-25-4,0/25(Б)-1У3	НМШ5-25-4,0/25(Б)-ТВ3-Р1-Б2-5,5-ЕУ2	0,75×10 ⁻⁴ (10)... 11,1×10 ⁻⁴ (150)	4	25	5,5	1500	взи	79(81)	758×320×468	40	32	113,5(115,5)
НМШ8-25-6,3/2,5(Б)-5У3	НМШ8-25-6,3/2,5(Б)-ТВ3-Р1-Б1-1,5У3	0,21×10 ⁻⁴ (3,07)... 2,8×10 ⁻⁴ (35)	6,3	2,5	1,5	1500	общ	17(20)	592×277×281	50	32	47,7(48,7)
НМШ8-25-6,3/2,5(Б)-10У3	НМШ8-25-6,3/2,5(Б)-ТВ3-Р1-Б1-2,2У3	0,21×10 ⁻⁴ (3,07)... 6,0×10 ⁻⁴ (80)	6,3	2,5	2,2	1500	общ	17(20)	632×277×290	50	32	52,2(55,2)
НМШ8-25-6,3/2,5(Б)-1У3	НМШ8-25-6,3/2,5(Б)-ТВ3-Р1-Б1-2,2-ЕУ2	0,21×10 ⁻⁴ (3,07)... 6,0×10 ⁻⁴ (80)	6,3	2,5	2,2	1500	взи	17(20)	662×277×395	50	32	80(30)
НМШ8-25-6,3/2,5(Б)-15У3	НМШ8-25-6,3/2,5(Б)-ТВ3-Р1-Б1-3У3	0,21×10 ⁻⁴ (3,07)... 15,0×10 ⁻⁴ (200)	6,3	2,5	3	1500	общ	17(20)	663×302×311	50	32	57,8(60,8)
НМШ8-25-1-6,3/2,5(Б)-10У3	НМШ8-25-6,3/2,5(Б)-ТВ3-Р3-Б1-2,2У3	0,21×10 ⁻⁴ (3,07)... 6,0×10 ⁻⁴ (80)	6,3	2,5	2,2	1500	общ	17(20)	632×277×290	50	32	52,2(55,2)
-	НМШ8-25-6,3/4(Б)-ТВ3-Р1-Б1-2,2У3	0,21×10 ⁻⁴ (3,07)... 3,7×10 ⁻⁴ (50)	6,3	4	2,2	1500	общ	-	-	-	-	-
-	НМШ8-25-6,3/6(Б)-ТВ3-Р1-Б1-3У3	0,75×10 ⁻⁴ (10)... 6,0×10 ⁻⁴ (80)	6,3	6	3	1500	общ	17(20)	663×302×311	50	32	57,8(60,8)
НМШ8-25-6,3/10(Б)-5У3	НМШ8-25-6,3/10(Б)-ТВ3-Р1-Б2-4У3	0,75×10 ⁻⁴ (10)... 6,0×10 ⁻⁴ (80)	6,3	10	4	1500	общ	17(20)	663×302×311	50	32	66,7(69,7)
НМШ8-25-6,3/10(Б)-1У3	НМШ8-25-6,3/10(Б)-ТВ3-Р1-Б2-4-ЕУ2	0,75×10 ⁻⁴ (10)... 6,0×10 ⁻⁴ (80)	6,3	10	4	1500	взи	17(20)	722×302×440	50	32	102(105)
НМШ8-25-6,3/25(Б)-5У3	НМШ8-25-6,3/25(Б)-ТВ3-Р1-Б2-7,5У3	0,75×10 ⁻⁴ (10)... 15,0×10 ⁻⁴ (200)	6,3	25	7,5	1500	общ	17(20)	743×320×390	50	32	95(98)
НМШ8-25-6,3/25(Б)-1У3	НМШ8-25-6,3/25(Б)-ТВ3-Р1-Б2-7,5-ЕУ2	0,75×10 ⁻⁴ (10)... 15,0×10 ⁻⁴ (200)	6,3	25	7,5	1500	взи	17(20)	743×320×460	50	32	142,5(144,5)
НМШ12-25-10/4(Б)-5У3	НМШ12-25-10/4(Б)-ТВ3-Р1-Б1-5,5У3	0,06×10 ⁻⁴ (1,5)... 15,00×10 ⁻⁴ (200)	10	4	5,5	1500	общ	45(47)	850×430×366	50	40	115(117)
НМШ12-25-10/4(Б)-1У3	НМШ12-25-10/4(Б)-ТВ3-Р1-Б1-5,5-ЕУ2	0,06×10 ⁻⁴ (1,5)... 15,00×10 ⁻⁴ (200)	10	4	5,5	1500	взи	45(47)	900×560×366	50	40	145(147)
НМШ12-25-10/4(Б)-3У3	НМШ12-25-10/4(Б)-ТВ3-Р3-Б1-4,6 Б5**	0,06×10 ⁻⁴ (1,5)... 1,20×10 ⁻⁴ (16,2)	10	4	-	1500	общ	45(47)	875×530×385	50	40	175(177)
НМШ12-25-10/10(Б)-5У3	НМШ12-25-10/10(Б)-ТВ3-Р1-Б1-11У3	0,75×10 ⁻⁴ (10)... 15,00×10 ⁻⁴ (200)	10	10	11	1500	общ	45(47)	900×450×366	50	40	150(152)
НМШ12-25-10/10(Б)-1У3	НМШ12-25-10/10(Б)-ТВ3-Р1-Б1-11-ЕУ2	0,75×10 ⁻⁴ (10)... 15,00×10 ⁻⁴ (200)	10	10	11	1500	взи	45(47)	950×580×366	50	40	192(194)
НМШ32-10-18/4(Б)-5У3	НМШ32-10-18/4(Б)-ТВ3-Р1-5,5У3	0,06×10 ⁻⁴ (1,5)... 15,00×10 ⁻⁴ (200)	18	4	5,5	1000	общ	43,5(46,5)	811×366×431	65	50	153(156)
НМШ32-10-18/4(Б)-1У3	НМШ32-10-18/4(Б)-ТВ3-Р1-5,5-ЕУ2	0,06×10 ⁻⁴ (1,5)... 15,00×10 ⁻⁴ (200)	18	4	5,5	1000	взи	43,5(46,5)	881×366×601	65	50	207(210)
НМШ32-10-18/6(Б)-5У3	НМШ32-10-18/6(Б)-ТВ3-Р1-7,5У3	0,75×10 ⁻⁴ (10)... 15,00×10 ⁻⁴ (200)	18	6	7,5	1000	общ	43,5(46,5)	811×366×431	65	50	153(156)
НМШ32-10-18/6(Б)-1У3	НМШ32-10-18/6(Б)-ТВ3-Р1-7,5-ЕУ2	0,75×10 ⁻⁴ (10)... 15,00×10 ⁻⁴ (200)	18	6	7,5	1000	взи	43,5(46,5)	881×366×601	65	50	207(210)
НМШ32-10-18/10(Б)-5У3	НМШ32-10-18/10(Б)-ТВ3-Р1-11У3	0,75×10 ⁻⁴ (10)... 15,00×10 ⁻⁴ (200)	18	10	11	1000	общ	43,5(46,5)	849×366×431	65	50	148(151)
НМШ32-10-18/10(Б)-1У3	НМШ32-10-18/10(Б)-ТВ3(Б)-Р1-11-ЕУ2	0,75×10 ⁻⁴ (10)... 15,00×10 ⁻⁴ (200)	18	10	11	1000	взи	43,5(46,5)	911×366×601	65	50	196(200)
-	НМШ80-16-30/4(Б)-ТВ1-Р1-Б1-15У3	0,018×10 ⁻⁴ (1,08)... 0,67×10 ⁻⁴ (9)	30	4	15	-	общ	-	-	-	-	-
-	НМШ80-16-30/4(Б)-ТВ1-Р1-Б1-15-ЕУ2	0,018×10 ⁻⁴ (1,08)... 0,67×10 ⁻⁴ (9)	30	4	15	-	взи	-	-	-	-	-
-	НМШ80-16-38/4(Б)-ТВ1-Р1-Б1-18,5У3	0,440×10 ⁻⁴ (6)... 2,96×10 ⁻⁴ (40)	38	4	18,5	-	общ	-	-	-	-	-
-	НМШ80-16-38/4(Б)-ТВ1-Р1-Б1-18,5-ЕУ2	0,440×10 ⁻⁴ (6)... 2,96×10 ⁻⁴ (40)	38	4	18,5	-	взи	-	-	-	-	-
-	НМШ80-16-38/6(Б)-ТВ1-Р1-Б1-22У3	0,440×10 ⁻⁴ (6)... 3,70×10 ⁻⁴ (50)	38	6	22	-	общ	-	-	-	-	-
-	НМШ80-16-38/6(Б)-ТВ1-Р1-Б1-22-ЕУ2	0,440×10 ⁻⁴ (6)... 3,70×10 ⁻⁴ (50)	38	6	22	-	взи	-	-	-	-	-
НМШ80-16-36/10(Б)-5У3	НМШ80-16-36/10(Б)-ТВ1-Р1-Б1-30У3	0,750×10 ⁻⁴ (10)... 7,50×10 ⁻⁴ (100)	36	10	30	-	общ	-	-	-	-	-
НМШ80-16-36/10(Б)-1У3	НМШ80-16-36/10(Б)-ТВ1-Р1-Б1-30-ЕУ2	0,750×10 ⁻⁴ (10)... 7,50×10 ⁻⁴ (100)	36	10	30	-	взи	-	-	-	-	-

*Предлагать по умолчанию – если заказчик при заказе:

- 1) прописывает только тип оборудования и типоразмер насоса (например: при заказе насоса НМШ2-25 или агрегата НМШ2-25);
- 2) прописывает тип оборудования и типоразмер насоса + номинальную подачу и рабочее давление (например: при заказе насоса НМШ2-25-1,6/16Б или агрегата НМШ2-25-1,6/16Б);
- 3) не указывает тип (марку) перекачиваемой жидкости (ПЖ). В КП нужно в этом случае прописывать, что ПЖ должна обладать смазывающей способностью при рабочей температуре, быть химически не агрессивной, быть без механических примесей, указывать свой диапазон по вязкости.
- 4) не заполняет опросные листы (закупка оптом).

По вопросам продажи и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46

Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12

Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

Единый адрес для всех регионов: eqs@nt-rt.ru || www.esq.nt-rt.ru

