

Погружной
скважинный насос

Серия ЭЦВ

Руководство по монтажу
и эксплуатации

Содержание

1. Назначение и функциональные возможности.....	3
2. Комплект поставки.....	3
3. Технические характеристики и условия эксплуатации.....	4
3.1. Общие характеристики.....	4
3.2. Структура условного обозначения.....	4
3.3. Технические данные.....	5
3.4. Габаритные размеры.....	6
3.5. Напорно-расходные характеристики.....	8
4. Устройство насоса.....	14
5. Меры безопасности.....	15
6. Монтаж и ввод в эксплуатацию.....	16
6.1. Соединение проточной части и электродвигателя.....	16
6.2. Электроподключение.....	17
6.3. Установка насоса.....	20
6.4. Ввод в эксплуатацию.....	21
6.5. Проверка направления вращения.....	22
6.6. Техническое обслуживание.....	22
7. Правила хранения и транспортировки.....	23
8. Утилизация.....	23
9. Возможные неисправности и способы их устранения.....	24
10. Гарантийные обязательства.....	26

Данное руководство по эксплуатации содержит принципиальные указания, которые должны выполняться при монтаже, эксплуатации и техническом обслуживании насосов серии ЭЦВ товарного знака UNIPUMP®.

Во избежание несчастных случаев и возникновения поломок необходимо внимательно ознакомиться с данным Руководством перед началом эксплуатации изделия.

1. Назначение и функциональные возможности

Погружные насосы UNIPUMP серии ЭЦВ предназначены для подачи чистой холодной воды (без абразивных и волокнистых включений) из скважин, глубоких колодцев и открытых водоёмов.

Область применения – для индивидуального, коммунально-бытового, промышленного и сельскохозяйственного водоснабжения, а также для орошения и понижения уровня грунтовых и пластовых вод.

2. Комплект поставки

Проточная часть и двигатель насосов серии ЭЦВ не имеют общей упаковки и поставляются отдельно, в деревянных ящиках.

Наименование	Количество, шт.
Проточная часть насоса	1
Электродвигатель насоса	1
Руководство по эксплуатации	1

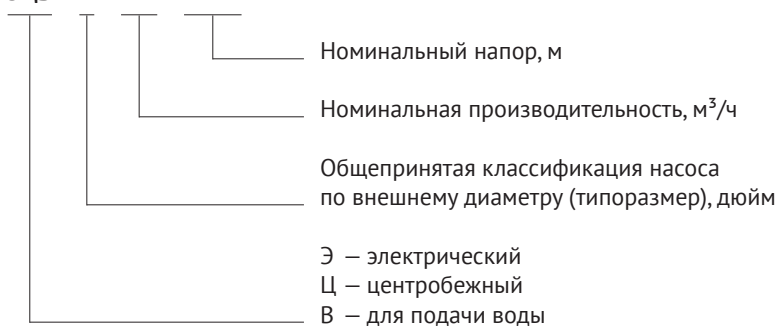
3. Технические характеристики и условия эксплуатации

3.1. Общие характеристики

Параметр	Значение
Минимальный внутренний диаметр скважины	5" – 142 мм 6" – 160 мм
Максимальная глубина погружения под зеркало воды	70 м
Температура перекачиваемой жидкости	0 ... +35 °С
Температура окружающей среды	0 ... +35 °С
Максимально допустимое количество примесей в перекачиваемой жидкости	не более 100 г/м ³
Максимальный размер механических примесей	2 мм
pH перекачиваемой жидкости	6,5 ... 8,5
Параметры электросети	3~, 380 ± 10% В, 50 Гц
Номинальная частота вращения двигателя	2850 об/мин
Число пусков в час	20 (с равномерными интервалами)
Класс нагревостойкости изоляции	F
Степень защиты двигателя	IP68
Длина электрического кабеля	2 м

3.2. Структура условного обозначения

ЭЦВ X – X X – X X X



3.3. Технические данные

Модель насоса	Мощность, кВт	Макс. производ-сть, м ³ /ч (л/мин)	Макс. напор, м	Ток, А	Тип, сечение кабеля, мм ²	Вес нетто, кг	
						Проточная часть	Электро-двигатель
5-дюймовый насос							
5-7-72	2,2	11,8 (197)	97	6,5	4×2	8,8	21,5
5-7-99	3,0		134	7,3	4×2,5	11,0	24,0
5-7-135	4,0		183	9,2	4×3	16,0	30,2
5-7-180	5,5		243	12,4	4×4	19,5	34,8
5-7-225	7,5		304	18,5	4×4	22,0	39,5
5-10-50	3,0	20 (333)	73	7,3	4×2,5	8,7	24,0
5-10-70	4,0		104	9,2	4×3	10,2	30,2
5-10-100	5,5		145	12,4	4×4	16,4	34,8
5-10-135	7,5		197	18,5	4×4	21,2	39,5
5-10-165	9,2		239	20,8	4×6	25,0	43,5
5-10-185	11,0	270	26,0	4×6	27,8	48,2	
5-15-45	4,0	23 (383)	73	9,2	4×3	10,7	30,2
5-15-60	5,5		106	12,4	4×4	13,5	34,8
5-15-80	7,5		138	18,5	4×4	16,3	39,5
5-15-98	9,2		169	20,8	4×6	19,1	43,5
5-15-115	11,0		201	26,0	4×6	21,9	48,2
5-20-47	4,0	30 (500)	74	9,2	4×3	10,7	30,2
5-20-60	5,5		95	12,4	4×4	14,7	34,8
5-20-73	7,5		116	18,5	4×4	16,4	39,5
5-20-100	9,2		158	20,8	4×6	20,0	43,5
5-20-127	11,0		200	26,0	4×6	23,8	48,2
5-30-51	7,5	43 (717)	101	18,5	4×4	14,9	39,5
5-30-61	9,2		121	20,8	4×6	16,8	43,5
5-30-67	11,0		132	26,0	4×6	17,8	48,2
6-дюймовый насос							
6-12-58	3,0	24,4 (407)	78	7,8	4×2,5	14,8	42,5
6-12-82	4,0		109	10,5	4×2,5	16,5	46,0
6-12-105	5,5		140	14,0	4×2,5	19,1	49,8
6-12-140	7,5		187	18,5	4×3	21,8	55,0
6-12-175	9,2		234	22,0	4×4	25,2	58,5
6-12-199	11,0	265	26,0	4×4	25,9	61,2	
6-12-234	13,0	312	30,0	4×6	29,3	65,5	
6-18-52	4,0	33 (550)	71	10,5	4×2,5	15,4	46,0
6-18-72	5,5		100	14,0	4×2,5	17,3	49,8
6-18-94	7,5		127	18,5	4×3	19,8	55,0
6-18-112	9,2		155	22,0	4×4	21,5	58,5
6-18-134	11,0		184	26,0	4×4	23,5	61,2
6-18-153	13,0	212	30,0	4×6	26,4	65,5	
6-18-181	15,0	254	34,0	4×6	29,8	71,7	
6-18-223	18,5	310	43,0	4×6	33,7	79,2	
6-18-264	22,0	366	49,0	4×6	37,7	91,3	

Модель насоса	Мощность, кВт	Макс. производ-сть, м ³ /ч (л/мин)	Макс. напор, м	Ток, А	Тип, сечение кабеля, мм ²	Вес нетто, кг		
						Проточная часть	Электро-двигатель	
6-27-48	5,5	38,8 (647)	89	14,0	4×2,5	16,9	49,8	
6-27-64	7,5		118	18,5	4×3	21,7	55,0	
6-27-80	9,2		148	22,0	4×4	23,7	58,5	
6-27-96	11,0		177	26,0	4×4	24,5	61,2	
6-27-104	13,0		192	30,0	4×6	25,5	65,5	
6-27-120	15,0		222	34,0	4×6	28,8	71,7	
6-27-152	18,5		281	43,0	4×6	32,1	79,2	
6-27-176	22,0		325	49,0	4×6	34,6	91,3	
6-36-58	7,5		55 (917)	96	18,5	4×3	21,2	55,0
6-36-68	9,2			112	22,0	4×4	24,4	58,5
6-36-78	11,0	128		26,0	4×4	25,7	61,2	
6-36-97	13,0	160		30,0	4×6	30,4	65,5	
6-36-107	15,0	176		34,0	4×6	33,0	71,7	
6-36-136	18,5	224		43,0	4×6	38,0	79,2	
6-36-156	22,0	256		49,0	4×6	41,8	91,3	

3.4. Габаритные размеры

Модель насоса	Длина насоса общая	Длина электро-двигателя	Длина проточной части	Макс. диаметр	Диаметр выходного отверстия
	А, мм	В, мм	С, мм	Д, мм	Е, дюйм
5-дюймовый насос					
5-7-72	978	403	575	131,2	2"
5-7-99	1166	488	678	131,2	2"
5-7-135	1346	528	818	131,2	2"
5-7-180	1588	598	990	131,2	2"
5-7-225	1884	668	1216	131,2	2"
5-10-50	1076	488	588	131,2	2"
5-10-70	1292	528	764	131,2	2"
5-10-100	1528	598	930	131,2	2"
5-10-135	1857	668	1189	131,2	2"
5-10-165	2073	718	1355	131,2	2"
5-10-185	2247	768	1479	131,2	2"
5-15-45	1144	528	616	131,2	2"
5-15-60	1401	598	803	131,2	2"
5-15-80	1608	668	940	131,2	2"
5-15-98	1794	718	1076	131,2	2"
5-15-115	2031	768	1263	131,2	2"
5-20-47	1221	528	693	131,2	3"
5-20-60	1398	598	800	131,2	3"
5-20-73	1628	668	960	131,2	3"
5-20-100	1892	718	1174	131,2	3"

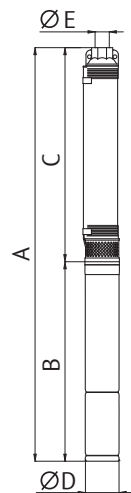
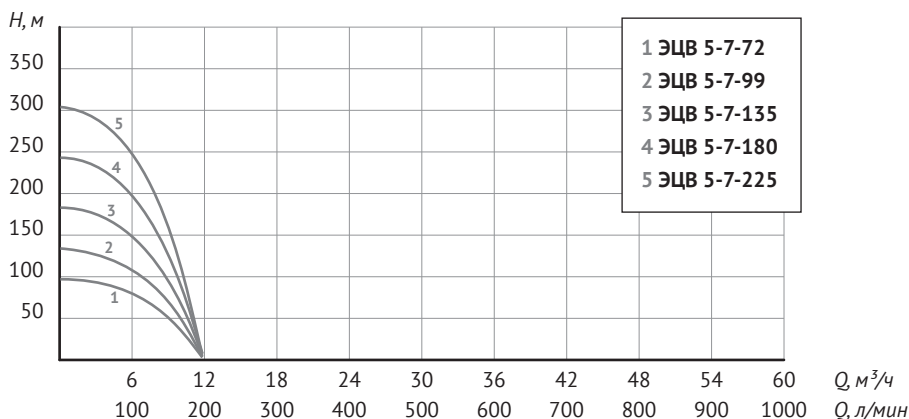


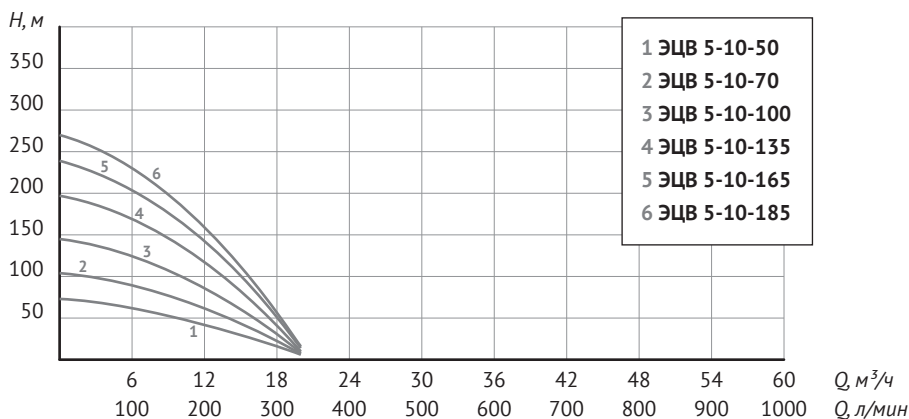
Рис. 1

Модель насоса	Длина насоса общая	Длина электро-двигателя	Длина проточной части	Макс. диаметр	Диаметр выходного отверстия
	А, мм	В, мм	С, мм	Д, мм	Е, дюйм
5-20-127	2209	768	1441	131,2	3"
5-30-51	1635	668	967	131,2	3"
5-30-61	1805	718	1087	131,2	3"
5-30-67	1915	768	1147	131,2	3"
6-дюймовый насос					
6-12-58	1207	633	574	148	3"
6-12-82	1317	663	654	148	3"
6-12-105	1432	698	734	148	3"
6-12-140	1646	748	898	148	3"
6-12-175	1776	758	1018	148	3"
6-12-199	1897	798	1099	148	3"
6-12-234	2100	838	1262	148	3"
6-18-52	1271	663	608	148	3"
6-18-72	1400	698	702	148	3"
6-18-94	1586	748	838	148	3"
6-18-112	1690	758	932	148	3"
6-18-134	1824	798	1026	148	3"
6-18-153	1958	838	1120	148	3"
6-18-181	2202	898	1304	148	3"
6-18-223	2469	978	1491	148	3"
6-18-264	2742	1063	1679	148	3"
6-27-48	1393	698	695	148	3"
6-27-64	1592	748	844	148	3"
6-27-80	1709	758	951	148	3"
6-27-96	1857	798	1059	148	3"
6-27-104	1950	838	1112	148	3"
6-27-120	2160	898	1262	148	3"
6-27-152	2454	978	1476	148	3"
6-27-176	2698	1063	1635	148	3"
6-36-58	1655	748	907	148	3"
6-36-68	1763	758	1005	148	3"
6-36-78	1901	798	1103	148	3"
6-36-97	2137	838	1299	148	3"
6-36-107	2295	898	1397	148	3"
6-36-136	2668	978	1690	148	3"
6-36-156	2949	1063	1886	148	3"

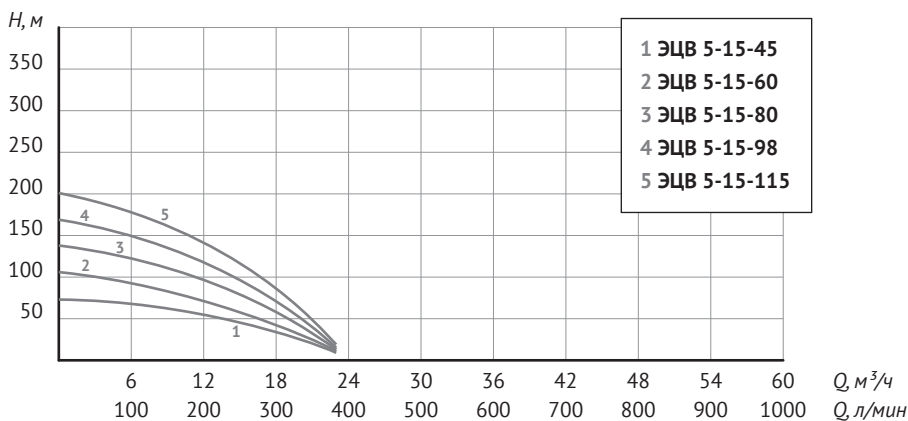
3.5. Напорно-расходные характеристики*



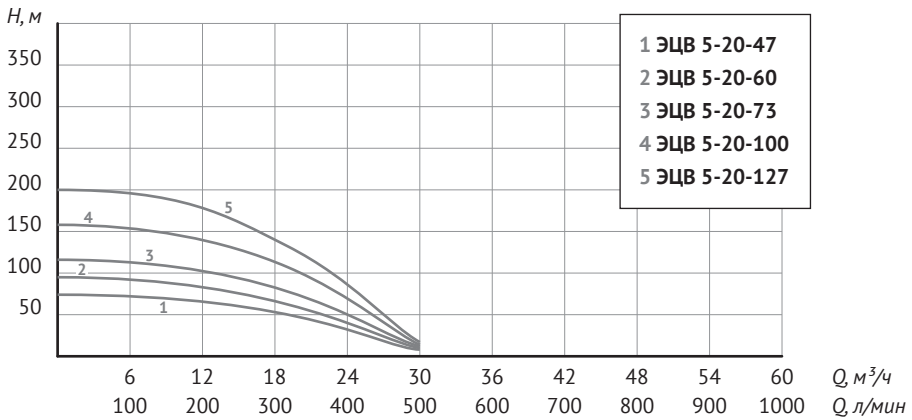
Модель	Производительность								
	Q, л/мин	0	33	67	100	117	133	167	197
	Q, м³/ч	0	2	4	6	7	8	10	11,8
ЭЦВ 5-7-72	Напор (H), м	97	95	91	80	72	61	37	3
ЭЦВ 5-7-99		134	130	125	110	99	84	51	4
ЭЦВ 5-7-135		183	178	170	150	135	115	70	5
ЭЦВ 5-7-180		243	237	227	200	180	153	93	7
ЭЦВ 5-7-225		304	296	283	250	225	192	117	8



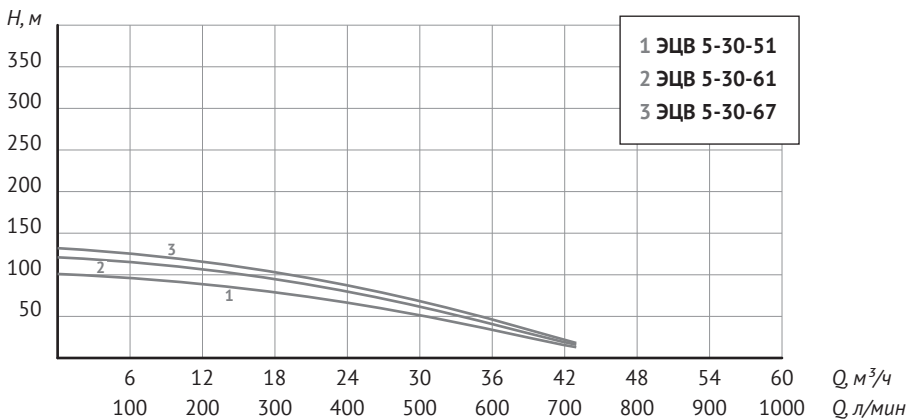
Модель	Производительность							
	$Q, \text{л/мин}$	0	83	133	167	200	250	333
	$Q, \text{м}^3/\text{ч}$	0	5	8	10	12	15	20
ЭЦВ 5-10-50	Напор (Н), м	73	65	57	50	44	31	6
ЭЦВ 5-10-70		104	93	81	70	62	45	7
ЭЦВ 5-10-100		145	130	113	100	87	62	8
ЭЦВ 5-10-135		197	176	154	135	118	85	10
ЭЦВ 5-10-165		239	213	186	165	143	102	14
ЭЦВ 5-10-185		270	240	210	185	160	115	16



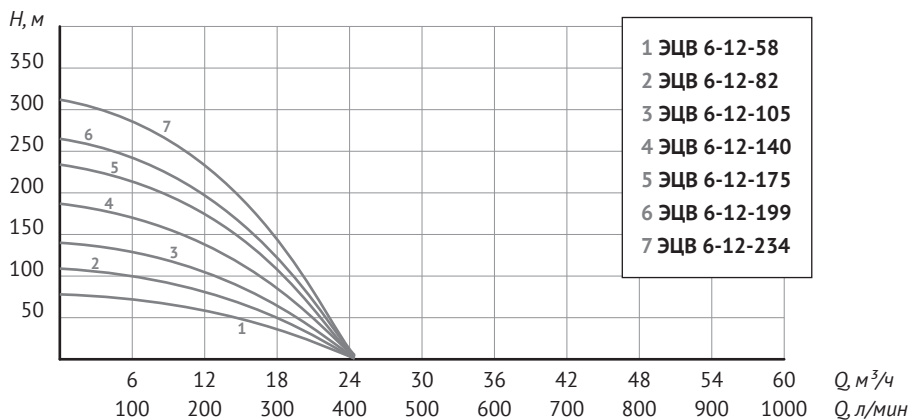
Модель	Производительность							
	$Q, \text{л/мин}$	0	133	200	250	283	317	383
	$Q, \text{м}^3/\text{ч}$	0	8	12	15	17	19	23
ЭЦВ 5-15-45	Напор (Н), м	73	65	55	45	39	31	9
ЭЦВ 5-15-60		106	87	73	60	48	37	11
ЭЦВ 5-15-80		138	116	98	80	67	52	13
ЭЦВ 5-15-98		169	142	120	98	82	64	15
ЭЦВ 5-15-115		201	169	143	115	98	76	19



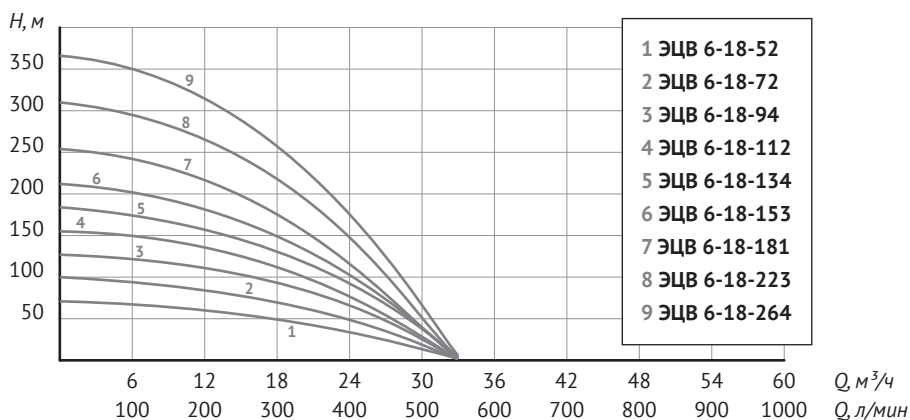
Модель	Производительность							
	Q, л/мин	0	133	300	333	417	467	500
	Q, м³/ч	0	8	18	20	25	28	30
ЭЦВ 5-20-47	Напор (H), м	74	72	53	47	29	14	8
ЭЦВ 5-20-60		95	93	68	60	37	17	10
ЭЦВ 5-20-73		116	113	83	73	45	21	12
ЭЦВ 5-20-100		158	155	113	100	61	29	14
ЭЦВ 5-20-127		200	196	143	127	78	37	17



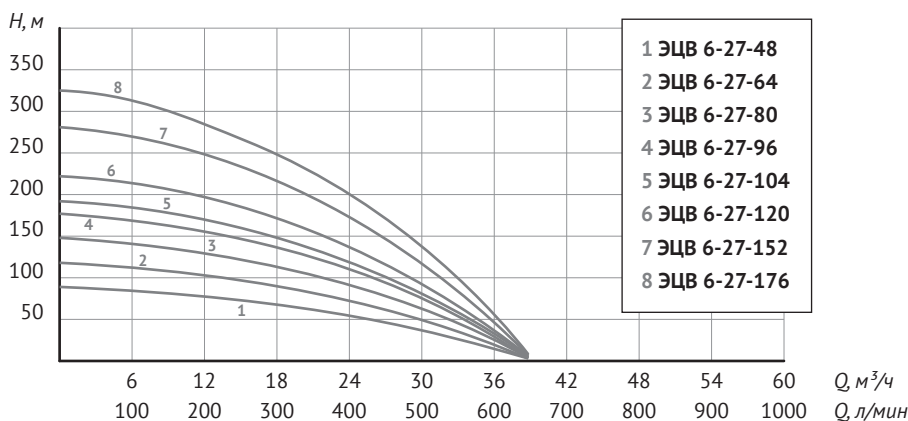
Модель	Производительность						
	Q, л/мин	0	250	333	500	583	716
	Q, м³/ч	0	15	20	30	35	43
ЭЦВ 5-30-51	Напор (H), м	101	86	76	51	38	13
ЭЦВ 5-30-61		121	103	91	61	45	16
ЭЦВ 5-30-67		132	112	99	67	49	18



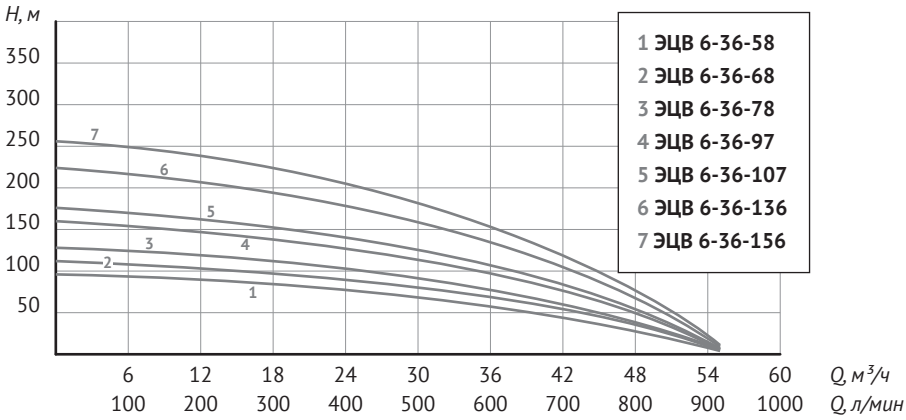
Модель	Производительность										
	$Q, l/min$	0	83	133	167	200	233	267	300	333	407
	$Q, m^3/h$	0	5	8	10	12	14	16	18	20	24,4
ЭЦВ 6-12-58	Напор (H), м	78	73	67	63	58	53	45	36	25	1
ЭЦВ 6-12-82		109	102	94	88	82	74	63	51	35	1
ЭЦВ 6-12-105		140	131	121	113	105	95	81	65	45	2
ЭЦВ 6-12-140		187	175	162	151	140	127	108	87	60	3
ЭЦВ 6-12-175		234	219	202	189	175	159	135	109	75	3
ЭЦВ 6-12-199		265	248	229	214	199	180	153	124	85	4
ЭЦВ 6-12-234		312	292	270	252	234	212	180	146	100	5



Модель	Производительность										
	Q, л/мин	0	83	167	250	300	333	415	467	500	550
	Q, м³/ч	0	5	10	15	18	20	25	28	30	33
ЭЦВ 6-18-52	Напор (H), м	71	69	63	57	52	46	32	21	13	2
ЭЦВ 6-18-72		100	96	88	80	72	66	46	30	18	2
ЭЦВ 6-18-94		127	123	114	103	94	82	61	41	28	2
ЭЦВ 6-18-112		155	152	138	130	112	103	73	46	30	2
ЭЦВ 6-18-134		184	177	163	148	134	122	84	52	39	3
ЭЦВ 6-18-153		212	204	188	170	153	138	91	60	39	3
ЭЦВ 6-18-181		254	244	225	196	181	153	101	72	43	3
ЭЦВ 6-18-223		310	300	275	248	223	201	134	88	48	4
ЭЦВ 6-18-264		366	355	325	293	264	238	158	104	57	6



Модель	Производительность										
	Q, л/мин	0	83	167	250	333	417	450	500	583	647
	Q, м³/ч	0	5	10	15	20	25	27	30	35	38,8
ЭЦВ 6-27-48	Напор (H), м	89	88	81	71	64	54	48	39	20	3
ЭЦВ 6-27-64		118	116	109	94	85	72	64	52	26	3
ЭЦВ 6-27-80		148	146	136	118	107	90	80	65	33	4
ЭЦВ 6-27-96		177	174	163	141	128	108	96	78	39	4
ЭЦВ 6-27-104		192	189	177	153	139	117	104	84	43	5
ЭЦВ 6-27-120		222	219	204	177	160	135	120	97	49	6
ЭЦВ 6-27-152		281	277	258	224	203	171	152	123	63	7
ЭЦВ 6-27-176		325	321	299	259	235	198	176	142	73	8



Модель	Производительность										
	Q, л/мин	0	100	200	300	400	500	600	700	800	917
	Q, м³/ч	0	6	12	18	24	30	36	42	48	55
ЭЦВ 6-36-58	Напор (H), м	96	94	89	83	76	67	58	46	30	4
ЭЦВ 6-36-68		112	110	104	97	89	79	68	54	36	5
ЭЦВ 6-36-78		128	125	118	110	102	90	78	61	41	6
ЭЦВ 6-36-97		160	157	148	138	127	112	97	77	51	6
ЭЦВ 6-36-107		176	172	163	152	140	123	107	84	56	7
ЭЦВ 6-36-136		224	219	207	193	178	157	136	107	71	9
ЭЦВ 6-36-156		256	251	237	221	204	180	156	123	81	11

* Приведённые данные по максимальному напору и максимальной производительности справедливы при напряжении электросети 380 В.

4. Устройство насоса

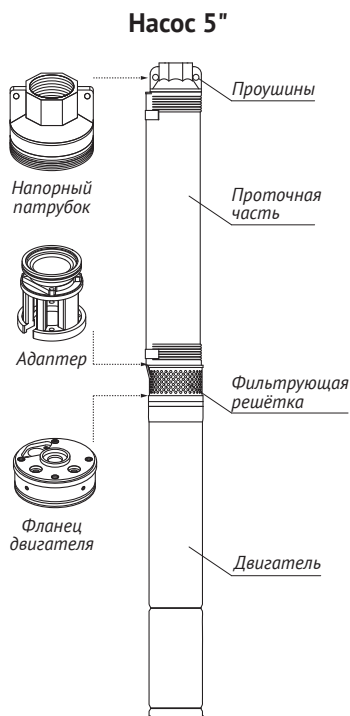


Рис. 2

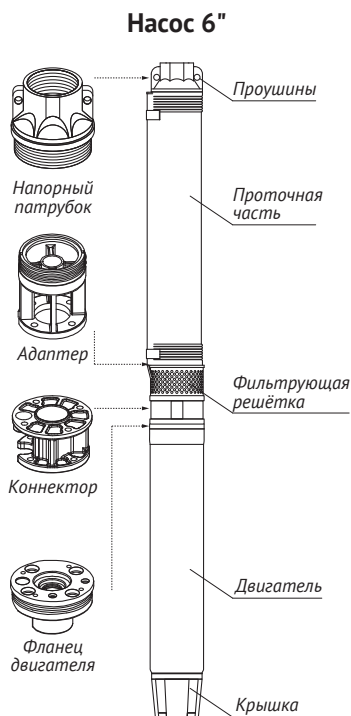


Рис. 3

Серия ЭЦВ – погружные центробежные многоступенчатые насосы.

На рис. 2 и рис. 3 показаны основные элементы конструкции 5- и 6-дюймовых насосов (см. также рис. 4, 5). Насос состоит из двух основных частей – электродвигателя и проточной части. Корпус насоса выполнен из нержавеющей стали. Напорный патрубок, адаптер, переходник, фланец и крышка изготовлены из чугуна.

Электродвигатель – трёхфазный, маслonaполненный (см. подразделы 3.1. «Общие характеристики» и 3.3. «Технические данные»). Герметизация электрического кабеля во фланце двигателя (переходнике) выполнена с помощью кабельного ввода.

6-дюймовые насосы комплектуются резьбовым кабельным вводом с возможностью разъёма (механического соединения и разъединения электрической цепи).

Проточная часть состоит из набора ступеней – рабочих камер, последовательно повышающих напор в нагнетательном патрубке насоса. В состав каждой камеры входит рабочее колесо, диффузор и корпус камеры. Рабочие колеса «плавающие», выполнены из высокопрочного, износостойчивого полимера. Такая конструкция и используемый материал обеспечивают продолжительный срок службы проточной части и уменьшают вероятность заклинивания при перекачивании воды с механическими примесями.

В верхней части насоса (проточной части), в напорном патрубке имеется

выходное присоединительное отверстие с внутренней резьбой для соединения с напорным трубопроводом, проушины для крепления страховочного троса, а также встроенный обратный клапан.

Всасывающее отверстие располагается в средней части насоса и защищено фильтрующей решёткой.

На корпус электродвигателя и проточной части насоса нанесены серийные номера, первые четыре цифры которых обозначают год и месяц их изготовления (ГГММ...).

5. Меры безопасности

- Монтаж, ввод в эксплуатацию и техническое обслуживание насоса должны производиться только квалифицированным персоналом, изучившим настоящее Руководство, в строгом соответствии с «Правилами устройства электроустановок» (ПУЭ), «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей» (ПТЭ) и «Правилами техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей» (ПТБ).
- Запрещается эксплуатация насоса без заземления.
- Запрещается эксплуатация насоса непосредственно от электрической сети. Подключение к сети должно быть выполнено только через пульт управления. Пульт должен включать в себя измерительные приборы, средства автоматизации, защиты и выключения нагрузки, способные обеспечить надёжную работу насоса и безопасность при его обслуживании.
- Насос необходимо включить через устройство защитного отключения с током срабатывания не более 30 мА.
- Запрещается перекачивать насосом воспламеняющиеся и агрессивные жидкости, топливо, химические и взрывоопасные вещества.
- Категорически запрещается опускать и поднимать насос за электрокабель.
- Перед началом проведения любых работ с насосом необходимо убедиться, что электропитание отключено и приняты все меры, чтобы исключить его случайное включение. Подача рабочего напряжения на насос разрешается только после окончания всех монтажных работ или устранения неисправностей.
- Все подъёмные приспособления, применяемые для монтажа и демонтажа насоса, должны иметь трёхкратный запас прочности. Перед началом работы подъёмные приспособления должны быть проверены.
- Производить наращивание и разборку колонны водонапорных труб следует только при накрытом устье скважины.
- Монтажный инструмент (трубные хомуты, цепные и шарнирные ключи и т.п.) следует подбирать по диаметру водонапорных труб.
- При использовании насоса в открытом водоёме, не допускается присутствие в этом водоёме людей и животных.
- Разборка и ремонт насоса должны осуществляться только специалистами Сервисной службы.
- При повреждении электрического кабеля, во избежание опасности, его должен заменить изготовитель, его агент или аналогичное квалифицированное лицо.

6. Монтаж и ввод в эксплуатацию



ВНИМАНИЕ!

Категорически запрещена работа насоса без воды! Включать и выключать насос допускается только после его погружения в перекачиваемую жидкость.

Перед монтажом насоса обязательно проверьте соответствие электрических и напорных данных изделия параметрам Вашей электрической и водонапорной сети. Произведите визуальный осмотр насоса и убедитесь, что отсутствуют механические повреждения корпуса и электрокабеля.

6.1. Соединение проточной части и электродвигателя

Для соединения проточной части и двигателя насоса необходимо выполнить следующие действия (см. рис. 4, 5):

1. Открутив винты, снимите с корпуса проточной части (5) хомуты (2) и защитную планку электрического кабеля (1), а затем фильтрующую решетку (3).
2. Установите двигатель насоса (6) в вертикальном положении.
3. Демонтируйте с фланца электродвигателя (6) (переходника (9) для 6-дюймовых насосов) болты и шайбы (7).
4. Убедитесь, что кабельный ввод (10) надёжно и качественно закреплён во фланце электродвигателя (вкручен в переходник для 6-дюймовых насосов), также проверьте надёжность крепления провода заземления.
5. Состыкуйте проточную часть (5) и фланец двигателя (6) (переходник (9) для 6-дюймовых насосов) таким образом, чтобы:
 - отверстия в адаптере (4) совпали с отверстиями с внутренней резьбой в фланце электродвигателя (6) (переходнике (9));
 - вал двигателя (6) вошёл до упора в муфту вала проточной части (5);
 - электрокабель разместился в специальном пазу (8).
6. Убедитесь в том, что соединение выполнено без перекосов по вертикальной оси.
7. Установите болты с шайбами (7) в отверстия адаптера (4), с помощью шестигранного ключа (рожкового/накидного для 6-дюймового насоса) закрутите болты в перекрёстном направлении.
8. Установите на адаптер проточной части (4) фильтрующую решётку (3) и зафиксируйте винтами.
9. Ровно уложите электрокабель вдоль корпуса проточной части (5), расположите поверх него защитную планку (1) и закрепите ее хомутами (2).

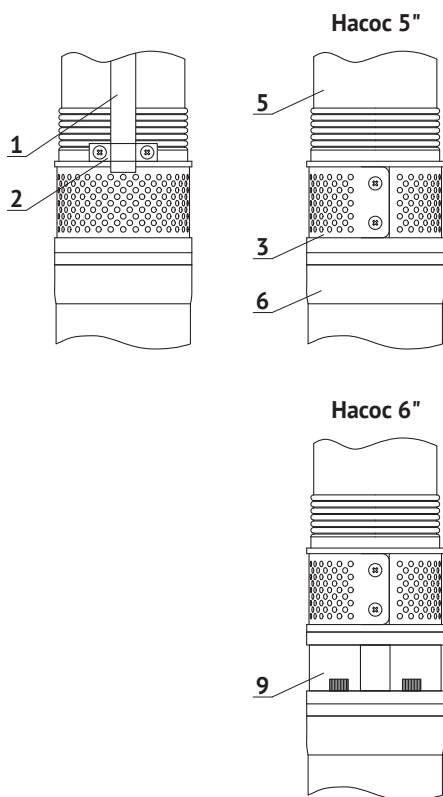


Рис. 4

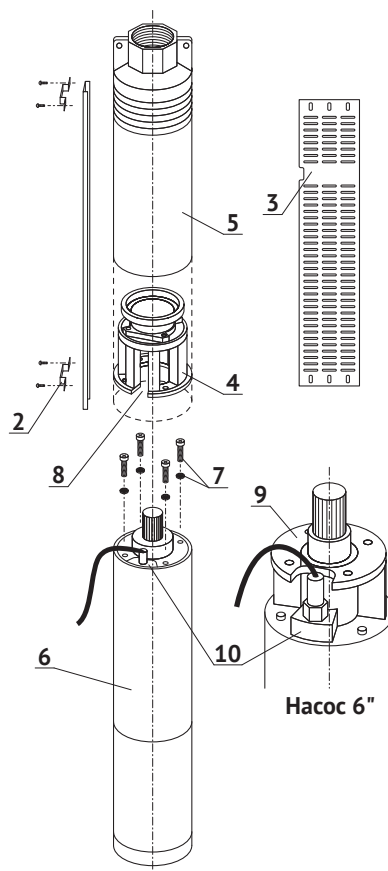


Рис. 5

6.2. Электроподключение



ВНИМАНИЕ!

Электроподключение следует выполнять только после окончательного выполнения всех гидравлических соединений. Перед проведением любых работ убедитесь, что электропитание отключено и приняты все меры, чтобы исключить его случайное включение.

Работы по электроподключению должен выполнять квалифицированный персонал (см. раздел 5 «Меры безопасности»). Проверку сопротивления изоляции (ток утечки через изоляцию) следует выполнять в соответствии с ПУЭ.

Насосы поставляются в комплекте с четырёхжильным (включая заземление) электрическим кабелем длиной 2 м. Герметизация электрокабеля в фланце двигателя (переходнике) выполнена с помощью кабельного ввода (подробнее см. разделе 4 «Устройство насоса»). Вилка в комплект не входит.

При необходимости кабель можно удлинить. Для удлинения следует использовать четырёхжильный водозащищенный кабель. Сечение кабеля нужно подбирать в зависимости от необходимой длины и мощности электродвигателя насоса, руководствуясь следующей таблицей:

Мощность двигателя, кВт	Сечение кабеля, мм								
	1,5	2,5	4	6	10	16	25	35	50
2,2	90	150	241	364	602	—	—	—	—
3	66	110	177	267	442	671	—	—	—
4	49	82	132	200	331	504	—	—	—
5,5	36	60	96	146	241	366	584	—	—
7,5	—	44	71	107	177	269	428	578	—
9,2	—	36	58	87	144	219	349	471	639
11	—	—	48	73	120	183	292	394	535
13	—	—	—	62	102	155	247	334	452
15	—	—	—	53	88	134	214	289	392
18,5	—	—	—	—	72	109	174	234	318
22	—	—	—	—	—	92	146	197	267



ВНИМАНИЕ!

Для надёжной электрической изоляции жил кабеля следует использовать специальные водозащитные термоусадочные муфты.

Для многолетней и безопасной эксплуатации трёхфазных насосов необходимо обеспечить следующие защитные функции: защита от повышенного и пониженного напряжений, от случайного отключения одной из фаз питания электрической сети, от перегрузки, от короткого замыкания, от холостого («сухого») хода.

В цепи электропитания насоса должны быть установлены сетевой предохранитель и высокочувствительный дифференциальный выключатель (УЗО) с током срабатывания 30 мА.

В качестве оптимальной защиты UNIPUMP рекомендует использовать пульты управления M3-D1C (для насосов мощностью 0,75–15 кВт) и C3-HP1 (для насосов мощностью 18,5–22 кВт), обеспечивающие все вышеперечисленные защитные функции (спрашивайте у дилеров).

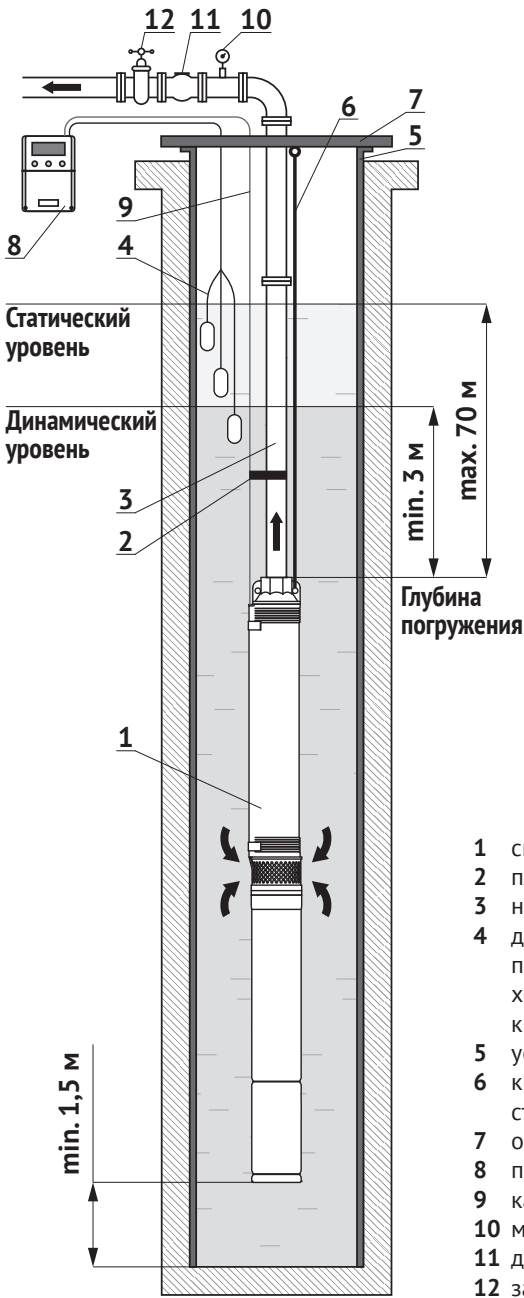
Для подключения насоса через устройства защиты и контроля следует изучить Паспорта, Руководства по монтажу и эксплуатации используемых устройств. Производить подключение электрооборудования следует согласно приведенных в них схем.

Место установки защитного и контролирующего оборудования должно быть защищено от брызг воды и воздействия атмосферных осадков.



ВНИМАНИЕ!

Эксплуатация насоса без вышеуказанных защитных функций лишает владельца права на гарантийный ремонт.



- 1 скважинный насос;
- 2 пластиковый хомут;
- 3 напорная труба;
- 4 датчики контроля уровня воды для предотвращения работы по «сухому ходу» (взамен или в дополнение к защите от «сухого хода» по току);
- 5 устье скважины;
- 6 кронштейн и страховочный стальной трос;
- 7 опорная плита или оголовок;
- 8 пульт управления;
- 9 кабель электропитания;
- 10 манометр;
- 11 дополнительный обратный клапан;
- 12 запорная арматура.

Рис. 6

6.3. Установка насоса

**ВНИМАНИЕ!**

Все соединения трубопроводов напорной магистрали должны быть выполнены герметично.

**ВНИМАНИЕ!**

Двигатель насоса не имеет встроенной термозащиты, поэтому в системе управления и защиты должны быть предусмотрены датчики «сухого хода» и/или защита от «сухого хода» по току.

Типовая / рекомендуемая схема установки насоса в скважине показана на рис. 6.

В качестве материала для напорного трубопровода следует использовать стальные трубы диаметром не менее диаметра выходного отверстия насоса. Трубы должны выдерживать давление минимум в 1,5 раза больше, чем максимальное давление, создаваемое насосом. Резьбовые трубные соединения (и/или фланцевые соединения труб) должны быть выполнены качественно и надёжно, чтобы исключить их ослабление под воздействием крутящих моментов, возникающих при включении и отключении насоса. Длина резьбовой части первой секции трубной колонны не должна быть длиннее резьбовой части напорного патрубка. Перед погружением насоса в скважину следует убедиться в том, что обсадная труба не имеет местных сужений и/или искривлений, и что ее внутренний диаметр больше максимального внешнего диаметра скважинного насоса, с учётом закреплённой на корпусе защитной планки электрокабеля (см. подраздел 3.4. «Габаритные размеры»).

В связи со значительным весом насосов (см. подраздел 3.3. «Технические данные») в процессе монтажа может понадобиться специальная техника (мини-кран, кран-манипулятор), оборудование (тренога, лёгкий козловой кран) и приспособления (трубные хомуты).

В процессе монтажа насоса, по мере погружения в скважину, а также в ходе его дальнейшей эксплуатации, полный вес насоса должен приходиться на стальную водонапорную трубу. Стальной трос, закреплённый в проушинах насоса, используется в качестве подстраховки. В процессе погружения следует избегать сильного натяжения электрокабеля. После погружения насоса в скважину следует надёжно закрепить трос на поверхности.

Электрокабель крепится к напорному трубопроводу при помощи пластиковых хомутов с небольшим провисанием, расстояние между местами крепления не должно превышать двух метров.

Насос должен быть установлен на расстоянии не менее 1,5 м от дна скважины. Расстояние между глубиной погружения насоса и динамическим уровнем воды в источнике должно быть не менее 3 м. В процессе эксплуатации, часть насоса, где расположено всасывающее отверстие (см. раздел 4 «Устройство насоса»), должна быть полностью погружена в воду.

Насос может быть установлен только в вертикальном положении (рис. 7).

Максимальная глубина погружения насоса от зеркала воды – 70 м. При работе насоса в системе автоматического водоснабжения, в напорной магистрали необходимо установить дополнительный обратный клапан (в комплект не входит).



Рис. 7

Положением затвора запорной арматуры (например, задвижки или вентиля) по показаниям амперметра (на пульте управления) и манометра (на напорном трубопроводе в устье скважины) регулируется подача (режим работы) насоса. Эффективное использование насоса возможно только при номинальном режиме (тока, напора), или режиме, близком к номинальному. При малых напорах производительность насоса возрастает, одновременно увеличиваются потребляемая мощность (ток) и нагрузка на рабочие части насоса, а при больших напорах производительность падает и ухудшает охлаждение двигателя. В обоих случаях снижается срок службы насоса.

В сочетании с гидроаккумуляторами насосы серии ЭЦВ используются для распределения воды, для ирригации, повышения давления в системах, в противопожарных установках и т. п.

В случае, если диаметр скважины намного больше диаметра насоса, или насос устанавливается в ёмкости или цистерне, охлаждение двигателя вследствие маленькой скорости обтекания может быть недостаточным. В этом случае можно дополнительно использовать охлаждающий кожух. Особенности использования и монтажа кожуха подробнее смотрите в Руководстве его изготовителя.

6.4. Ввод в эксплуатацию



ВНИМАНИЕ!

Перед первым пуском насос необходимо выдержать в воде не менее 15 минут.

При пуске насоса запорная арматура (поз. 12, рис. 6) должна быть закрыта. Включите насос. Откройте запорную арматуру на 1/3 рабочего положения. Определите правильное направление вращения ротора двигателя (см. подраздел 6.5. «Проверка направления вращения»). В течение первых 30 минут эксплуатируйте насос с подачей 30–50 % от номинальной.

Регулируя запорной арматурой напор, установите номинальный (рабочий) режим работы насоса (см. подразделы 3.3. «Технические данные» и 3.5. «Напорно-расходные характеристики»).



ВНИМАНИЕ!

Не допускается работа насоса при закрытой напорной линии более 5 минут, так как при этом возникает опасность перегрева двигателя.

При первом пуске насоса в новой скважине необходимо учесть возможность захвата больших объемов загрязнений. Поэтому при подаче насосом сильно загрязненной воды КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕЩАЕТСЯ выключать насос до того момента, пока из трубопровода не пойдет чистая вода.

После проведения пробного пуска, необходимо проверить, на сколько снизился динамический уровень воды в скважине и убедиться в том, что насос остаётся в погруженном состоянии.

В случае, если насос при своей максимальной производительности нагнетает больший объём воды, чем производительность скважины, необходимо применить систему защиты от работы без воды («сухого хода»), в противном случае это может привести к выходу насоса из строя.

6.5. Проверка направления вращения

После погружения насоса в скважину и подключения насоса к сети электропитания необходимо проверить направление вращения вала электродвигателя:

1. Включите насос, замерьте объем подаваемой воды и напор, либо установите их полное отсутствие.
2. Выключите насос и поменяйте местами две фазы электродвигателя.
3. Включите насос и замерьте объем подаваемой воды и напор.
4. Отключите насос.
5. Сравните результаты. Правильным считается то подключение, при котором происходит подача воды, либо показатели объема подаваемой воды и напора имеют большие значения.

6.6. Техническое обслуживание

В процессе эксплуатации насос не требует технического обслуживания.

Однако регулярный осмотр и проверка обеспечивают длительный срок службы и надёжную эксплуатацию.

Технический осмотр насоса состоит из контрольных работ, выполняемых с целью поддержания насоса в работоспособном состоянии, предупреждения отказов и устранения неисправностей.

Следует регулярно контролировать:

- величину или индикацию потребляемого тока, напряжение сети по показаниям индикаторов устройства управления и защиты;
- показания манометра;
- отсутствие вибрации.

Если в процессе эксплуатации насоса появилась вибрация, меняются показания приборов и/или срабатывают защитные устройства, работу насоса необходимо остановить и устранить неисправности. Перечень возможных неисправностей в процессе эксплуатации насоса и способы их устранения приведены в разделе 9 «Возможные неисправности и способы их устранения».

При длительной остановке находящегося в скважине насоса рекомендуется производить его профилактическое кратковременное включение (один раз в месяц) в режиме пробного пуска (см. подраздел 6.4. «Ввод в эксплуатацию»).

7. Правила хранения и транспортировки

Если насос был в эксплуатации, то перед длительным хранением его следует промыть в чистой воде, слить остатки воды и просушить. Насос следует хранить при температуре от +1 до +35 °С, вдали от нагревательных приборов, избегая попадания на него прямых солнечных лучей.

Чтобы исключить вероятность появления перекоса вала, собранный насос следует хранить в вертикальном или горизонтальном положении. Для защиты насоса от самопроизвольных перемещений, скатываний и падений, место хранения должно иметь ровную, устойчивую поверхность, дополнительно следует предусмотреть способы крепления насоса. При горизонтальном хранении необходимо использовать специальные опоры (рис. 8).

Транспортировка насосов, упакованных в тару, осуществляется крытым транспортом любого вида, обеспечивающим сохранность насосов, в соответствии с правилами перевозок грузов, действующими на данном виде транспорта.

При транспортировке должна быть исключена возможность перемещения насосов внутри транспортных средств.

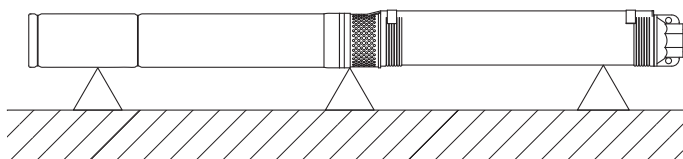


Рис. 8

8. Утилизация

Изделие не должно быть утилизировано вместе с бытовыми отходами. Возможные способы утилизации данного оборудования необходимо узнать у местных коммунальных служб. Упаковка изделия выполнена из картона и может быть повторно переработана.

9. Возможные неисправности и способы их устранения

<i>Неисправность</i>	<i>Возможные причины</i>	<i>Способы устранения</i>
Насос не включается	Нет напряжения в электросети, неисправность контактов	Проверьте электропроводку
	Низкое напряжение сети или большое падение напряжения при запуске	Проверьте напряжение сети и напряжение при запуске. Устраните причины понижения напряжения
	Двигатель насоса неисправен	Обратитесь в Сервисный центр
	Сработал автомат защиты электродвигателя по одной или нескольким причинам: повышенное или пониженное напряжение, отключение одной из фаз питания, перегрузка, короткое замыкание, холостой ход	Устраните причину аварийного срабатывания и перезагрузите защитные устройства
Насос работает, но не подает воду	Неправильное направление вращения вала электродвигателя (рабочих колёс проточной части)	Поменяйте местами две фазы
	Водозаборная часть насоса не погружена в воду	Проверьте глубину погружения насоса
	Напорный трубопровод слишком длинный, или на нем слишком много изгибов	Проверьте напорный трубопровод, убедитесь в том, что условия эксплуатации соответствуют напорным характеристикам насоса
	Разгерметизация напорного трубопровода	Проверьте все соединения напорного трубопровода на герметичность
	Рабочие колеса насоса заблокированы механическими примесями	Обратитесь в Сервисный центр
Насос работает с пониженным напором и производительностью	Понижение динамического уровня воды в источнике	Увеличьте глубину погружения насоса
	Неправильное направление вращения вала электродвигателя (рабочих колёс проточной части)	Поменяйте местами две фазы
	Частично забит механическими примесями насос, трубопровод или встроенный обратный клапан	Поднимите насос на поверхность, демонтируйте и промойте насос, трубопровод, обратный клапан
	Разгерметизация трубопровода	Проверьте герметичность всех соединений трубопровода
	Износ рабочих колёс	Обратитесь в Сервисный центр

<i>Неисправность</i>	<i>Возможные причины</i>	<i>Способы устранения</i>
Пульт управления отключает насос	Пульт не соответствует насосу	Замените пульт
	Пульт неправильно подключен или настроен	Проверьте соответствие способа подключения и настроек пульта указаниям Паспорта и/или Руководства
	Срабатывает защита	Устраните причину срабатывания защиты и перезапустите насос

10. Гарантийные обязательства

- Изготовитель несет гарантийные обязательства в течение 12 (двенадцати) месяцев от даты продажи насоса через розничную сеть.
- В течение гарантийного срока изготовитель бесплатно устраняет дефекты, возникшие по вине производителя, или производит обмен изделия при условии соблюдения Потребителем правил эксплуатации.
- Гарантия не предусматривает возмещения материального ущерба или травм, возникших в результате неправильного монтажа и эксплуатации.



ВНИМАНИЕ!

Гарантийные обязательства не распространяются:

- на неисправности, возникшие в результате несоблюдения Потребителем требований настоящего руководства по монтажу и эксплуатации;
- на механические повреждения, вызванные внешним ударным воздействием, небрежным обращением, либо воздействием отрицательных температур окружающей среды;
- на насосы, подвергшиеся самостоятельной разборке, ремонту или модификации;
- на неисправности, возникшие в результате перегрузки насоса.
К безусловным признакам перегрузки относятся: деформация или следы оплавления деталей и узлов изделия, потемнение и обугливание обмотки статора электродвигателя, появление цветов побежалости на деталях и узлах насоса, сильное внешнее и внутреннее загрязнение;
- на ремонт, потребность в котором возникает вследствие нормального, естественного износа, сокращающего срок службы частей и оборудования, и в случае полной выработки его ресурса.

**Гарантия не действует без предъявления
заполненного гарантийного талона.**