

# Сделано в России

Агрегаты подвергаются 100% контролю, и завод гарантирует их работу без предварительных испытаний у потребителя.

# Агрегаты электронасоснные центробежные скважинные

(далее агрегаты)

3ЭЦВ 6-

3ЭЦВ 8-

3ЭЦВ 10-

3ЭЦВ 12-

ПАСПОРТ

(Руководство по эксплуатации)

АМТ 3.246.005 ПС



ВНИМАНИЕ

В агрегате используется электродвигатель герметизированный с помощью торцевого уплотнения. Перед запуском агрегата необходимо проверить уровень водоглицериновой смеси в электродвигателе и при необходимости долить. Пробка для заливки находится в верхней части электродвигателя.

## Внимание!

Эксплуатация агрегатов вне рабочих интервалов напорной характеристики (см. приложение А) приводит к снижению сроков их службы.

Прежде чем Вы введете агрегат в эксплуатацию, просим Вас подробно ознакомиться с содержанием настоящего паспорта.

Соблюдение наших рекомендаций позволит Вам производить качественную эксплуатацию изделия.

Не допускается совместная работа двух и более агрегатов на единый напорный трубопровод без установки приборов контроля, регулировочных задвижек, расчётных данных или проекта, обеспечивающих работу агрегатов в номинальных режимах.

#### 1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

- 1.1 Агрегаты электронасосные центробежные скважинные для воды типа 3ЭЦВ (далее агрегаты) предназначен для подъема воды из артезианских скважин с целью осуществления водоснабжения, орошения и других подобных работ и соответствует техническим условиям АМТ3.246.001ТУ.
  - 1.2 Агрегат ЗЭЦВ представляет собой агрегат, состоящий из электрического двигателя, насоса и др. вспомогательных узлов.
  - 1.3 Агрегат ЗЭЦВ предназначен для подъема воды с общей минерализацией (сухой остаток) не более 1500 мг/л, с водородным показателем (рН) от 6,5 до 9,5, температурой до 25°С, массовой долей твердых механических примесей не более 0,01% с размером 0,1 мм, с содержанием хлоридов не более 350 мг/л, сульфатов не более 500 мг/л, сероводорода не более 1,5 мг/л.

Сертификат соответствия ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования» № ЕАЭС RU C-RU.HA54.B.00019/19

Сертификаты соответствия Техническим регламентам Таможенного союза размещены на сайте <a href="http://www.livnasos.ru/sertif">http://www.livnasos.ru/sertif</a> prod.html

**Изготовитель:** Акционерное общество «Ливенский завод погружных насосов» в дальнейшем АО «Ливнынасос».

АО «Ливнынасос» оставляет за собой право внесения изменений в конструкцию агрегата с целью улучшения качества.

#### 2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Технические характеристики агрегатов приведены в таблице 1, напорные характеристики – в приложении А.

Таблица 1

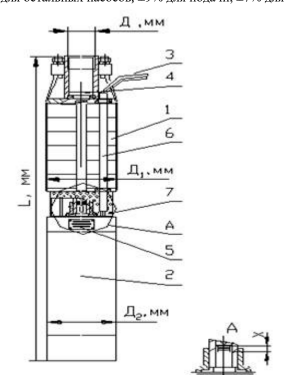
								т аолица
	Ном	иинальны	е параметрі	ы агрегата	Габаритные раз-		Macca,	Диаметр
Типоразмер				1	меры в ми	и, не бо-	кг, не	скважины,
агрегата	Подача	Напор	Ток, І, А	Мощн. двига-	ле	e	более	MM
1	м <sup>3</sup> /час	Н, м		теля, кВт	D	L		
3ЭЦВ 6-4-70	4	70	5,5+0,4	3	145	1070	57	150
3ЭЦВ 6-4-100		100	7+0,5	3		1200	64	
3ЭЦВ 6-4-130		130	8+0,4	4		1270	69	
3ЭЦВ 6-4-160		160	9+0,4	4		1395	74	
3ЭЦВ 6-4-190		190	11+0,5	4		1480	76	
3ЭЦВ 6-6,5-60	6,5	60	6,5+0,4	3		1075	62	
3ЭЦВ 6-6,5-85		85	8+0,4	3		1170	64	
3ЭЦВ 6-6,5-105		105	9+0,5	4		1230	66	
3ЭЦВ 6-6,5-125		125	10+0,5	4		1310	68	
3ЭЦВ 6-6,5-140		140	11+0,6	5,5		1410	74	
3ЭЦВ 6-6,5-160		165	12,5+0,7	5,5		1430	75	
3ЭЦВ 6-6,5-185		185	17+1	7,5		1590	85	
3ЭЦВ 6-6,5-225		225	17,5	7,5		1710	87	
3ЭЦВ 6-10-50	10	50	7+0,3	3		1050	60	
3ЭЦВ 6-10-80		80	8,6+0,4	4		1150	68	

3ЭЦВ 6-10-110		110	12,6+0,6	5,5		1320	69	
3ЭЦВ 6-10-120		120	14+0,7	5,5		1335	72	
3ЭЦВ 6-10-140		140	16+0,8	6,3		1440	78	
,		160	17,5+0,8	7,5		1550	82	
3ЭЦВ 6-10-160								
3ЭЦВ 6-10-185		185	20+1	9		1660	86	
3ЭЦВ 6-10-235		235	23+1.5	11		1890	94	
3ЭЦВ 6-16-50	16	50	10+0,9	4		1200	64	
3ЭЦВ 6-16-75		75	15 <sup>+0,8</sup>	5,5		1310	68,5	
3ЭЦВ 6-16-80		80	16,8+0,8	7,5			,	
3ЭЦВ 6-16-90		90	17 <sup>+0,8</sup>	7,5				
3ЭЦВ 6-16-100		100	18,5+1	7,5		1520	86	
				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
3ЭЦВ 6-16-110		110	20+2	7,5		1620	86	
3ЭЦВ 6-16-140		140	26+1,3	11		1830	97	
3ЭЦВ 6-16-160		160	30+1,5	13		1940	98	
3ЭЦВ 6-16-190		190	33+1,5	15		2090	110	
3ЭЦВ 6-25-50	25	50	13+0,7	5,5		1220	68	
3ЭЦВ 6-25-60	23	60	16+1,3	6,3		1355	73	
			18+1,3					
3ЭЦВ 6-25-70		70		7,5		1460	82	
3ЭЦВ 6-25-80		80	18,5+1,5	7,5		1500	84	
3ЭЦВ 6-25-90		90	$20^{+1,5}$	9		1570	87	
3ЭЦВ 6-25-100		100	24+1,5	11		1750	93	
3ЭЦВ 6-25-120		120	28+1,5	13		1870	96	
3ЭЦВ 6-25-140		140	32+2,5	15		2010	108	
3ЭЦВ 8-16-100	16	100	16+2,2	7,5	189	1260	74	200
	10				107			200
3ЭЦВ 8-16-140		140	26+1,5	13		1450	126	
3ЭЦВ 8-16-160		160	30+1,5	13		1500	130	_
3ЭЦВ 8-25-55(нрк)	25	55	15 <sup>+1</sup>	7,5		1150	76(79)	
3ЭЦВ 8-25-70(нpк)		70	18+1,5	7,5		1190	77(79)	
3ЭЦВ 8-25-100(нрк)		100	30+1,5	11		1360	114(118)	
3ЭЦВ 8-25-110(нрк)		110	30+1,5	11		1360	114(118)	
			32+1,5					
3ЭЦВ 8-25-125		125		13		1430	124	
3ЭЦВ 8-25-150(нрк)		150	37+1	15		1510	130(139)	
3ЭЦВ 8-25-180(нрк)		180	45+2,5	18,5		1630	139(155)	
3ЭЦВ 8-25-230(нрк)		230	$60^{+3}$	22	45 45	1865	155(161)	
3ЭЦВ 8-25-300		300	70+6,8	30		2155	187	
3ЭЦВ 8-40-40(нрк)		40	20+1	7,5		1200	78(80)	
						1200	70(00)	
13 HUB X-40-60(unic)	1 40	60	25+1			1305	85(88)	
3ЭЦВ 8-40-60(нрк)	40	60	25+1	11		1305	85(88)	
3ЭЦВ8-40-75	40	75	32+3	13		1410	93	
3ЭЦВ8-40-75 3ЭЦВ 8-40-90	40	75 90	32 <sup>+3</sup> 33 <sup>+1,8</sup>	13 15		1410 1440	93 128	
3ЭЦВ8-40-75 3ЭЦВ 8-40-90 3ЭЦВ 8-40-90нрк	40	75 90 90	32 <sup>+3</sup> 33 <sup>+1,8</sup> 33 <sup>+1,8</sup>	13 15 15		1410 1440 1500	93 128 131	
3ЭЦВ8-40-75 3ЭЦВ 8-40-90	40	75 90	32 <sup>+3</sup> 33 <sup>+1,8</sup> 33 <sup>+1,8</sup> 44 <sup>+2,5</sup>	13 15		1410 1440	93 128	
3ЭЦВ8-40-75 3ЭЦВ 8-40-90 3ЭЦВ 8-40-90нрк 3ЭЦВ 8-40-120(нрк)	40	75 90 90 120	32 <sup>+3</sup> 33 <sup>+1,8</sup> 33 <sup>+1,8</sup>	13 15 15 22		1410 1440 1500 1650	93 128 131 150(159)	
3ЭЦВ8-40-75 3ЭЦВ 8-40-90 3ЭЦВ 8-40-90нрк 3ЭЦВ 8-40-120(нрк) 3ЭЦВ 8-40-150(нрк)	40	75 90 90 120 150	32 <sup>+3</sup> 33 <sup>+1,8</sup> 33 <sup>+1,8</sup> 44 <sup>+2,5</sup> 57 <sup>+2,8</sup>	13 15 15 22 30		1410 1440 1500 1650 1820	93 128 131 150(159) 168(174)	
3ЭЦВ8-40-75 3ЭЦВ 8-40-90 3ЭЦВ 8-40-90нрк 3ЭЦВ 8-40-120(нрк) 3ЭЦВ 8-40-150(нрк) 3ЭЦВ 8-40-180(нрк)	40	75 90 90 120 150 180	32 <sup>+3</sup> 33 <sup>+1,8</sup> 33 <sup>+1,8</sup> 44 <sup>+2,5</sup> 57 <sup>+2,8</sup> 66 <sup>+3,5</sup>	13 15 15 22 30 37		1410 1440 1500 1650 1820 2000	93 128 131 150(159) 168(174) 186(194)	
3ЭЦВ8-40-75 3ЭЦВ 8-40-90 3ЭЦВ 8-40-90нрк 3ЭЦВ 8-40-120(нрк) 3ЭЦВ 8-40-150(нрк) 3ЭЦВ 8-40-180(нрк) 3ЭЦВ 8-40-200	14	75 90 90 120 150 180 200	32 <sup>+3</sup> 33 <sup>+1,8</sup> 33 <sup>+1,8</sup> 44 <sup>+2,5</sup> 57 <sup>+2,8</sup> 66 <sup>+3,5</sup> 73 <sup>+5</sup>	13 15 15 22 30 37 37		1410 1440 1500 1650 1820 2000 2055	93 128 131 150(159) 168(174) 186(194) 187	
3ЭЦВ8-40-75 3ЭЦВ 8-40-90 3ЭЦВ 8-40-90нрк 3ЭЦВ 8-40-120(нрк) 3ЭЦВ 8-40-150(нрк) 3ЭЦВ 8-40-180(нрк) 3ЭЦВ 8-40-200 3ЭЦВ 8-65-40	65	75 90 90 120 150 180 200 40	32 <sup>+3</sup> 33 <sup>+1,8</sup> 33 <sup>+1,8</sup> 44 <sup>+2,5</sup> 57 <sup>+2,8</sup> 66 <sup>+3,5</sup> 73 <sup>+5</sup> 32 <sup>+1,5</sup>	13 15 15 22 30 37 37 18,5		1410 1440 1500 1650 1820 2000 2055 1440	93 128 131 150(159) 168(174) 186(194) 187 130	
3ЭЦВ8-40-75 3ЭЦВ 8-40-90 3ЭЦВ 8-40-90нрк 3ЭЦВ 8-40-120(нрк) 3ЭЦВ 8-40-150(нрк) 3ЭЦВ 8-40-180(нрк) 3ЭЦВ 8-40-200 3ЭЦВ 8-65-40 3ЭЦВ 8-65-70	14	75 90 90 120 150 180 200 40	32 <sup>+3</sup> 33 <sup>+1,8</sup> 33 <sup>+1,8</sup> 44 <sup>+2,5</sup> 57 <sup>+2,8</sup> 66 <sup>+3,5</sup> 73 <sup>+5</sup> 32 <sup>+1,5</sup> 48 <sup>+2</sup>	13 15 15 22 30 37 37 18,5		1410 1440 1500 1650 1820 2000 2055 1440 1680	93 128 131 150(159) 168(174) 186(194) 187 130 152	
3ЭЦВ8-40-75 3ЭЦВ 8-40-90 3ЭЦВ 8-40-90нрк 3ЭЦВ 8-40-120(нрк) 3ЭЦВ 8-40-150(нрк) 3ЭЦВ 8-40-180(нрк) 3ЭЦВ 8-40-200 3ЭЦВ 8-65-40 3ЭЦВ 8-65-70 3ЭЦВ 8-65-90	14	75 90 90 120 150 180 200 40 70 90	32 <sup>+3</sup> 33 <sup>+1,8</sup> 33 <sup>+1,8</sup> 44 <sup>+2,5</sup> 57 <sup>+2,8</sup> 66 <sup>+3,5</sup> 73 <sup>+5</sup> 32 <sup>+1,5</sup> 48 <sup>+2</sup> 63 <sup>+3</sup>	13 15 15 22 30 37 37 18,5 22 30		1410 1440 1500 1650 1820 2000 2055 1440 1680 1960	93 128 131 150(159) 168(174) 186(194) 187 130 152 182	
3ЭЦВ8-40-75 3ЭЦВ 8-40-90 3ЭЦВ 8-40-90нрк 3ЭЦВ 8-40-120(нрк) 3ЭЦВ 8-40-150(нрк) 3ЭЦВ 8-40-180(нрк) 3ЭЦВ 8-40-200 3ЭЦВ 8-65-40 3ЭЦВ 8-65-70	14	75 90 90 120 150 180 200 40	32 <sup>+3</sup> 33 <sup>+1,8</sup> 33 <sup>+1,8</sup> 44 <sup>+2,5</sup> 57 <sup>+2,8</sup> 66 <sup>+3,5</sup> 73 <sup>+5</sup> 32 <sup>+1,5</sup> 48 <sup>+2</sup>	13 15 15 22 30 37 37 18,5		1410 1440 1500 1650 1820 2000 2055 1440 1680	93 128 131 150(159) 168(174) 186(194) 187 130 152	
3ЭЦВ8-40-75 3ЭЦВ 8-40-90 3ЭЦВ 8-40-90нрк 3ЭЦВ 8-40-120(нрк) 3ЭЦВ 8-40-150(нрк) 3ЭЦВ 8-40-180(нрк) 3ЭЦВ 8-40-200 3ЭЦВ 8-65-40 3ЭЦВ 8-65-70 3ЭЦВ 8-65-90	14	75 90 90 120 150 180 200 40 70 90 110	32 <sup>+3</sup> 33 <sup>+1,8</sup> 33 <sup>+1,8</sup> 44 <sup>+2,5</sup> 57 <sup>+2,8</sup> 66 <sup>+3,5</sup> 73 <sup>+5</sup> 32 <sup>+1,5</sup> 48 <sup>+2</sup> 63 <sup>+3</sup>	13 15 15 22 30 37 37 18,5 22 30		1410 1440 1500 1650 1820 2000 2055 1440 1680 1960 2050	93 128 131 150(159) 168(174) 186(194) 187 130 152 182	
3ЭЦВ8-40-75 3ЭЦВ 8-40-90 3ЭЦВ 8-40-90нрк ЗЭЦВ 8-40-120(нрк) ЗЭЦВ 8-40-150(нрк) ЗЭЦВ 8-40-180(нрк) ЗЭЦВ 8-40-200 ЗЭЦВ 8-65-40 ЗЭЦВ 8-65-70 ЗЭЦВ 8-65-10 ЗЭЦВ 8-65-110 ЗЭЦВ 8-65-145	14	75 90 90 120 150 180 200 40 70 90 110 145	32+3 33+1.8 33+1.8 44+2.5 57+2.8 66+3.5 73+5 32+1.5 48+2 63+3 72+3.5 98+4.5	13 15 15 22 30 37 37 18,5 22 30 37 45		1410 1440 1500 1650 1820 2000 2055 1440 1680 1960 2050 2365	93 128 131 150(159) 168(174) 186(194) 187 130 152 182 188 217	
3ЭЦВ8-40-75 3ЭЦВ 8-40-90 3ЭЦВ 8-40-90нрк 3ЭЦВ 8-40-120(нрк) 3ЭЦВ 8-40-150(нрк) 3ЭЦВ 8-40-180(нрк) 3ЭЦВ 8-40-200 3ЭЦВ 8-65-40 3ЭЦВ 8-65-70 3ЭЦВ 8-65-10 3ЭЦВ 8-65-110 3ЭЦВ 8-65-145 3ЭЦВ 8-65-180	14	75 90 90 120 150 180 200 40 70 90 110 145 180	32+3 33+1.8 33+1.8 44+2.5 57+2.8 66+3.5 73+5 32+1.5 48+2 63+3 72+3.5 98+4.5 113+5	13 15 15 22 30 37 37 18,5 22 30 37 45	235	1410 1440 1500 1650 1820 2000 2055 1440 1680 1960 2050 2365 2515	93 128 131 150(159) 168(174) 186(194) 187 130 152 182 188 217 218	250
ЗЭЦВ8-40-75 ЗЭЦВ 8-40-90 ЗЭЦВ 8-40-90нрк ЗЭЦВ 8-40-120(нрк) ЗЭЦВ 8-40-150(нрк) ЗЭЦВ 8-40-180(нрк) ЗЭЦВ 8-40-200 ЗЭЦВ 8-65-40 ЗЭЦВ 8-65-70 ЗЭЦВ 8-65-10 ЗЭЦВ 8-65-110 ЗЭЦВ 8-65-180 ЗЭЦВ 8-65-180 ЗЭЦВ 8-65-65нрк	14	75 90 90 120 150 180 200 40 70 90 110 145 180 65	32+3 33+1.8 33+1.8 44+2.5 57+2.8 66+3.5 73+5 32+1.5 48+2 63+3 72+3.5 98+4.5 113+5 42+2	13 15 15 22 30 37 37 18,5 22 30 37 45 45	235	1410 1440 1500 1650 1820 2000 2055 1440 1680 1960 2050 2365 2515 1410	93 128 131 150(159) 168(174) 186(194) 187 130 152 182 188 217 218	250
ЗЭЦВ8-40-75 ЗЭЦВ 8-40-90 ЗЭЦВ 8-40-90нрк ЗЭЦВ 8-40-120(нрк) ЗЭЦВ 8-40-150(нрк) ЗЭЦВ 8-40-180(нрк) ЗЭЦВ 8-40-200 ЗЭЦВ 8-65-40 ЗЭЦВ 8-65-70 ЗЭЦВ 8-65-10 ЗЭЦВ 8-65-110 ЗЭЦВ 8-65-180 ЗЭЦВ 8-65-180 ЗЭЦВ 10-65-65нрк	14	75 90 90 120 150 180 200 40 70 90 110 145 180 65	32+3 33+1.8 33+1.8 44+2.5 57+2.8 66+3.5 73+5 32+1.5 48+2 63+3 72+3.5 98+4.5 113+5 42+2 49+2.5	13 15 15 22 30 37 37 18,5 22 30 37 45 45 45 22 26	235	1410 1440 1500 1650 1820 2000 2055 1440 1680 1960 2050 2365 2515 1410 1530	93 128 131 150(159) 168(174) 186(194) 187 130 152 182 188 217 218 154	250
ЗЭЦВ8-40-75 ЗЭЦВ 8-40-90 ЗЭЦВ 8-40-90нрк ЗЭЦВ 8-40-120(нрк) ЗЭЦВ 8-40-150(нрк) ЗЭЦВ 8-40-180(нрк) ЗЭЦВ 8-40-200 ЗЭЦВ 8-65-40 ЗЭЦВ 8-65-70 ЗЭЦВ 8-65-70 ЗЭЦВ 8-65-110 ЗЭЦВ 8-65-145 ЗЭЦВ 8-65-180 ЗЭЦВ 10-65-65нрк ЗЭЦВ 10-65-90нрк	14	75 90 90 120 150 180 200 40 70 90 110 145 180 65 90 110	32+3 33+1.8 33+1.8 44+2.5 57+2.8 66+3.5 73+5 32+1.5 48+2 63+3 72+3.5 98+4.5 113+5 42+2 49+2.5 65+3	13 15 15 22 30 37 37 18,5 22 30 37 45 45 45 22 26 30	235	1410 1440 1500 1650 1820 2000 2055 1440 1680 1960 2050 2365 2515 1410 1530 1570	93 128 131 150(159) 168(174) 186(194) 187 130 152 182 188 217 218 154 164 215	250
ЗЭЦВ8-40-75 ЗЭЦВ 8-40-90 ЗЭЦВ 8-40-90нрк ЗЭЦВ 8-40-120(нрк) ЗЭЦВ 8-40-150(нрк) ЗЭЦВ 8-40-180(нрк) ЗЭЦВ 8-40-200 ЗЭЦВ 8-65-40 ЗЭЦВ 8-65-70 ЗЭЦВ 8-65-70 ЗЭЦВ 8-65-110 ЗЭЦВ 8-65-145 ЗЭЦВ 8-65-180 ЗЭЦВ 10-65-65нрк ЗЭЦВ 10-65-110нрк	14	75 90 90 120 150 180 200 40 70 90 110 145 180 65 90 110 125	32+3 33+1.8 33+1.8 44+2.5 57+2.8 66+3.5 73+5 32+1.5 48+2 63+3 72+3.5 98+4.5 113+5 42+2 49+2.5 65+3 73+3.5	13 15 15 22 30 37 37 18,5 22 30 37 45 45 45 22 26 30 37	235	1410 1440 1500 1650 1820 2000 2055 1440 1680 2050 2365 2515 1410 1530 1570	93 128 131 150(159) 168(174) 186(194) 187 130 152 182 188 217 218 154 164 215 220	250
ЗЭЦВ8-40-75 ЗЭЦВ 8-40-90 ЗЭЦВ 8-40-90нрк ЗЭЦВ 8-40-120(нрк) ЗЭЦВ 8-40-150(нрк) ЗЭЦВ 8-40-180(нрк) ЗЭЦВ 8-40-200 ЗЭЦВ 8-65-40 ЗЭЦВ 8-65-70 ЗЭЦВ 8-65-70 ЗЭЦВ 8-65-110 ЗЭЦВ 8-65-180 ЗЭЦВ 8-65-180 ЗЭЦВ 10-65-65нрк ЗЭЦВ 10-65-110нрк ЗЭЦВ 10-65-125нрк ЗЭЦВ 10-65-150нрк	14	75 90 90 120 150 180 200 40 70 90 110 145 180 65 90 110 125 150	32+3 33+1.8 33+1.8 44+2.5 57+2.8 66+3.5 73+5 32+1.5 48+2 63+3 72+3.5 98+4.5 113+5 42+2 49+2.5 65+3 73+3.5 81+4	13 15 15 22 30 37 37 18,5 22 30 37 45 45 45 22 26 30 37 37	235	1410 1440 1500 1650 1820 2000 2055 1440 1680 1960 2050 2365 2515 1410 1530 1570	93 128 131 150(159) 168(174) 186(194) 187 130 152 182 188 217 218 154 164 215	250
ЗЭЦВ8-40-75 ЗЭЦВ 8-40-90 ЗЭЦВ 8-40-90нрк ЗЭЦВ 8-40-120(нрк) ЗЭЦВ 8-40-150(нрк) ЗЭЦВ 8-40-180(нрк) ЗЭЦВ 8-40-200 ЗЭЦВ 8-65-40 ЗЭЦВ 8-65-70 ЗЭЦВ 8-65-70 ЗЭЦВ 8-65-110 ЗЭЦВ 8-65-145 ЗЭЦВ 8-65-180 ЗЭЦВ 10-65-65нрк ЗЭЦВ 10-65-110нрк	14	75 90 90 120 150 180 200 40 70 90 110 145 180 65 90 110 125	32+3 33+1.8 33+1.8 44+2.5 57+2.8 66+3.5 73+5 32+1.5 48+2 63+3 72+3.5 98+4.5 113+5 42+2 49+2.5 65+3 73+3.5	13 15 15 22 30 37 37 18,5 22 30 37 45 45 45 22 26 30 37	235	1410 1440 1500 1650 1820 2000 2055 1440 1680 2050 2365 2515 1410 1530 1570	93 128 131 150(159) 168(174) 186(194) 187 130 152 182 188 217 218 154 164 215 220	250
ЗЭЦВ8-40-75 ЗЭЦВ 8-40-90 ЗЭЦВ 8-40-90нрк ЗЭЦВ 8-40-120(нрк) ЗЭЦВ 8-40-150(нрк) ЗЭЦВ 8-40-180(нрк) ЗЭЦВ 8-40-200 ЗЭЦВ 8-65-40 ЗЭЦВ 8-65-70 ЗЭЦВ 8-65-70 ЗЭЦВ 8-65-110 ЗЭЦВ 8-65-145 ЗЭЦВ 8-65-145 ЗЭЦВ 10-65-65нрк ЗЭЦВ 10-65-125нрк ЗЭЦВ 10-65-150нрк ЗЭЦВ 10-65-150нрк ЗЭЦВ 10-65-175нрк	14	75 90 90 120 150 180 200 40 70 90 110 145 180 65 90 110 125 150 175	32+3 33+1.8 33+1.8 44+2.5 57+2.8 66+3.5 73+5 32+1.5 48+2 63+3 72+3.5 98+4.5 113+5 42+2 49+2.5 65+3 73+3.5 81+4 96+4.5	13 15 15 22 30 37 18,5 22 30 37 45 45 22 26 30 37 45 45	235	1410 1440 1500 1650 1820 2000 2055 1440 1680 1960 2050 2365 2515 1410 1530 1570 1660 1675 1820	93 128 131 150(159) 168(174) 186(194) 187 130 152 182 188 217 218 154 164 215 220 219 254	250
ЗЭЦВ8-40-75 ЗЭЦВ 8-40-90 ЗЭЦВ 8-40-90нрк ЗЭЦВ 8-40-120(нрк) ЗЭЦВ 8-40-150(нрк) ЗЭЦВ 8-40-180(нрк) ЗЭЦВ 8-40-200 ЗЭЦВ 8-65-40 ЗЭЦВ 8-65-70 ЗЭЦВ 8-65-70 ЗЭЦВ 8-65-110 ЗЭЦВ 8-65-145 ЗЭЦВ 8-65-180 ЗЭЦВ 10-65-65нрк ЗЭЦВ 10-65-110нрк ЗЭЦВ 10-65-125нрк ЗЭЦВ 10-65-150нрк ЗЭЦВ 10-65-150нрк ЗЭЦВ 10-65-175нрк ЗЭЦВ 10-65-200нрк	14	75 90 90 120 150 180 200 40 70 90 110 145 180 65 90 110 125 150 175 200	32+3 33+1.8 33+1.8 44+2.5 57+2.8 66+3.5 73+5 32+1.5 48+2 63+3 72+3.5 98+4.5 113+5 42+2 49+2.5 65+3 73+3.5 81+4 96+4.5 110+5	13 15 15 22 30 37 37 18,5 22 30 37 45 45 22 26 30 37 45 55	235	1410 1440 1500 1650 1820 2000 2055 1440 1680 1960 2050 2365 2515 1410 1530 1570 1660 1675 1820 1875	93 128 131 150(159) 168(174) 186(194) 187 130 152 182 188 217 218 154 164 215 220 219 254 266	250
3ЭЦВ8-40-75 3ЭЦВ 8-40-90 3ЭЦВ 8-40-90нрк 3ЭЦВ 8-40-120(нрк) 3ЭЦВ 8-40-150(нрк) 3ЭЦВ 8-40-180(нрк) 3ЭЦВ 8-40-200 3ЭЦВ 8-65-40 3ЭЦВ 8-65-70 3ЭЦВ 8-65-70 3ЭЦВ 8-65-110 3ЭЦВ 8-65-145 3ЭЦВ 8-65-145 3ЭЦВ 10-65-65нрк 3ЭЦВ 10-65-125нрк 3ЭЦВ 10-65-125нрк 3ЭЦВ 10-65-150нрк 3ЭЦВ 10-65-150нрк 3ЭЦВ 10-65-175нрк 3ЭЦВ 10-65-200нрк 3ЭЦВ 10-65-200нрк	14	75 90 90 120 150 180 200 40 70 90 110 145 180 65 90 110 125 150 175 200 225	32+3 33+1.8 33+1.8 44+2.5 57+2.8 66+3.5 73+5 32+1.5 48+2 63+3 72+3.5 98+4.5 113+5 42+2 49+2.5 65+3 73+3.5 81+4 96+4.5 110+5 120+6	13 15 15 22 30 37 37 18,5 22 30 37 45 45 22 26 30 37 37 45 55 55	235	1410 1440 1500 1650 1820 2000 2055 1440 1680 1960 2050 2365 2515 1410 1530 1570 1660 1675 1820 1875 1950	93 128 131 150(159) 168(174) 186(194) 187 130 152 182 188 217 218 154 164 215 220 219 254 266 273	250
3ЭЦВ8-40-75 3ЭЦВ 8-40-90 3ЭЦВ 8-40-90нрк 3ЭЦВ 8-40-120(нрк) 3ЭЦВ 8-40-150(нрк) 3ЭЦВ 8-40-180(нрк) 3ЭЦВ 8-40-180(нрк) 3ЭЦВ 8-40-200 3ЭЦВ 8-65-40 3ЭЦВ 8-65-70 3ЭЦВ 8-65-70 3ЭЦВ 8-65-110 3ЭЦВ 8-65-145 3ЭЦВ 8-65-145 3ЭЦВ 10-65-65нрк 3ЭЦВ 10-65-125нрк 3ЭЦВ 10-65-125нрк 3ЭЦВ 10-65-150нрк 3ЭЦВ 10-65-175нрк 3ЭЦВ 10-65-200нрк 3ЭЦВ 10-65-225нрк 3ЭЦВ 10-65-225нрк	65	75 90 90 120 150 180 200 40 70 90 110 145 180 65 90 110 125 150 175 200 225 275	32+3 33+1.8 33+1.8 44+2.5 57+2.8 66+3.5 73+5 32+1.5 48+2 63+3 72+3.5 98+4.5 113+5 42+2 49+2.5 65+3 73+3.5 81+4 96+4.5 110+5 120+6 158+8.5	13 15 15 22 30 37 37 18,5 22 30 37 45 45 22 26 30 37 37 45 55 55 75	235	1410 1440 1500 1650 1820 2000 2055 1440 1680 1960 2050 2365 2515 1410 1530 1570 1660 1675 1820 1875 1950 2250	93 128 131 150(159) 168(174) 186(194) 187 130 152 182 188 217 218 154 164 215 220 219 254 266 273 316	250
3ЭЦВ8-40-75 3ЭЦВ 8-40-90 3ЭЦВ 8-40-90нрк 3ЭЦВ 8-40-120(нрк) 3ЭЦВ 8-40-150(нрк) 3ЭЦВ 8-40-180(нрк) 3ЭЦВ 8-40-180(нрк) 3ЭЦВ 8-40-200 3ЭЦВ 8-65-40 3ЭЦВ 8-65-70 3ЭЦВ 8-65-70 3ЭЦВ 8-65-110 3ЭЦВ 8-65-145 3ЭЦВ 8-65-145 3ЭЦВ 10-65-65нрк 3ЭЦВ 10-65-125нрк 3ЭЦВ 10-65-125нрк 3ЭЦВ 10-65-150нрк 3ЭЦВ 10-65-175нрк 3ЭЦВ 10-65-200нрк 3ЭЦВ 10-65-225нрк 3ЭЦВ 10-65-225нрк 3ЭЦВ 10-65-275нрк	14	75 90 90 120 150 180 200 40 70 90 110 145 180 65 90 110 125 150 175 200 225 275 60	32+3 33+1.8 33+1.8 44+2.5 57+2.8 66+3.5 73+5 32+1.5 48+2 63+3 72+3.5 98+4.5 113+5 42+2 49+2.5 65+3 73+3.5 81+4 96+4.5 110+5 120+6 158+8.5 53+5	13 15 15 22 30 37 37 18,5 22 30 37 45 45 22 26 30 37 45 55 55 75 22	235	1410 1440 1500 1650 1820 2000 2055 1440 1680 1960 2050 2365 2515 1410 1530 1570 1660 1675 1820 1875 1950 2250 1765	93 128 131 150(159) 168(174) 186(194) 187 130 152 182 188 217 218 154 164 215 220 219 254 266 273 316 180	250
3ЭЦВ8-40-75 3ЭЦВ 8-40-90 3ЭЦВ 8-40-90нрк 3ЭЦВ 8-40-120(нрк) 3ЭЦВ 8-40-150(нрк) 3ЭЦВ 8-40-180(нрк) 3ЭЦВ 8-40-180(нрк) 3ЭЦВ 8-40-200 3ЭЦВ 8-65-40 3ЭЦВ 8-65-70 3ЭЦВ 8-65-70 3ЭЦВ 8-65-110 3ЭЦВ 8-65-145 3ЭЦВ 8-65-145 3ЭЦВ 10-65-65нрк 3ЭЦВ 10-65-125нрк 3ЭЦВ 10-65-125нрк 3ЭЦВ 10-65-150нрк 3ЭЦВ 10-65-175нрк 3ЭЦВ 10-65-200нрк 3ЭЦВ 10-65-225нрк 3ЭЦВ 10-65-225нрк	65	75 90 90 120 150 180 200 40 70 90 110 145 180 65 90 110 125 150 175 200 225 275	32+3 33+1.8 33+1.8 44+2.5 57+2.8 66+3.5 73+5 32+1.5 48+2 63+3 72+3.5 98+4.5 113+5 42+2 49+2.5 65+3 73+3.5 81+4 96+4.5 110+5 120+6 158+8.5 53+5 105+5	13 15 15 22 30 37 37 18,5 22 30 37 45 45 22 26 30 37 37 45 55 55 75 22 55	235	1410 1440 1500 1650 1820 2000 2055 1440 1680 1960 2050 2365 2515 1410 1530 1570 1660 1675 1820 1875 1950 2250	93 128 131 150(159) 168(174) 186(194) 187 130 152 182 188 217 218 154 164 215 220 219 254 266 273 316	250
3ЭЦВ8-40-75 3ЭЦВ 8-40-90 3ЭЦВ 8-40-90нрк 3ЭЦВ 8-40-120(нрк) 3ЭЦВ 8-40-150(нрк) 3ЭЦВ 8-40-180(нрк) 3ЭЦВ 8-40-180(нрк) 3ЭЦВ 8-40-200 3ЭЦВ 8-65-40 3ЭЦВ 8-65-70 3ЭЦВ 8-65-70 3ЭЦВ 8-65-110 3ЭЦВ 8-65-145 3ЭЦВ 8-65-145 3ЭЦВ 10-65-65нрк 3ЭЦВ 10-65-125нрк 3ЭЦВ 10-65-125нрк 3ЭЦВ 10-65-150нрк 3ЭЦВ 10-65-175нрк 3ЭЦВ 10-65-200нрк 3ЭЦВ 10-65-225нрк 3ЭЦВ 10-65-225нрк 3ЭЦВ 10-65-275нрк	65	75 90 90 120 150 180 200 40 70 90 110 145 180 65 90 110 125 150 175 200 225 275 60	32+3 33+1.8 33+1.8 44+2.5 57+2.8 66+3.5 73+5 32+1.5 48+2 63+3 72+3.5 98+4.5 113+5 42+2 49+2.5 65+3 73+3.5 81+4 96+4.5 110+5 120+6 158+8.5 53+5	13 15 15 22 30 37 37 18,5 22 30 37 45 45 22 26 30 37 45 55 55 75 22	235	1410 1440 1500 1650 1820 2000 2055 1440 1680 1960 2050 2365 2515 1410 1530 1570 1660 1675 1820 1875 1950 2250 1765	93 128 131 150(159) 168(174) 186(194) 187 130 152 182 188 217 218 154 164 215 220 219 254 266 273 316 180	250
3ЭЦВ8-40-75 3ЭЦВ 8-40-90 3ЭЦВ 8-40-90нрк 3ЭЦВ 8-40-120(нрк) 3ЭЦВ 8-40-150(нрк) 3ЭЦВ 8-40-180(нрк) 3ЭЦВ 8-40-180(нрк) 3ЭЦВ 8-40-200 3ЭЦВ 8-65-40 3ЭЦВ 8-65-70 3ЭЦВ 8-65-70 3ЭЦВ 8-65-10 3ЭЦВ 8-65-110 3ЭЦВ 8-65-145 3ЭЦВ 8-65-145 3ЭЦВ 10-65-65-10нрк 3ЭЦВ 10-65-125нрк 3ЭЦВ 10-65-125нрк 3ЭЦВ 10-65-125нрк 3ЭЦВ 10-65-125нрк 3ЭЦВ 10-65-225нрк 3ЭЦВ 10-65-225нрк 3ЭЦВ 10-65-275нрк 3ЭЦВ 10-65-275нрк 3ЭЦВ 10-100-60нро 3ЭЦВ 10-100-120нро	65	75 90 90 120 150 180 200 40 70 90 110 145 180 65 90 110 125 150 175 200 225 275 60 120 20	32+3 33+1.8 33+1.8 44+2.5 57+2.8 66+3.5 73+5 32+1.5 48+2 63+3 72+3.5 98+4.5 113+5 42+2 49+2.5 65+3 73+3.5 81+4 96+4.5 110+5 120+6 158+8.5 53+5 105+5 27+1.5	13 15 15 22 30 37 18,5 22 30 37 45 45 45 22 26 30 37 45 55 55 75 22 55 11	235	1410 1440 1500 1650 1820 2000 2055 1440 1680 1960 2050 2365 2515 1410 1530 1570 1660 1675 1820 1875 1950 2250 1765 1960	93 128 131 150(159) 168(174) 186(194) 187 130 152 182 188 217 218 154 164 215 220 219 254 266 273 316 180 266 176	250
3ЭЦВ8-40-75 3ЭЦВ 8-40-90 3ЭЦВ 8-40-90нрк 3ЭЦВ 8-40-120(нрк) 3ЭЦВ 8-40-150(нрк) 3ЭЦВ 8-40-180(нрк) 3ЭЦВ 8-40-180(нрк) 3ЭЦВ 8-40-200 3ЭЦВ 8-65-40 3ЭЦВ 8-65-70 3ЭЦВ 8-65-70 3ЭЦВ 8-65-10 3ЭЦВ 8-65-110 3ЭЦВ 8-65-145 3ЭЦВ 8-65-145 3ЭЦВ 10-65-150нрк 3ЭЦВ 10-65-150нрк 3ЭЦВ 10-65-150нрк 3ЭЦВ 10-65-175нрк 3ЭЦВ 10-65-225нрк 3ЭЦВ 10-65-225нрк 3ЭЦВ 10-65-275нрк 3ЭЦВ 10-100-60нро 3ЭЦВ 10-100-120нро 3ЭЦВ 10-120-20нро 3ЭЦВ 10-120-20нро	65	75 90 90 120 150 180 200 40 70 90 110 145 180 65 90 110 125 150 175 200 225 275 60 120 20 40	32+3 33+1.8 33+1.8 44+2.5 57+2.8 66+3.5 73+5 32+1.5 48+2 63+3 72+3.5 98+4.5 113+5 42+2 49+2.5 65+3 73+3.5 81+4 96+4.5 110+5 120+6 158+8.5 53+5 105+5 27+1.5 46+4	13 15 15 22 30 37 37 18,5 22 30 37 45 45 45 22 26 30 37 45 45 22 26 30 37 45 22 26 30 37 45 45 22 26 30 37 45 45 22 26 30 37 45 45 55 55 55 55 55 55 55 55	235	1410 1440 1500 1650 1820 2000 2055 1440 1680 1960 2050 2365 2515 1410 1530 1570 1660 1675 1820 1875 1950 2250 1765 1960	93 128 131 150(159) 168(174) 186(194) 187 130 152 182 188 217 218 154 164 215 220 219 254 266 273 316 180 266 176 153	250
3ЭЦВ8-40-75 3ЭЦВ 8-40-90 3ЭЦВ 8-40-90нрк 3ЭЦВ 8-40-120(нрк) 3ЭЦВ 8-40-150(нрк) 3ЭЦВ 8-40-180(нрк) 3ЭЦВ 8-40-180(нрк) 3ЭЦВ 8-40-200 3ЭЦВ 8-65-40 3ЭЦВ 8-65-70 3ЭЦВ 8-65-70 3ЭЦВ 8-65-110 3ЭЦВ 8-65-110 3ЭЦВ 8-65-110 3ЭЦВ 8-65-145 3ЭЦВ 10-65-65нрк 3ЭЦВ 10-65-175нрк 3ЭЦВ 10-65-175нрк 3ЭЦВ 10-65-200нрк 3ЭЦВ 10-65-225нрк 3ЭЦВ 10-65-275нрк 3ЭЦВ 10-65-275нрк 3ЭЦВ 10-100-60нро 3ЭЦВ 10-120-20нро 3ЭЦВ 10-120-20нро 3ЭЦВ 10-120-40нро 3ЭЦВ 10-120-60нро	65	75 90 90 120 150 180 200 40 70 90 110 145 180 65 90 110 125 150 175 200 225 275 60 120 20 40 60	32+3 33+1.8 33+1.8 44+2.5 57+2.8 66+3.5 73+5 32+1.5 48+2 63+3 72+3.5 98+4.5 113+5 42+2 49+2.5 65+3 73+3.5 81+4 96+4.5 110+5 120+6 158+8.5 53+5 105+5 27+1.5 46+4 67+6	13 15 15 22 30 37 18,5 22 30 37 45 45 45 22 26 30 37 45 45 22 26 30 37 45 22 26 30 37 45 45 22 26 30 37 45 45 55 55 55 75 75 22 30 37 37 37 45 30 37 45 30 37 45 55 55 55 55 55 55 55 55 55	235	1410 1440 1500 1650 1820 2000 2055 1440 1680 1960 2050 2365 2515 1410 1530 1570 1660 1675 1820 1875 1950 2250 1765 1960	93 128 131 150(159) 168(174) 186(194) 187 130 152 182 188 217 218 154 164 215 220 219 254 266 273 316 180 266 176 153 228	250
3ЭЦВ8-40-75 3ЭЦВ 8-40-90 3ЭЦВ 8-40-90нрк 3ЭЦВ 8-40-120(нрк) 3ЭЦВ 8-40-150(нрк) 3ЭЦВ 8-40-180(нрк) 3ЭЦВ 8-40-180(нрк) 3ЭЦВ 8-40-200 3ЭЦВ 8-65-40 3ЭЦВ 8-65-70 3ЭЦВ 8-65-70 3ЭЦВ 8-65-110 3ЭЦВ 8-65-110 3ЭЦВ 8-65-110 3ЭЦВ 8-65-145 3ЭЦВ 8-65-145 3ЭЦВ 10-65-65-110нрк 3ЭЦВ 10-65-125нрк 3ЭЦВ 10-65-125нрк 3ЭЦВ 10-65-175нрк 3ЭЦВ 10-65-225нрк 3ЭЦВ 10-65-225нрк 3ЭЦВ 10-65-275нрк 3ЭЦВ 10-100-60нро 3ЭЦВ 10-120-20нро 3ЭЦВ 10-120-20нро 3ЭЦВ 10-120-40нро 3ЭЦВ 10-120-60нро 3ЭЦВ 10-120-60нро 3ЭЦВ 10-120-80нро	65	75 90 90 120 150 180 200 40 70 90 110 145 180 65 90 110 125 150 175 200 225 275 60 120 20 40 60 80	32+3 33+1.8 33+1.8 44+2.5 57+2.8 66+3.5 73+5 32+1.5 48+2 63+3 72+3.5 98+4.5 113+5 42+2 49+2.5 65+3 73+3.5 81+4 96+4.5 110+5 120+6 158+8.5 53+5 105+5 27+1.5 46+4 67+6 83+4	13 15 15 22 30 37 18,5 22 30 37 45 45 45 22 26 30 37 45 55 55 75 22 55 11 18,5 30 37	235	1410 1440 1500 1650 1820 2000 2055 1440 1680 1960 2050 2365 2515 1410 1530 1570 1660 1675 1820 1875 1950 2250 1765 1960	93 128 131 150(159) 168(174) 186(194) 187 130 152 182 188 217 218 154 164 215 220 219 254 266 273 316 180 266 176 153 228 256	250
3ЭЦВ8-40-75 3ЭЦВ 8-40-90 3ЭЦВ 8-40-90нрк 3ЭЦВ 8-40-120(нрк) 3ЭЦВ 8-40-150(нрк) 3ЭЦВ 8-40-180(нрк) 3ЭЦВ 8-40-180(нрк) 3ЭЦВ 8-40-200 3ЭЦВ 8-65-40 3ЭЦВ 8-65-70 3ЭЦВ 8-65-70 3ЭЦВ 8-65-110 ЗЭЦВ 8-65-110 ЗЭЦВ 8-65-110 ЗЭЦВ 8-65-145 ЗЭЦВ 8-65-145 ЗЭЦВ 10-65-65-ронрк ЗЭЦВ 10-65-10нрк ЗЭЦВ 10-65-125нрк ЗЭЦВ 10-65-175нрк ЗЭЦВ 10-65-225нрк ЗЭЦВ 10-65-225нрк ЗЭЦВ 10-65-275нрк ЗЭЦВ 10-100-60нро ЗЭЦВ 10-120-20нро ЗЭЦВ 10-120-20нро ЗЭЦВ 10-120-60нро ЗЭЦВ 10-120-60нро ЗЭЦВ 10-120-80нро ЗЭЦВ 10-120-100нро	65	75 90 90 120 150 180 200 40 70 90 110 145 180 65 90 110 125 150 175 200 225 275 60 120 20 40 60 80 100	32+3 33+1.8 33+1.8 44+2.5 57+2.8 66+3.5 73+5 32+1.5 48+2 63+3 72+3.5 98+4.5 113+5 42+2 49+2.5 65+3 73+3.5 81+4 96+4.5 110+5 120+6 158+8.5 53+5 105+5 27+1.5 46+4 67+6 83+4 105+5	13 15 15 15 22 30 37 18,5 22 30 37 45 45 45 22 26 30 37 45 55 55 75 22 55 11 18,5 30 37 45	235	1410 1440 1500 1650 1820 2000 2055 1440 1680 1960 2050 2365 2515 1410 1530 1570 1660 1675 1820 1875 1950 2250 1765 1960	93 128 131 150(159) 168(174) 186(194) 187 130 152 182 188 217 218 154 164 215 220 219 254 266 273 316 180 266 176 153 228 256 288	250
3ЭЦВ8-40-75 3ЭЦВ 8-40-90 3ЭЦВ 8-40-90нрк 3ЭЦВ 8-40-120(нрк) 3ЭЦВ 8-40-150(нрк) 3ЭЦВ 8-40-180(нрк) 3ЭЦВ 8-40-180(нрк) 3ЭЦВ 8-40-200 3ЭЦВ 8-65-40 3ЭЦВ 8-65-70 3ЭЦВ 8-65-70 3ЭЦВ 8-65-110 3ЭЦВ 8-65-110 3ЭЦВ 8-65-145 3ЭЦВ 8-65-145 3ЭЦВ 10-65-65нрк 3ЭЦВ 10-65-10нрк 3ЭЦВ 10-65-125нрк 3ЭЦВ 10-65-125нрк 3ЭЦВ 10-65-150нрк 3ЭЦВ 10-65-25нрк 3ЭЦВ 10-65-25нрк 3ЭЦВ 10-65-200нрк 3ЭЦВ 10-120-20нро 3ЭЦВ 10-120-20нро 3ЭЦВ 10-120-40нро 3ЭЦВ 10-120-60нро 3ЭЦВ 10-120-60нро 3ЭЦВ 10-120-80нро 3ЭЦВ 10-120-100нро 3ЭЦВ 10-120-100нро 3ЭЦВ 10-120-100нро 3ЭЦВ 10-120-100нро 3ЭЦВ 10-120-100нро	65	75 90 90 120 150 180 200 40 70 90 110 145 180 65 90 110 125 150 175 200 225 275 60 120 20 40 60 80 100 120	32+3 33+1.8 33+1.8 44+2.5 57+2.8 66+3.5 73+5 32+1.5 48+2 63+3 72+3.5 98+4.5 113+5 42+2 49+2.5 65+3 73+3.5 81+4 96+4.5 110+5 120+6 158+8.5 53+5 105+5 27+1.5 46+4 67+6 83+4 105+5 130+6	13 15 15 15 22 30 37 18,5 22 30 37 45 45 45 22 26 30 37 45 55 55 75 22 55 11 18,5 30 37 45 65	235	1410 1440 1500 1650 1820 2000 2055 1440 1680 1960 2050 2365 2515 1410 1530 1570 1660 1675 1820 1875 1950 2250 1765 1960	93 128 131 150(159) 168(174) 186(194) 187 130 152 182 188 217 218 154 164 215 220 219 254 266 273 316 180 266 176 153 228 256 288 328	250
3ЭЦВ8-40-75 3ЭЦВ 8-40-90 3ЭЦВ 8-40-90нрк 3ЭЦВ 8-40-120(нрк) 3ЭЦВ 8-40-150(нрк) 3ЭЦВ 8-40-180(нрк) 3ЭЦВ 8-40-180(нрк) 3ЭЦВ 8-40-200 3ЭЦВ 8-65-40 3ЭЦВ 8-65-70 3ЭЦВ 8-65-70 3ЭЦВ 8-65-110 ЗЭЦВ 8-65-110 ЗЭЦВ 8-65-110 ЗЭЦВ 8-65-145 ЗЭЦВ 8-65-145 ЗЭЦВ 10-65-65-ронрк ЗЭЦВ 10-65-10нрк ЗЭЦВ 10-65-125нрк ЗЭЦВ 10-65-175нрк ЗЭЦВ 10-65-225нрк ЗЭЦВ 10-65-225нрк ЗЭЦВ 10-65-275нрк ЗЭЦВ 10-100-60нро ЗЭЦВ 10-120-20нро ЗЭЦВ 10-120-20нро ЗЭЦВ 10-120-60нро ЗЭЦВ 10-120-60нро ЗЭЦВ 10-120-80нро ЗЭЦВ 10-120-100нро	65	75 90 90 120 150 180 200 40 70 90 110 145 180 65 90 110 125 150 175 200 225 275 60 120 20 40 60 80 100	32+3 33+1.8 33+1.8 44+2.5 57+2.8 66+3.5 73+5 32+1.5 48+2 63+3 72+3.5 98+4.5 113+5 42+2 49+2.5 65+3 73+3.5 81+4 96+4.5 110+5 120+6 158+8.5 53+5 105+5 27+1.5 46+4 67+6 83+4 105+5 130+6 140+7	13 15 15 15 22 30 37 18,5 22 30 37 45 45 45 22 26 30 37 45 55 55 75 22 55 11 18,5 30 37 45	235	1410 1440 1500 1650 1820 2000 2055 1440 1680 1960 2050 2365 2515 1410 1530 1570 1660 1675 1820 1875 1950 2250 1765 1960	93 128 131 150(159) 168(174) 186(194) 187 130 152 182 188 217 218 154 164 215 220 219 254 266 273 316 180 266 176 153 228 256 288	250
3ЭЦВ8-40-75 3ЭЦВ 8-40-90 3ЭЦВ 8-40-90нрк 3ЭЦВ 8-40-120(нрк) 3ЭЦВ 8-40-150(нрк) 3ЭЦВ 8-40-180(нрк) 3ЭЦВ 8-40-180(нрк) 3ЭЦВ 8-40-200 3ЭЦВ 8-65-40 3ЭЦВ 8-65-70 3ЭЦВ 8-65-70 3ЭЦВ 8-65-10 3ЭЦВ 8-65-110 3ЭЦВ 8-65-145 3ЭЦВ 8-65-145 3ЭЦВ 10-65-65нрк 3ЭЦВ 10-65-10нрк 3ЭЦВ 10-65-125нрк 3ЭЦВ 10-65-125нрк 3ЭЦВ 10-65-125нрк 3ЭЦВ 10-65-225нрк 3ЭЦВ 10-65-225нрк 3ЭЦВ 10-65-275нрк 3ЭЦВ 10-120-20нро 3ЭЦВ 10-120-40нро 3ЭЦВ 10-120-40нро 3ЭЦВ 10-120-60нро 3ЭЦВ 10-120-100нро	65	75 90 90 120 150 180 200 40 70 90 110 145 180 65 90 110 125 150 175 200 225 275 60 120 20 40 60 80 100 120 140	32+3 33+1.8 33+1.8 44+2.5 57+2.8 66+3.5 73+5 32+1.5 48+2 63+3 72+3.5 98+4.5 113+5 42+2 49+2.5 65+3 73+3.5 81+4 96+4.5 110+5 120+6 158+8.5 53+5 105+5 27+1.5 46+4 67+6 83+4 105+5 130+6 140+7	13 15 15 22 30 37 18,5 22 30 37 45 45 45 22 26 30 37 45 55 55 75 22 55 11 18,5 20 30 37 45 45 45 45 45 55 55 75 75 75 75 75 75 75 7	235	1410 1440 1500 1650 1820 2000 2055 1440 1680 1960 2050 2365 2515 1410 1530 1570 1660 1675 1820 1875 1950 2250 1765 1960  1430 1515 1950 2190 2450 2645	93 128 131 150(159) 168(174) 186(194) 187 130 152 182 188 217 218 154 164 215 220 219 254 266 273 316 180 266 176 153 228 228 238 340	250
3ЭЦВ8-40-75 3ЭЦВ 8-40-90 3ЭЦВ 8-40-90нрк 3ЭЦВ 8-40-120(нрк) 3ЭЦВ 8-40-150(нрк) 3ЭЦВ 8-40-180(нрк) 3ЭЦВ 8-40-180(нрк) 3ЭЦВ 8-40-200 3ЭЦВ 8-65-40 3ЭЦВ 8-65-70 3ЭЦВ 8-65-70 3ЭЦВ 8-65-10 ЗЭЦВ 8-65-10 ЗЭЦВ 8-65-110 ЗЭЦВ 8-65-110 ЗЭЦВ 10-65-65-110нрк ЗЭЦВ 10-65-125нрк ЗЭЦВ 10-65-125нрк ЗЭЦВ 10-65-125нрк ЗЭЦВ 10-65-125нрк ЗЭЦВ 10-65-200нрк ЗЭЦВ 10-65-275нрк ЗЭЦВ 10-65-275нрк ЗЭЦВ 10-100-120нро ЗЭЦВ 10-120-20нро ЗЭЦВ 10-120-40нро ЗЭЦВ 10-120-80нро ЗЭЦВ 10-120-120нро	65	75 90 90 120 150 180 200 40 70 90 110 145 180 65 90 110 125 150 175 200 225 275 60 120 40 60 80 100 120 140 170	32+3 33+1.8 33+1.8 44+2.5 57+2.8 66+3.5 73+5 32+1.5 48+2 63+3 72+3.5 98+4.5 113+5 42+2 49+2.5 65+3 73+3.5 81+4 96+4.5 110+5 120+6 158+8.5 53+5 105+5 27+1.5 46+4 67+6 83+4 105+5 130+6 140+7 162+13	13 15 15 22 30 37 18,5 22 30 37 45 45 45 22 26 30 37 45 55 55 75 22 55 11 18,5 22 26 30 37 45 45 45 55 55 75 75 75	235	1410 1440 1500 1650 1820 2000 2055 1440 1680 1960 2050 2365 2515 1410 1530 1570 1660 1675 1820 1875 1950 2250 1765 1960  1430 1515 1950 2190 2450 2645 2870	93 128 131 150(159) 168(174) 186(194) 187 130 152 182 188 217 218 154 164 215 220 219 254 266 273 316 180 266 176 153 228 288 328 340 370	250
3ЭЦВ8-40-75 3ЭЦВ 8-40-90 3ЭЦВ 8-40-90нрк 3ЭЦВ 8-40-120(нрк) 3ЭЦВ 8-40-150(нрк) 3ЭЦВ 8-40-180(нрк) 3ЭЦВ 8-40-180(нрк) 3ЭЦВ 8-40-200 3ЭЦВ 8-65-40 3ЭЦВ 8-65-70 3ЭЦВ 8-65-70 3ЭЦВ 8-65-10 ЗЭЦВ 8-65-110 ЗЭЦВ 8-65-180 ЗЭЦВ 10-65-65-19 нрк ЗЭЦВ 10-65-10 нрк ЗЭЦВ 10-65-12 нрк ЗЭЦВ 10-65-12 нрк ЗЭЦВ 10-65-12 нрк ЗЭЦВ 10-65-12 нрк ЗЭЦВ 10-65-20 нрк ЗЭЦВ 10-65-20 нрк ЗЭЦВ 10-65-20 нрк ЗЭЦВ 10-120-20 нро ЗЭЦВ 10-120-20 нро ЗЭЦВ 10-120-10 нро ЗЭЦВ 10-120-10 нро ЗЭЦВ 10-120-12 нро ЗЭЦВ 10-120-14 нро ЗЭЦВ 10-120-14 нро ЗЭЦВ 10-120-14 нро ЗЭЦВ 10-120-14 нро	65 100 120	75 90 90 120 150 180 200 40 70 90 110 145 180 65 90 110 125 150 175 200 225 275 60 120 20 40 60 80 100 120 140 170 200	32+3 33+1.8 33+1.8 44+2.5 57+2.8 66+3.5 73+5 32+1.5 48+2 63+3 72+3.5 98+4.5 113+5 42+2 49+2.5 65+3 73+3.5 81+4 96+4.5 110+5 120+6 158+8.5 53+5 105+5 27+1.5 46+4 67+6 83+4 105+5 130+6 140+7 162+13 190+17	13 15 15 22 30 37 18,5 22 30 37 45 45 45 22 26 30 37 45 55 55 75 22 55 11 18,5 22 65 75 75 90	235	1410 1440 1500 1650 1820 2000 2055 1440 1680 1960 2050 2365 2515 1410 1530 1570 1660 1675 1820 1875 1950 2250 1765 1960  1430 1515 1950 2190 2450 2645 2870 3130	93 128 131 150(159) 168(174) 186(194) 187 130 152 182 188 217 218 154 164 215 220 219 254 266 273 316 180 266 176 153 228 228 238 340 370 407	250
3ЭЦВ8-40-75 3ЭЦВ 8-40-90 3ЭЦВ 8-40-90нрк 3ЭЦВ 8-40-120(нрк) 3ЭЦВ 8-40-150(нрк) 3ЭЦВ 8-40-180(нрк) 3ЭЦВ 8-40-180(нрк) 3ЭЦВ 8-40-200 3ЭЦВ 8-65-40 3ЭЦВ 8-65-70 3ЭЦВ 8-65-70 3ЭЦВ 8-65-10 ЗЭЦВ 8-65-10 ЗЭЦВ 8-65-110 ЗЭЦВ 8-65-110 ЗЭЦВ 10-65-65-110нрк ЗЭЦВ 10-65-125нрк ЗЭЦВ 10-65-125нрк ЗЭЦВ 10-65-125нрк ЗЭЦВ 10-65-125нрк ЗЭЦВ 10-65-200нрк ЗЭЦВ 10-65-275нрк ЗЭЦВ 10-65-275нрк ЗЭЦВ 10-100-120нро ЗЭЦВ 10-120-20нро ЗЭЦВ 10-120-40нро ЗЭЦВ 10-120-80нро ЗЭЦВ 10-120-120нро	65	75 90 90 120 150 180 200 40 70 90 110 145 180 65 90 110 125 150 175 200 225 275 60 120 40 60 80 100 120 140 170	32+3 33+1.8 33+1.8 44+2.5 57+2.8 66+3.5 73+5 32+1.5 48+2 63+3 72+3.5 98+4.5 113+5 42+2 49+2.5 65+3 73+3.5 81+4 96+4.5 110+5 120+6 158+8.5 53+5 105+5 27+1.5 46+4 67+6 83+4 105+5 130+6 140+7 162+13	13 15 15 22 30 37 18,5 22 30 37 45 45 45 22 26 30 37 45 55 55 75 22 55 11 18,5 22 26 30 37 45 45 45 55 55 75 75 75	235	1410 1440 1500 1650 1820 2000 2055 1440 1680 1960 2050 2365 2515 1410 1530 1570 1660 1675 1820 1875 1950 2250 1765 1960  1430 1515 1950 2190 2450 2645 2870	93 128 131 150(159) 168(174) 186(194) 187 130 152 182 188 217 218 154 164 215 220 219 254 266 273 316 180 266 176 153 228 288 328 340 370	250

3ЭЦВ 10-160-75нро		75	102+5	45		1820	248	
3ЭЦВ 10-160-100нро		100	130+6,5	65		2100	310	
3ЭЦВ 10-160-150нро		150	$210^{+10}$	90		2640	371	
3ЭЦВ 12-160-65нро		65	93+4,5	45	281	1500	250	301
3ЭЦВ 12-160-100нро		100	135+6,5	65		1700	299	
3ЭЦВ 12-160-140нро		140	180+13	90		1980	365	
3ЭЦВ 12-160-175нро		175	$226^{+20}$	110		2325	451	
3ЭЦВ 12-160-200нро		200	260+13	130		2410	468	
3ЭЦВ 12-200-35нро	200	35	68+6	37		1550	229	
3ЭЦВ 12-200-105нро		105	190+17	90		2400	385	
3ЭЦВ 12-200-140нро		140	$250^{+20}$	110		2900	500	
3ЭЦВ 12-210-25нро	210	25	61 <sup>+3</sup>	30		1500	224	
3ЭЦВ 12-210-55нро		55	110+5	45		1850	280	
3ЭЦВ 12-250-35нро	250	35	80+5	37		1570	235	
3ЭЦВ 12-250-70нро		70	155+8	75		2020	334	
3ЭЦВ 12-250-105нро		105	250+13	110		2650	472	
3ЭЦВ 12-250-140нро		140	270+15	130		2900	500	

Примечание: 1 Синхронная частота двигателя 3000 об./мин (50 с<sup>-1</sup>).

- 2 Номинальное линейное напряжение трехфазной сети 380В, 50Гц. Допустимое отклонение напряжения +10%, -5%.
- 3 Подпор при эксплуатации, не менее 1м, а для насосов ЗЭЦВ12-200, 210, 250 не менее 2м.
- 4 нрк рабочие колеса насосов изготовлены из нержавеющей стали. Агрегаты, не отмеченные нрк, изготавливаются с пластмассовыми рабочими колесами, армированными нержавеющей сталью по поверхностям уплотнения. Агрегаты 3ЭЦВ 8-25 и 3ЭЦВ 8-40 изготавливаются в двух исполнениях, с пластмассовыми и нержавеющими колесами.
- 5 нро рабочие колеса и направляющие аппараты изготовлены из нержавеющей стали.
- 6 Допустимые отклонения напоров и подач от номинальных значений указанных в таблице 1, не должно превышать: для насосов с потребляемой мощностью менее 10 кВт,  $\pm 10\%$  для подачи,  $\pm 8\%$  для напора; для остальных насосов,  $\pm 9\%$  для подачи,  $\pm 7\%$  для напора (ГОСТ 6134).



	Д1	Д
3ЭЦВ 6 – 4, 10	145	G-2-B-ΓΟСТ 6357
3ЭЦВ 6 - 16	145	$G-2^{1}/_{2}$ -B-ΓΟСТ 6357
3ЭЦВ 6 - 25	145	СП-89-Д ГОСТ 633
3ЭЦВ 8 -	189	G-3-В ГОСТ 6357
3ЭЦВ 8-65	189	СП-114-Д ГОСТ 633
3ЭЦВ 10-65	235	СП-114-Д ГОСТ 633
3ЭЦВ 10-120	235	Фланец
3ЭЦВ 10-160		
3ЭЦВ 12-160		

Выворка для подводящих проводов Острые кромки скрэглить

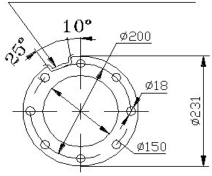


Рис.1

#### 3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

 1 Агрегат ЗЭЦВ
 1 шт.

 2 Паспорт АМТЗ.246.005 ПС
 1 шт.

#### 4 УСТРОЙСТВО

Агрегат ЗЭЦВ состоит из (см. рис.1): насосной части поз. 1; электродвигателя поз. 2; проводов токоподводящих поз. 3; клапана поз. 4; таблички поз. 5; кожуха защитного поз. 6; сетки защитной поз. 7.



При монтаже агрегата необходимо соблюдать правила техники безопасности, руководствуясь положениями, изложенными в документах по охране труда и технике безопасности на строительных работах по водоснабжению.

При этом следует выполнять следующие требования:

- 5.1 К работе могут быть допущены лица, прошедшие инструктаж по технике безопасности на монтажных работах. Работы, связанные с электрической частью, выполняются электриками.
- 5.2 Все подъемные приспособления, применяемые при монтаже агрегата, должны иметь трехкратный запас прочности; перед началом работ подъемные приспособления должны быть проверены.
- 5.3 Наращивание и разборку колонны водоподъемных труб следует производить только при накрытом устье скважины.
- 5.4 При подъеме и спуске колонны водоподъемных труб в скважину не рекомендуется удерживать и направлять колонну руками.
  - 5.5 Не следует оставлять поднятую колонну труб на весу во время перерыва в работе.
- 5.6 При подъеме (спуске) колонны водоподъемных труб токопроводящие провода должны быть свернуты в бухту и уложены за пределами рабочей зоны.
- 5.7 Запрещается оставлять токопроводящие провода несобранными в бухты и находиться возле них во время монтажа и демонтажа агрегата.
  - 5.8 Тормоз грузоподъемной лебедки должен быть в исправном состоянии.
- 5.9 Крепление концов троса к барабану лебедки и крюку должно осуществляться при помощи зажимов. На барабане лебедки должно быть не менее трех витков при самом низком положении крюка.
- 5.10 Не следует тормозить барабан лебедки вручную, с помощью лома, отрезков трубы и т.п.
  - 5.11 Лебедки, применяемые для монтажа агрегата, должны надежно укрепляться.
  - 5.12 Не следует применять трос с оборванными проволоками.
- 5.13 При монтаже и эксплуатации станции управления, необходимо соблюдать требования безопасности, изложенные в эксплуатационной документации на станцию управления.
- 5.14 При заклинивании водоподъемных труб в обсадной колонне подъем (спуск) агрегата необходимо остановить. Устранение заклинивания производится путем медленного вращения колонны труб по часовой стрелке.
- 5.15 Монтаж токопроводящих проводов на участке от обсадной колонны до станции управления рекомендуется выполнять в защитной трубе.
- 5.16 Для обеспечения электробезопасности установки оборудования устье скважины должно быть заземлено в соответствии с требованиями ГОСТ 12.1.030. Зажимы и заземляющие знаки по ГОСТ 21130.
- 5.17 Агрегаты должны эксплуатироваться в автоматическом или ручном режимах. Требования к системам управления изложены в паспорте. При эксплуатации агрегат устанавливается в скважине и при любых режимах эксплуатации опасности для обслуживающего

персонала не представляет. Квалификационные требования к персоналу для обслуживания систем управления изложены в руководствах по эксплуатации систем управления.

5.18 Безопасность от механических опасностей (Раздавливание, ранение, разрезание или разрыв, запутывание, удар, захват, втягивание и стирание) обеспечивается принципом размещения агрегата. Агрегат размещается в скважине соответствующего диаметра под землей. Доступ обслуживающего персонала к нему невозможен.

Шум и вибрация не представляют опасности для обслуживающего персонала. Агрегат во время эксплуатации работает в автоматическом режиме и управляется дистанционно. Агрегат размещается в скважине соответствующего диаметра под землей и под водой и не представляет опасности для обслуживающего персонала. Поэтому параметры шума и вибрации не устанавливаются.

#### 6 ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

Монтаж и установка агрегата, подготовка скважины к эксплуатации должны производиться специализированными организациями (см. рис. 2).

6.1 Подготовка скважины.

До установки агрегата скважина прокачивается до осветления воды (с целью удаления песка, мусора и т.п.). Перед монтажом агрегата необходимо проверить состояние скважины: отсутствие сужений или выступов в скважине, произвести замеры статического уровня воды  $\mathbf{H}_{\mathtt{стат}}$ , дебита скважины и соответствующего дебиту динамического уровня воды  $\mathbf{H}_{\mathtt{дин}}$ , глубину скважины до фильтра.

Агрегат для данной скважины должен быть подобран таким образом, чтобы дебит скважины был больше номинальной подачи агрегата (см. табл.1) не менее чем на 25%. При этом номинальный напор выбранного агрегата, должен превышать примерно на 5% сумму динамического уровня воды в скважине и высоты подъема воды над уровнем земли, необходимой потребителю.

Допускается с помощью задвижки и манометра, входящих в оборудование скважины (см. рис. 2), дросселировать агрегат с целью обеспечения работы его в пределах рабочего интервала напорной характеристики (см. приложение).

Нормальная работа электродвигателя обеспечивается охлаждением перекачиваемой водой при условии установки агрегата в скважине таким образом, чтобы нижний торец электродвигателя был выше фильтра скважины, как минимум на 1 метр, а диаметр обсадной трубы скважины соответствовал диаметру агрегата. При необходимости расположения агрегата в скважине диаметром обсадной трубы больше, чем требуется по размеру агрегата, на двигатель установить специальный кожух, имитирующий размеры соответствующей скважины. Кожух должен быть заглушен над сеткой, чтобы обеспечить поступление охлаждающей воды только со стороны двигателя (рис. 3).

6.2 Подготовка агрегата к монтажу.

Перед монтажом агрегата в скважину обязательно проверить состояние токоподводящего провода, а также визуально убедиться в отсутствии вмятин и перекосов, которые могли появиться в результате небрежной транспортировки.

В случае повреждения выводного провода насоса, наличия вмятин и перекосов на корпусных деталях агрегата гарантийные обязательства завода-изготовителя прекращаются.

Допускается сверлить в клапане отверстие диаметром 4-5 мм для слива воды из водоподъемных труб.

- 6.3 Монтаж агрегата.
- 6.3.1 Выводные концы электродвигателя соединить пайкой с токоподводящими проводами (провода установочные для водопогружных электродвигателей ВПП ТУ16-705.077-79) и тщательно заизолировать полихлорвиниловой лентой в 7-8 слоев в полнахлеста на длине 12-15 см или специальной муфтой. Сечение токоподводящего провода следует выбирать в соответствии с табл. 2.

6.3.2 Водоподъемную трубу с муфтой ввернуть в патрубок агрегата до отказа (см. рис.1). По просьбе заказчика за отдельную плату могут поставляться переходные втулки с резьбы G3-B на G2½-B, а также переходники с резьбы G3-B на фланец.

При монтаже или демонтаже с трубами агрегат удерживать от проворота за напорный патрубок. Недопустимо удерживать агрегат за ребра фонаря.

6.3.3 Монтажный хомут закрепляется на трубе у торца муфты и присоединяется металлическими стропами к крюку грузоподъемного механизма, затем все поднимается в вертикальное положение и аккуратно опускается в скважину. В резьбу муфты вворачивается вторая труба и т.д. Агрегат опускают на глубину ниже динамического уровня, как минимум на один метр. Провода крепить к трубам хомутами через каждые 3 метра, предварительно обернув изоляционной лентой в местах крепления. Во время погружения необходимо оберегать провода от повреждения. Колонна труб, закрепленная в опорной плите, опускается на торец обсадной трубы, после этого ведется монтаж наземного оборудования. После установки агрегата в скважину необходимо проверить сопротивление изоляции системы токоподводящий провод — агрегат, оно должно быть не менее 0,5 Мом. Далее произвести откачку воды на выброс в течение 30 минут с открытой на 1/3 задвижкой.

#### 6.3.4 Запрещается к корпусу агрегата приваривать другие детали.

6.3.5 Запрещается включать агрегат непосредственно от сети. Агрегат подключить к электрической сети через комплектное устройство СУЗ – станция управления и защиты или другие устройства управления и защиты для погружных агрегатов. Станция управления должна обеспечить отключение электродвигателя при перегрузке по току более чем на 30%, при неполнофазном режиме работы и по сигналу датчика «сухого хода».

Данное условие является обязательным при эксплуатации агрегата. Его несоблюдение, также как и других требований инструкции, приведет к утрате гарантийных обязательств завода-изготовителя перед потребителем.

- 6.3.6 Монтаж станции управления и ее техническое обслуживание производится в соответствии с эксплуатационной документацией на нее.
- 6.3.7 Для предотвращения повреждений токоподводящих проводов при монтаже агрегата с фланцевым соединением необходимо использовать ответный фланец с выборкой.

													T	аблица	2
Мощность	Сечение токопроводящего провода, мм <sup>2</sup>														
двигателя,															
кВт	1,5	2,5	4	6	10	16	25	35	50	70	95	120	150	185	240
			роводяі									120	130	103	240
3	57	94	150	223	овода 1	lpn yesi		ДСПИЛ	Паприи		1 2 7 0				
4	44	74	117	175	289										
5,5		55	87	130	214	336									
7,5		41	65	97	159	251									
9			56	82	134	290	300								
11			44	66	109	172	263	360							
13				56	92	145	222	303							
15				40	66	104	159	216	297						
18,5					59	95	150	205	280						
22					56	88	135	184	254	341					
26						73	115	160	230	320					
30						59	92	130	185	260	350				
37						54	85	120	170	230	320				
45							72	99	136	183	236	284			
55								80	111	150	193	265			
65								68	96	135	180	235	290		
75									80	110	150	200	250	310	<u> </u>
90										88	113	136	160	185	219

#### 7 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

# ВНИМАНИЕ

Включение агрегата производить только после проверки электрической и механической схемы агрегата. Колебания напряжения сети при работе электродвигателя не должны превышать +10%-минус5% от номинального. При пуске агрегата задвижка на нагнетательном трубопроводе должна быть открыта на 1/3.

Определение правильного направления вращения агрегата производить изменением направления вращения ротора двигателя путем переключения двух из трех фаз. При закрытой задвижке манометр будет показывать два различных давления. Большее из них указывает на правильное направление вращения агрегата. Подъем воды при нормальной работе агрегата должен быть отмечен через 1-2 минуты после пуска агрегата.

Убедившись, что работа агрегата протекает нормально необходимо постепенно открыть задвижку на напорной трубе и установить подачу воды в соответствии с таблицей 1, обеспечив работу агрегата в рабочем интервале напорной характеристики (см приложение). Ток электродвигателя не должен превышать установленной для данного типа насоса величины (см. таблицу 1). Максимальное количество включений агрегата не должно превышать 6 включений в час. При этом временной промежуток между выключениями и включениями должен быть не менее 10 мин.

Если производительность агрегата превышает дебит скважины, потребляемый ток уменьшается и наблюдается неравномерная подача воды. Работа агрегата в таком режиме недопустима.

Если скважина с хорошим дебитом, но агрегат эксплуатируется вне рабочего участка напорной характеристики, то при малых напорах производительность агрегата возрастает и одновременно увеличивается потребляемая мощность и нагрузка на рабочие органы насоса, а при больших напорах производительность падает и ухудшается охлаждение электродвигателя. В обоих случаях снижается срок службы агрегата.

Техническое обслуживание и диагностирование состоит в ежедневном контролировании величины потребляемого тока, показаний манометра. Не реже одного раза в месяц следует контролировать сопротивление изоляции системы токоведущий провод - двигатель (при этом сопротивление изоляции в холодном состоянии должно быть не менее 0,5 МОм), а также производить замер статического и динамического уровней воды в скважине и проверять качество откачиваемой воды.

Критериями отказа агрегатов являются:

снижение подачи более чем на 25% от фактического первоначального значения;

прекращение подачи воды при наличии энергопитания на выводных концах электродвигателя;

при исправном токоподводящем кабеле снижение сопротивления изоляции системы токоподводящий кабель – корпус статора электродвигателя в холодном состоянии ниже 0,5 МОм;

повышение силы тока, потребляемого электродвигателем, более чем на 25% от номинального значения при работе на номинальном режиме. В случаях прекращения подачи воды, длительного превышении тока (на 25% выше номинального значения), уменьшения напора агрегата более чем на 25% от эксплуатационной величины, снижении сопротивления изоляции ниже 0,5 МОм агрегат срочно отключить от сети для выяснения причины и при необходимости демонтировать.

Критериями предельного состояния агрегатов являются:

для капитального ремонта: пробой изоляции обмотки статора, необходимость замены более 30% рабочих органов насоса;

для списания: смещение и деформация железа статора, разрушение корпусных деталей агрегата.

7.2 Ремонт (текущий, капитальный) агрегата производить на специализированном предприятии.

Насос устанавливать на электродвигатель в следующей последовательности:

1 В двигателе, установленном вертикально, опустить ротор до упора вниз.

- 2 Вал насоса подать до упора в сторону напорного патрубка.
- 3 Придерживая вал насоса в верхнем положении (см. п. 2), установить насос на фланец электродвигателя и замерить размер "X" между концами валов (см. рис. 1).
  - 4 Снять насос.
  - 5 Установить муфту с пескоотбойником и шпонку на вал двигателя.
- 6 Установить на вал двигателя пакет регулировочных шайб высотой X–0,5 мм и диаметром на 1-2 мм меньше внутреннего диаметра муфты и сетку защитную.
- 7 Вал насоса со шпонкой вставить в муфту и стянуть фланцы агрегата болтами, после чего установить защитный кожух поз.6.
  - 7.3 При ремонте обмотки использовать провод ППТ-В-100 ТУ 16.К71-024-88.
- 7.4 При ремонте насосной части не допускать нарушения торцовых поверхностей в наружных кольцах (забоины, задиры...). При их наличии произвести зачистку до основной поверхности. Непосредственно перед сборкой насосной части торцы колец покрыть краской или грунтовкой (для герметизации).

8 ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ, ИНЦЕНДЕНТЫ, КРИТИЧЕСКИЕ ОТ-КАЗЫ, АВАРИИ И ДЕЙСТВИЯ ПЕРСОНАЛА ДЛЯ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Наименование неисправности,		Метод		
внешнее проявление и дополни-	Вероятная причина	устранения		
тельные признаки				
Агрегат не запускается	Отсутствует напряжение в одной фазе или в цепи управления. Плохой контакт фаз.	Отключить агрегат от сети. Зачистить пло- хой контакт фаз, соединить обрыв электриче- ской цепи.		
	Низкое напряжение в электросети или большое падение напряжения при запуске.	Восстановить напряжение цепи при запуске.		
	Пробой изоляции токопроводящего	Отключить агрегат от сети. Найти места про-		
	провода или обмотки электродвигателя.	боя, устранить дефекты в изоляции. Отремонтировать обмотку статора двигателя на специализированном предприятии.		
Агрегат работает, но не подает	Ротор агрегата вращается в обратную	Проверьте направление вращения ротора в		
воду или уменьшилась подача.	сторону.	соответствии с р7 паспорта.		
Амперметр показывает пони-	Динамический уровень воды в сква-	Проверьте динамический уровень воды в		
женную величину тока.	жине понижается до всасывающей	скважине, при возможности заглубите агре-		
	сетки, в насос начинает попадать воз-	гат или уменьшите подачу, перекрыв за-		
	дух.	движку.		
	Утечка воды в водоподъемных трубах (слышен шум от падения воды в скважине при остановке электронасоса)	Отключить агрегат от сети. Устраните утечку воды.		
	Срез вала насоса или шпонки в соеди-	Отключить агрегат от сети. Устраните неис-		
	нительной муфте.	правность.		
	Засорена сетка	Очистить сетку.		
	Износ рабочих органов насоса и уплотнений из-за попадания твердых частиц.	Отключить агрегат от сети. Провести ревизию агрегата и заменить изношенные детали.		
Агрегат потребляет повышен-	Агрегат работает за пределами рабо-	Проверьте подачу, при необходимости		
ную мощность, срабатывает за-	чего интервала напорной характери-	уменьшите с помощью задвижки (увеличьте		
щита станции управления	стики по подаче.	напор, перекрыв задвижкой водовод).		
После кратковременной работы	Станция управления не соответствует	Заменить станцию управления.		
агрегата срабатывает защита	агрегату по мощности			
станции управления.				
	Затирание рабочих органов насоса по-	Отключить агрегат от сети. Провести раз-		
	сле неправильной сборки во время ре-	борку насоса и двигателя и устранить затира-		
	визии.	ние.		

## СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

7---------

Агрегат ээцв	заводской номер
соответствует техническим усло	виям АМТ3.246.001ТУ и признан годным для эксплу-
атации.	
	Дата выпуска " 20 г.
МП	Представитель ОКК
M.H.	

#### 10 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

10.1 Средний срок службы до списания агрегата не менее 3 лет. средняя наработка на отказ, ч, не менее 10500 средний ресурс до первого капитального ремонта, ч, не менее 14000

По истечении данных показателей агрегаты изымаются из эксплуатации и принимается решение о направлении в ремонт или утилизации. Критерии предельного состояния указаны выше. Не допускается использование агрегатов не по назначению

10.2 Изготовитель гарантирует надежную и безаварийную работу агрегата при условии правильного монтажа и обслуживания его в соответствии с требованиями по эксплуатации, хранению, изложенными в настоящем паспорте.

Гарантийный срок эксплуатации агрегата устанавливается 24 месяца.

Гарантийный срок исчисляется со дня ввода агрегата в эксплуатацию, но не более 30 месяцев со дня отгрузки потребителю.

10.3 Потребитель обязан вести точный учет наработки и условий эксплуатации агрегата, занося информацию в раздел "Сведения об условиях эксплуатации агрегата".

Предприятие-изготовитель не принимает претензии по качеству агрегатов без представления сведений об условиях их эксплуатации.

- 10.4 Гарантии изготовителя прекращаются в случае:
- а) разборки агрегата потребителем;

A === 2711D

- б) эксплуатации агрегата без клапана насоса;
- в) попадания в агрегат песка, глины, твердых материалов;
- г) включения агрегата, незаполненного водой;
- д) наличия механических повреждений электропровода и корпуса агрегата;
- е) наличия посторонних деталей, приваренных к корпусу агрегата;
- ж) эксплуатации агрегата без станции управления и защиты;
- з) отсутствия паспорта на агрегат;
- и) отсутствия акта на скважину в течение календарного года эксплуатации агрегата.
- к) использования для управления агрегатами частотных преобразователей, без строгого выполнения рекомендаций приложения В.

# 11 УПАКОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ, ХРАНЕНИЕ И УТИЛИЗАЦИЯ.

- 11.1 Агрегаты можно транспортировать крытым и открытым транспортом любого вида, в соответствии с правилами перевозок грузов, действующими на транспорте данного вида. При транспортировании агрегатов открытым транспортом они должны быть накрыты брезентом.
- 11.2 При транспортировании агрегатов возможность ударов их между собой должна быть исключена путем правильной укладки, установки прокладок, увязки электронасосов между собой и крепления к транспортному средству.

Агрегаты могут транспортироваться при температуре от  $-40^{\circ}$ C до  $+50^{\circ}$ C.

- 11.3 В процессе погрузки и выгрузки электронасосов не допускать их ударов между собой, падений с транспортного средства, резких толчков. Не допускать положений, при которых агрегат мог бы подвергаться излому.
- 11.4 Агрегаты должны храниться под навесом или в закрытых помещениях с естественной вентиляцией при температуре от  $-20^{\circ}$ C до  $+40^{\circ}$ C на расстоянии не менее 1 м от отопительных систем
- 11.5 В процессе хранения необходимо оберегать агрегат и токопроводящий провод от прямого действия солнечных лучей.
- 11.6 Утилизации подлежат агрегаты, достигшие предельного состояния и не подлежащие восстановлению (ремонту).
- 11.7 Утилизация агрегата предусматривает разборку его на составляющие материалы: сталь (углеродистую и легированную), цветные металлы (медь), пластмассу и последующую сдачу их на вторичную переработку в установленном порядке.
- 11.8 При транспортировании и хранении в горизонтальном положении необходимо применять ложементы, расклинивание и другие элементы для предотвращения самопроизвольного перекатывания агрегатов.
- 11.9 Реализация агрегатов производится на основании договорных отношений. . Специальные требования к реализации отсутствуют.

#### 12 МАРКИРОВКА

Табличка на агрегате должна содержать следующие данные:

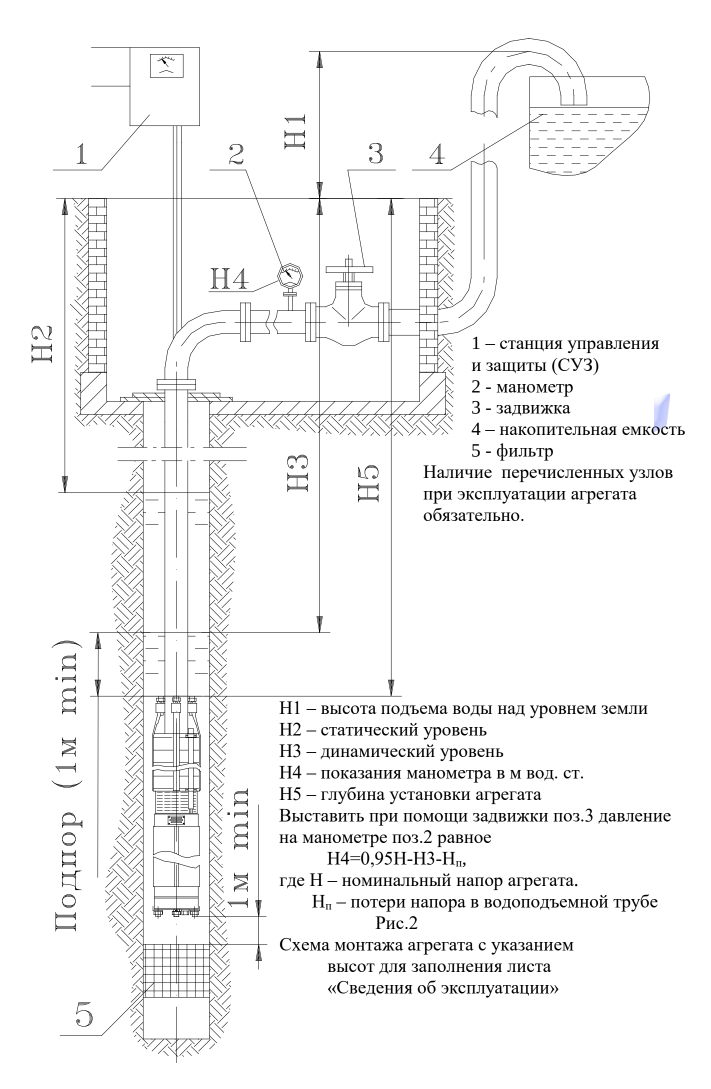
- надпись «Сделано в России»;
- единый знак обращения продукции на рынке государств-членов Таможенного союза;
- наименование или товарный знак предприятия-изготовителя;
- обозначение агрегата;
- напряжение сети;
- номинальную мощность двигателя;
- номинальный ток;
- подачу;
- напор;
- массу агрегата;
- дату выпуска;
- порядковый номер агрегата по системе нумерации предприятия-изготовителя;
- номер технических условий;
- тип электродвигателя;
- число фаз и соединение фаз;
- степень защиты обеспечиваемая оболочками (код IP);
- класс нагревостойкости;
- номинальная частота сети
- синхронная частота вращения;
- номинальный коэффициент мощности;
- КПД электродвигателя;
- максимальная температура воды;
- масса электродвигателя;
- направление вращения.

# СВЕДЕНИЯ ОБ УСЛОВИЯХ ЭКСПЛУАТАЦИИ АГРЕГАТА

1.Марка агрегата ЗЭЦВ, зав.№,
дата выпуска
2.Дата пуска в эксплуатацию
3. Наименование организации, производившей монтаж агрегата
4. Глубина скважины, м
5.Статический уровень воды в скважине, м
6. Дебит скважины, $M^3/\Psi$
7. Динамический уровень воды в скважине, соответствующий дебиту, м
8.Содержание механических примесей в воде, % по массе
9.Показания манометра, кгс/см <sup>2</sup>
10.Показания амперметра, А
9.Показания манометра, кгс/см <sup>2</sup>
12. Марка, сечение и длина токоподводящего кабеля
13. Марка станции управления
14. Наработка агрегата до отказа, ч
15.Условия работы (работа на индивидуальный или общий трубопровод)
16. Внешнее проявление отказа
17. Наименование и адрес эксплуатирующей организации
·
<del></del>
18. Диаметр обсадной трубы
19. Должность, фамилия и подпись лица, ответственного за эксплуатацию
агрегата

# Сведения о ремонте

٠ ن	W SA
Примечание.	
Должность, фа- милия и подпись лица, произво- дившего ремонт.	
Гарантийный срок после ремонта.	
Принятые меры.	
Характер отказа. Принятые меры.	
Дата выхода из ремонта	
Наименование ремонтируемого органа. (Зав. №)	
Дата поступле- ния в ремонт	



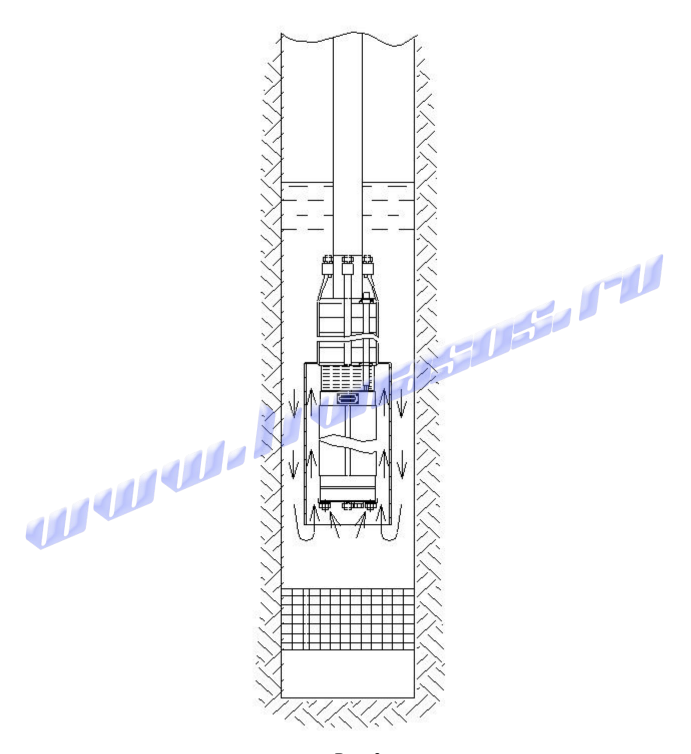
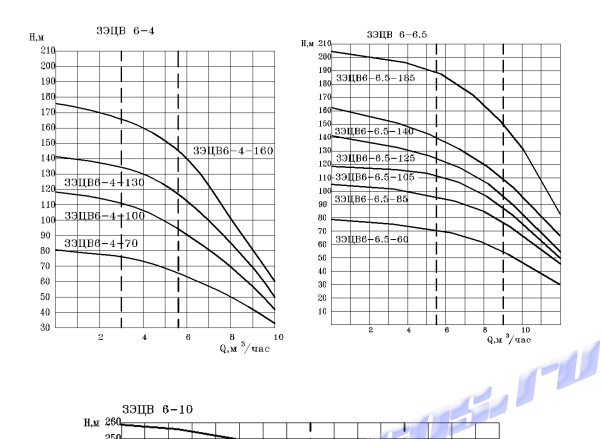
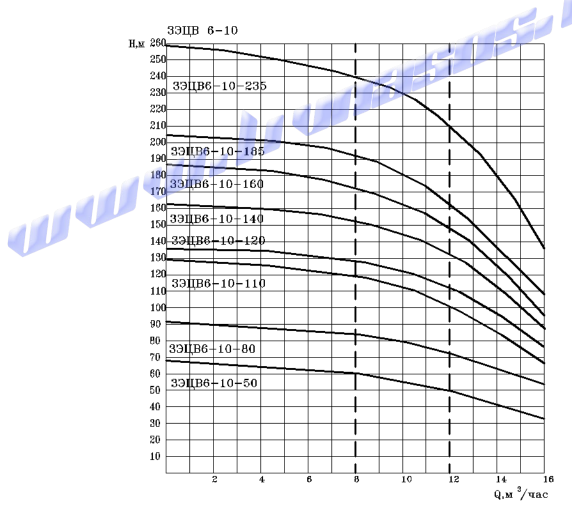
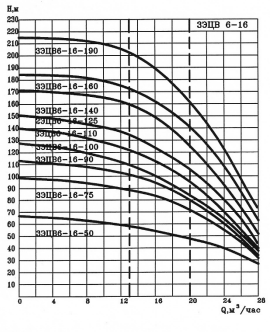


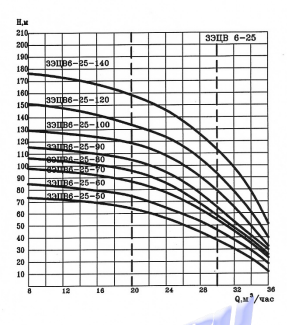
Рис. 3 Схема установки кожуха на электронасос при несоответствии диаметра агрегата диаметру обсадной трубы.

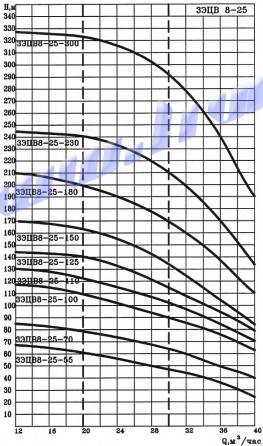
## НАПОРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ АГРЕГАТОВ

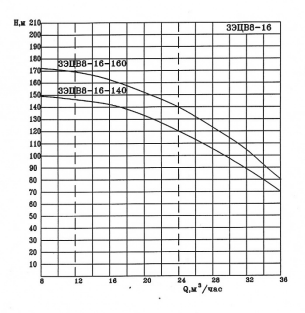


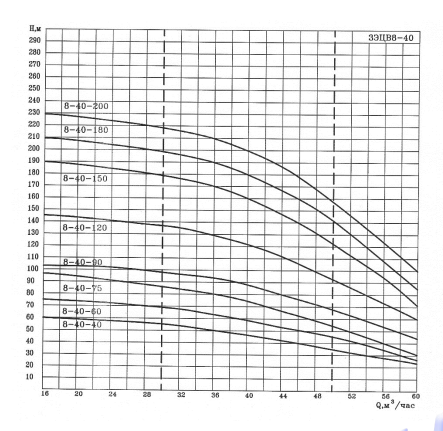


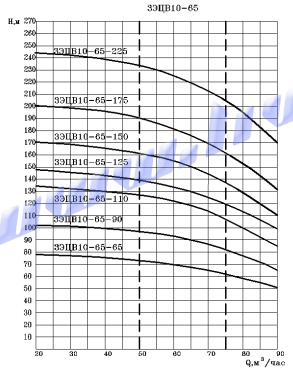


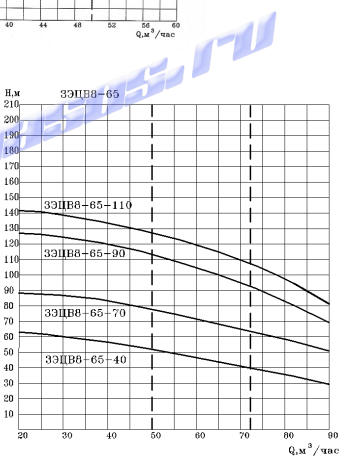


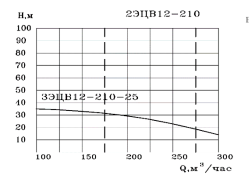


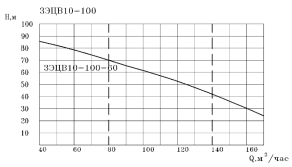


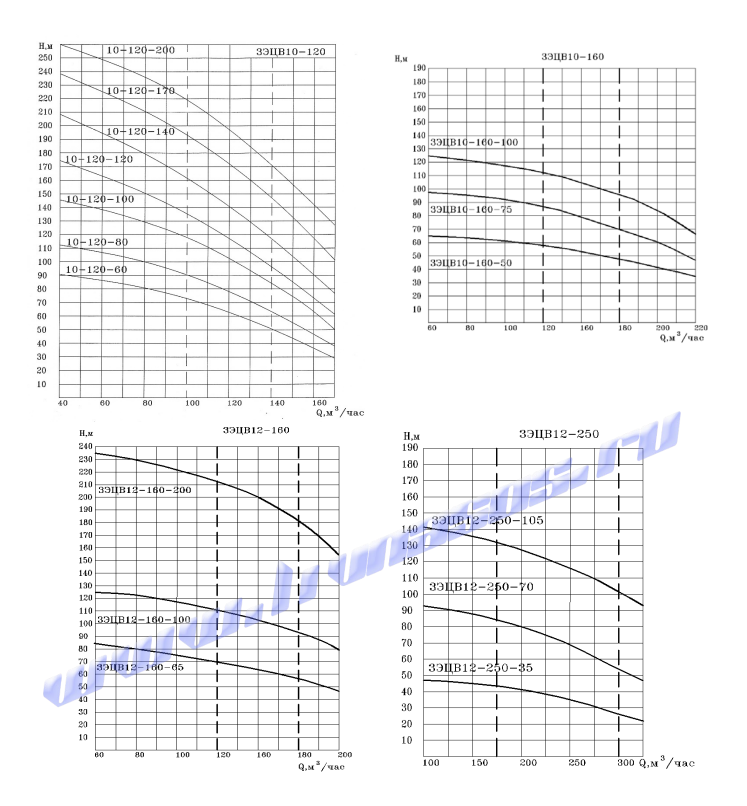






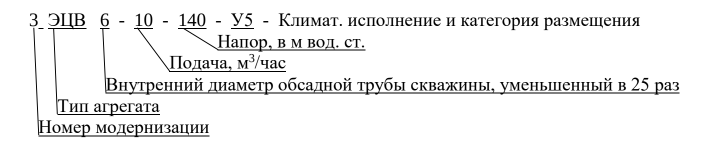






Примечание: 1 Рабочие интервалы напорных характеристик агрегатов обозначены на графиках штриховой линией. Эксплуатация агрегатов вне рабочих интервалов приводит к снижению сроков их службы.

2 Пример условного обозначения агрегата:



Рекомендации по применению преобразователей частоты для скважинных агрегатов типа ЭЦВ.

При работе скважинных агрегатов типа ЭЦВ с преобразователями частоты следует соблюдать следующие требования:

- для обеспечения достаточного охлаждения электродвигателя, агрегат должен работать в рабочем диапазоне, его подача не должна снижаться более чем на 20% от номинальной (например, для агрегата ЭЦВ6-10 это 8 куб.м/ч). Обычно управление агрегатом производится не по расходу, а по давлению. При этом подача может снижаться ниже установленного уровня. Поэтому необходимо установить датчик (реле) потока жидкости, который отключал бы электродвигатель при снижении подачи ниже рабочего диапазона или с помощью расходомера установить давление при котором агрегат должен отключаться.;
- для защиты обмоток электродвигателей от перегрева, расплавления изоляции и ее пробоя рекомендуется устанавливать термодатчик, отключающий двигатель при температуре выше 70°С;
- для нормальной работы радиальных и упорных подшипников синхронная скорость вращения вала электродвигателя должна быть **не менее 2700 об/мин (45 Гц)**;
- для защиты двигателя агрегата от высокочастотных импульсов напряжения, которые могут привести к преждевременному износу и пробою изоляции обмоток, при большой длине соединительного кабеля между электродвигателем и преобразователем, необходимо устанавливать выходные фильтры: фильтр du/dt или синусоидальный фильтр. Рекомендации по применению соответствующих фильтров следует уточнять у производителей частотных приводов.

В связи с тем, что разбор воды из башни Рожновского очень неравномерен, а для охлаждения электродвигателя подача агрегата не должна уменьшаться ниже установленной величины, невозможно использовать частотный преобразователь без промежуточной накопительной емкости или гидроаккумулятора соответствующей емкости, т.к. для этого необходимо организовать принудительное охлаждение электродвигателя в скважине. Можно также использовать обычную емкость и из нее подавать воду с помощью агрегата типа Д с частотным преобразователем.

Также нужно помнить, что при наличии большой статической составляющей в напорной характеристике системы, применение частотного регулирования не повышает экономическую эффективность скважинных агрегатов, а лишь позволяет уменьшить объемы и соответственно габариты промежуточных емкостей, а также уменьшить гидравлические удары в системе.

#### РЕКВИЗИТЫ ИЗГОТОВИТЕЛЯ:

ПОЧТОВЫЕ: 303850, г. Ливны, Орловской области, ул. Орловская, 250, АО "Лив-

нынасос".

E-mail: info@livnasos.ru, http//www.livnasos.ru

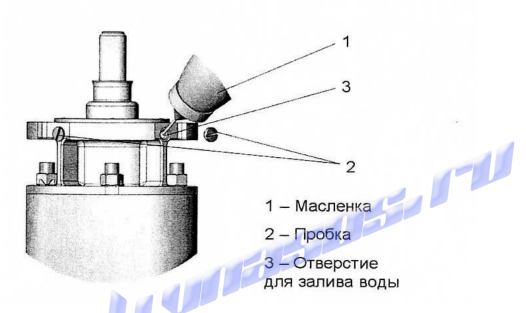
ТЕЛ/ФАКСЫ: секретарь – (48677) 7-76-01

отдел отгрузки 7-76-15

конструкторский отдел - 7-76-17, ko@livnasos.ru

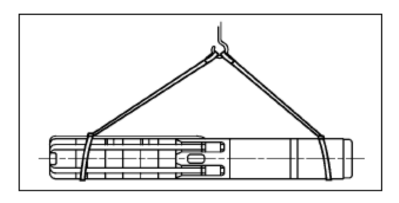
OKK 7-76-14

# Схема доливки воды в электродвигатель.



Непосредственно перед вводом в эксплуатацию необходимо выкрутить пробку и убедиться, что электродвигатель полностью заполнен водоглицериновой смесью. Потерянную во время транспортировки жидкость следует дополнить пресной водой. Для этого необходимо выкрутить вторую пробку и с помощью масленки добавить воду до уровня заливных отверстий.

# Схема строповки.



# Список сервисных центров АО «Ливнынасос»

	Адрес	Наименование организации	Номер телефона
1	443061, г. Самара, ул. Уральская, д. 38	ЗАО «Самараспецремкомплект»	(864) 264-57-07; 263-17-99
2	г.Киев, ул. Академика Заболотского, 3	ООО «Насосы России»	8 10 38 044 522- 49-99
3	Кыргызская Республика, Чуйская обл., Аламединский р-н, с. Лебединовка	ЧП Шатурный	8 10 996 312 60- 63-06; 61-70-12 (13).
4	050014 Республика Казахстан, г. Алматы ул. Бокейханова д. 233	AO «Келет»	8 10 77 27 259-89- 17, 258-95-74, 258-45-61
5	390023, г. Рязань, проезд Яблочкова, д. 8Ж	ООО ИЦ «Сантехплюс»	(7912)99-62-96, 8- 905-187-9378 greku@stp62.ru
6	640022 г. Курган, ул, Советская д. 179 кв. 316	ИП Поздняков А.А.	8 (3522) 250-777
7	Г. Новосибирск. ул. Трикотажная, 47 Б	ООО «Гидроагрегат»	(383) 279-06-21
8	656037, г. Барнаул, пр. Калинина, д 67-Г	ООО «Востокбурвод»	(3852)77-02-82
9	302040, г. Орел, ул. М. Горького, д. 50A, кв. 8	ИП Голиков	(4862) 43-62-95, 903 883 1755, iogoli- kov@rambler.ru
10	г. Нижневартовск, ул. Авиаторов, 27	ЗАО «Нижневартовскремсервис»	(3466) 63-30-59
11	Московская обл. г. Дмитров, ул. Кропот- кинская, 61 а	ООО РГН «Гарант»	8(968) 612-92-77 8(965) 201-51-85
12	Краснодарский край, г. Кропоткин, ул. Железнодорожная, 81/95	ИП Тригер Ю. А.	(86130) 650-35, 650-34 Service.yura@mail.ru
13	160014, г. Вологда, ул. Саммера,64	ИП Сидоренкова А.Н.	тел./ф 8 (8172)27-66- 15, 27-42-06 info@remsnab35.ru
14	140400, Московская обл, г.Коломна, ул.Зайцева,38, 1подъезд	ООО«Ренаком-сервис»	(496)612-46-94 e- mail: renakom- s@yandex.ru
15	392018, г.Тамбов, ул. Ладыгина, д.17	ИП Батищев М.В.	(4752)45-59-95 моб.8 905 120-95-55, e-mail bvs_tam@mail.ru
16	153511, Ивановская обл., Ивановский рон, д. Дерябиха, д.48	ИП Николаев Д.А.	(4932)26-40-64, e- mail:ivrem37@yan- dex.ru
17	Республика Мордовия, г. Краснослободск, пер. Кировский, д. 39A	ИП Можин Е. М.	(8344) 32-20-80, моб. 8-927-640-34-22, rbkhi@yandex.ru

Информация о сервисных центрах АО «Ливнынасос» размещена на сайте <a href="http://www.livnasos.ru/servis.html">http://www.livnasos.ru/servis.html</a>. Информация об обосновании безопасности АО «Ливнынасос» размещена на сайте <a href="http://www.livnasos.ru/dilers.html">http://www.livnasos.ru/dilers.html</a>. Список региональных представительств АО «Ливнынасос» (<a href="http://www.livnasos.ru/dilers.html">http://www.livnasos.ru/dilers.html</a>)