



Сделано в России

Агрегаты подвергаются 100% контролю, и завод гарантирует их работу без предварительной проверки у потребителя.

Агрегаты электронасосные центробежные скважинные типа CRS - XTp

ПАСПОРТ (Руководство по эксплуатации) АМТ 3.246.009 ПС



ВНИМАНИЕ!

Эксплуатация агрегатов вне рабочих интервалов напорной характеристики (см. приложение) 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.

В зависимости от исполнения агрегаты могут иметь следующие индексы:

- (нрк) агрегаты с рабочими колесами из нержавеющей стали;
- (нро) агрегаты с нержавеющими рабочими органами;
- (фл) фланцевое исполнение;
- (однофазный) для подключения к однофазной сети 220 В;
- Х агрегат для перекачивания воды, с водородным показателем от 5 до 9,5;
- Тр агрегат для подъема воды с температурой до 80°C

1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

- 1.1 Агрегат CRS XTp предназначен воды (п. 1.3) с целью осуществления водоснабжения, орошения и других подобных работ и соответствует техническим условиям АМТ3.246.001ТУ.
- 1.2 Агрегат CRS XTp представляет собой агрегат, состоящий из электрического двигателя, насоса и др. вспомогательных узлов.
- $1.3~\mathrm{Arperat~CRS}$ XTp предназначен для подъема воды с общей минерализацией не более $3.5~\mathrm{г/л}$, с водородным показателем (pH) от $5~\mathrm{дo}~9.5$, температурой до $80^{\circ}\mathrm{C}$, массовой долей твердых механических примесей не более 0.01%.

Климатическое исполнение У, категория размещения 5 по ГОСТ 15150-69.

Сертификат соответствия ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования» № ЕАЭС RU C-RU. СП28.В.02552/24

Сертификаты соответствия Техническим регламентам Таможенного союза размещены на сайте АО «Ливнынасос» в разделе «Документация».

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.

Таблица 1

_	Номи	нальны	е параме	етры агрегата	Габаритные раз-		Масса, кг,	Внутренний диаметр обсадной трубы скважины	
Типоразмер						меры в мм, не более			
агрегата	Подача м ³ /час	Напор Н, м	Ток, I, A	Мощность двигателя, кВт	D	L	не более	(не менее/не более), мм	
CD C C C C C C	м /час		8 ^{+0,4}	, ,	Ъ		6.1		
CRS6-6,5/8 XTp		85	9+0,5	3		1170	64		
CRS6-6,5/9 XTp	6,5	105	_	4		1230	66		
CRS6-6,5/11 XTp		125	10+0,5	4		1310	68		
CRS6-10/7 XTp		80	8,6+0,4	4		1150	64		
CRS6-10/11 XTp	10	120	14+0,7	5,5		1335	72		
CRS6-10/13 XTp		140	16+0,8	6,3		1440	76		
CRS6-16/3XTp		25	6,3+0,5	3		1015	57		
CRS6-16/8 XTp		75	15+0,8	5,5		1310	68,5		
CRS6-16/9 XTp		80	16+0,8	7,5	145	1420	80	150/200	
CRS6-16/10 XTp		90	17+0,8	7,5		1480	81		
CRS6-16/11 XTp	16	100	18^{+1}	7,5		1520	86		
CRS6-16/13 XTp	10	110	20+2	7,5		1620	86		
CRS6-16/16 XTp		140	26+1,3	11		1630	97		
CRS6-16/17 XTp		160	30 ^{+1,5}	13		1940	103		
CRS6-16/19 XTp	1	175	30,5+2,5	13		2040	103		
CRS6-16/21 XTp	1	190	33+1,5	15		2090	110		
CRS6-25/13 XTp	25	100	24+1,5	11		1750	93		
CRS8-16/7 XTp	1.6	140	$26^{+1,5}$	13		1450	126		
CRS8-16/8 XTp	16	160	30 ^{+1,5}	13		1500	130		
CRS8-25/6 XTp		100	30 ^{+1,5}	11	100	1360	118	200/250	
CRS8-25/7 XTp	2.5	125	32+1,5	13	189	1430	124	200/250	
CRS8-25/8 XTp	25	150	37+1	15		1510	130		
CRS8-25/10 XTp		180	45+2,5	18,5		1630	139		
CRS10-65/6A XTр нрк	65	175	96+4,5	45		1820	254		
CRS10-100/4 XTр нро		80	75 ⁺⁶	30	235	1930	238	250/301	
CRS10-100/9 XTр нро	100	180	156+6	75		3010	375		
CRS12-160/2 XTр нро		65	93+4,5	45		1500	250		
CRS12-160/3 XTр нро	1	100	135+6,5	65		1700	300		
CRS12-160/4 XTр нро	160	140	180+13	90	281	1980	365	301/353	
CRS12-160/5 XTp нро	†	175	226+15	110		2325	451		
CK312-100/3 A1p Hp0		1/3	220	110		2323	4 71		

Примечание: 1 Синхронная частота двигателя 3000 об/мин (50 с⁻¹).

² Номинальное линейное напряжение трехфазной сети 380В, 50Гц. Допустимое отклонение напряжения +10%, -5%.

³ Подпор при эксплуатации, не менее 1 м.

⁴ Допустимое отклонение напоров и подач и мощностей в соответствии с ГОСТ 6134.

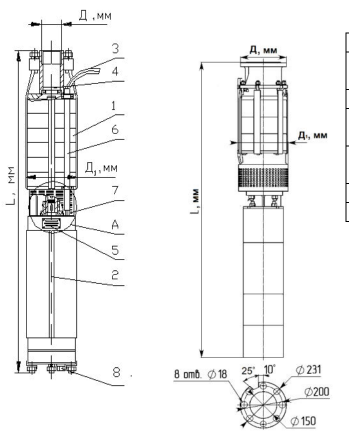
3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

 1 Агрегат CRS-XTр
 1 шт.

 2 Паспорт AMT3.246.009 ПС
 1 шт.

4 УСТРОЙСТВО

Агрегат CRS 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.



	Д1	Д
CRS 6-6,5 XTp	145	G2-В ГОСТ6357
CRS 6-10 XTp		G2-B1 OC10557
CRS 6-16 XTp	145	$G2^{1}/_{2}$ -B Γ OCT6357
CRS 8-16 XTp	189	G3-В ГОСТ6357
CRS 8-25 XTp		G3-B1 GC10337
CRS 10-65 XTp	235	СП 114-Д ГОСТ 633
CRS 10-77 XTp		СП 114-Д ГОСТ 655
CRS 10-100 XTp	235	фланец
CRS 12-160 XTp	281	фланец



Рис. 1



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 $\mathbf{H}_{\text{стат.}}$, дебита скважины и соответствующего дебиту динамического уровня воды $\mathbf{H}_{\text{дин.}}$, 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 в зоне фильтра или в скважине с диаметром обсадной трубы больше, чем требуется по размеру агрегата, необходимо 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.

Внимание!

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

- 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.

Таблица 2

Мощ-	Наиболь-					Сечение	питаюц	цего проі	вода, мм	2			
ность дви-	ший ток в А	6	10	16	25	35	50	70	95	120	150	185	240
гателя, кВт			Мак	сималы	ная длиі	на кабел	я, при у	словии/	падени	я напря	жения н	a 2%	
18,5	49		51	80	125	171	236	299	408	491			
22	60			65	101	138	191	242	332	400	475		
30	67			58	90	124	171	216	297	358	424	492	
37	83				84	115	137	173	239	288	342	398	474
45	108				72	99	106	134	184	222	263	305	363
55	120					77	95	119	165	199	236	275	328
65	135						85	107	147	177	210	244	290
75	155							92	128	154	183	213	253
90	190								104	126	149	173	207
110	270									96	105	121	143
130	295										99	115	136
Допустимый	длительный, А	42	55	75	95	120	145	180	220	260	305	350	

6.3.2 Водоподъемную трубу с муфтой ввернуть в патрубок агрегата до отказа. По просьбе заказчика за отдельную плату могут поставляться переходники с резьбы 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. 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 произвести откачку воды на выброс в течение 30 минут с открытой на 1/3 задвижкой.

Внимание!

- 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. 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 соответствие 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 (см. чертеж фланца на рис.1).

7 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

7.1 Пуск в работу.

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).

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 MOм;
- 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.
 - 7.3 При ремонте обмотки использовать провод ППТ-В-100 ТУ 16.К71-024-88.
 - 7.4 Насос устанавливать на электродвигатель в следующей последовательности:
 - в двигателе, установленном вертикально, опустить ротор до упора вниз;
 - вал насоса подать до упора в сторону напорного патрубка;
- придерживая вал насоса в верхнем положении (см. п. 2), установить насос на фланец электродвигателя и замерить размер "X" между концами валов (см. рис. 1);
 - снять насос;
 - установить муфту с пескоотбойником и шпонку на вал двигателя;
- 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;
- вал насоса со шпонкой вставить в муфту и стянуть фланцы агрегата болтами, после чего установить защитный кожух поз.6.

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

Наименование неисправ-				
ности, внешнее проявление и до-	Вероятная причина	Действия персонала		
полнительные признаки				
Агрегат не запускается	Отсутствует напряжение	Отключить агрегат от сети.		
-	в одной фазе или в цепи управле-	Зачистить плохой контакт фаз, соеди-		
	ния. Плохой контакт фаз.	нить обрыв электрической цепи.		
	Низкое напряжение в	Отключить агрегат от сети.		
	электросети или большое паде-	Восстановить напряжение цепи при		
	ние напряжения при запуске.	запуске.		
	Пробой изоляции токо-	Отключить агрегат от сети.		
	проводящего провода или об-	Найти места пробоя, устранить де-		
	мотки электродвигателя.	фекты в изоляции.		
	• • • •	Отремонтировать обмотку		
		статора двигателя на специализиро-		
		ванном предприятии.		
Агрегат работает, но не	Ротор агрегата враща-	Проверьте направление вра-		
подает воду или уменьшилась	ется в обратную сторону.	щения ротора в соответствии с р.7		
подача.		паспорта.		
Амперметр показывает	Динамический уровень	Проверьте динамический		
пониженную величину тока.	воды в скважине понижается до	уровень воды в скважине, при воз-		
	всасывающей сетки, в насос	можности заглубите агрегат или		
	начинает попадать воздух.	уменьшите подачу, перекрыв за-		
		движку.		
	Утечка воды в водоподъ-	Отключить агрегат от сети.		
	емных трубах (слышен шум от	Устраните утечку воды.		
	падения воды в скважине при			
	остановке агрегата)			
	Срез вала насоса или	Отключить агрегат от сети.		
	шпонки в соединительной муфте.	Устраните неисправность.		
	Засорена сетка	Отключить агрегат от сети.		
		Очистить сетку.		
	Износ рабочих органов	Отключить агрегат от сети.		
	насоса и уплотнений из-за попа-	Провести ревизию агрегата и заме-		
	дания твердых частиц.	нить изношенные детали.		
Агрегат потребляет по-	Агрегат работает за пре-	Проверьте подачу, при необ-		
вышенную мощность, срабаты-	делами рабочего интервала	ходимости уменьшите с помощью за-		
вает защита станции управления	напорной характеристики по по-	движки (увеличьте напор, перекрыв		
	даче.	задвижкой водовод).		
После кратковременной	Станция управления не	Заменить станцию управле-		
работы агрегата срабатывает за-	соответствует агрегату по мощ-	ния.		
щита станции управления.	ности			
	Затирание рабочих орга-	Отключить агрегат от сети.		
	нов насоса после неправильной	Провести разборку насоса и двига-		
	сборки во время ревизии.	теля и устранить затирание.		

9 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

М.П.

Arperat CRS	XTp	Заводской	номер	
соответствует технически	им условиям АМТ3.24	46.001ТУ и пр	изнан годны	м для эксплу-
атации.				
	Дата выпу	/ска		
			20	_Γ.
	Представи	итель ОКК		

10 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

 $10.1\,\,1$ Назначенный срок службы до списания агрегата 3 года. средний ресурс до первого капитального ремонта, ч, не менее 25000 средний ресурс до первого капитального ремонта при **горизонтальной** установке, ч, не менее -7000.

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 агрегата устанавливается 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не более 18 месяцев со дня отгрузки потребителю.

Гарантийный срок эксплуатации агрегата при **горизонтальной** установке - 6 месяцев со дня ввода агрегата в эксплуатацию, но не более 9 месяцев со дня отгрузки с завода-изготовителя

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;
- 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;
- л) невыполнения требований пункта 6.3.5.

11 УПАКОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ, ХРАНЕНИЕ И УТИЛИЗАЦИЯ.

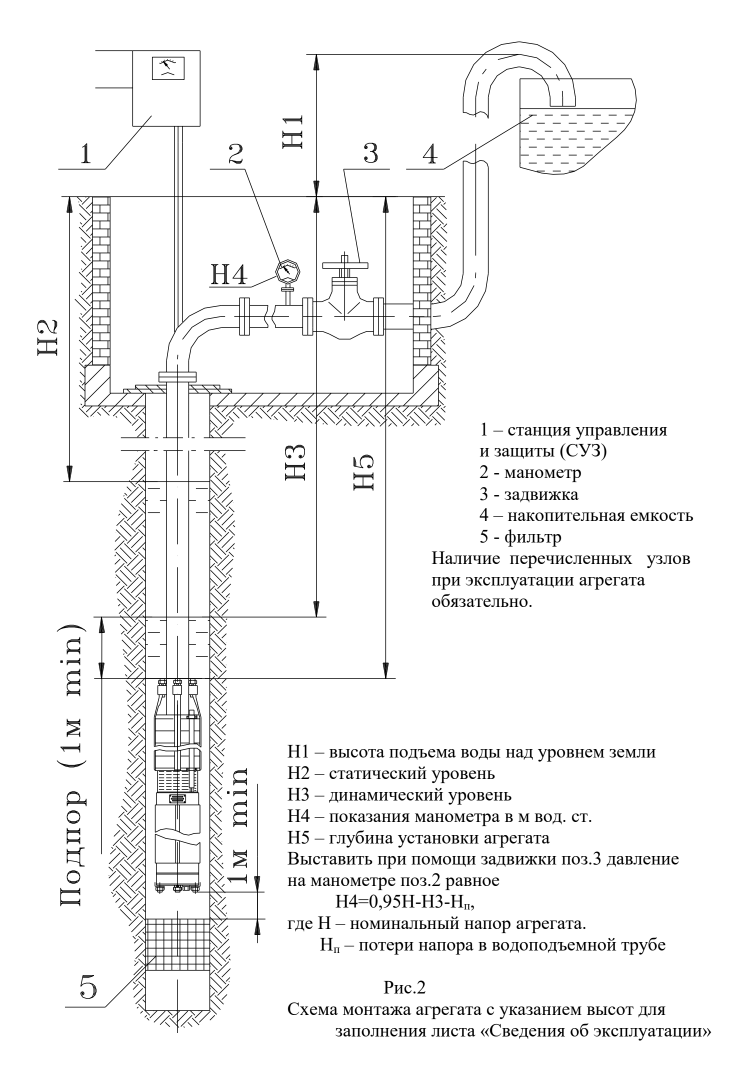
- 11.1 Упаковка агрегатов должна соответствовать категории КУ-1 по ГОСТ 23170. Агрегаты можно транспортировать крытым и открытым транспортом любого вида, в соответствии с правилами перевозок грузов, действующими на транспорте данного вида. При транспортировании агрегатов открытым транспортом они должны быть накрыты брезентом.
- 11.2 При транспортировании агрегатов возможность ударов их между собой должна быть исключена путем правильной укладки, установки прокладок, увязки агрегатов между собой и крепления к транспортному средству.

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

- 11.3 В процессе погрузки и выгрузки агрегатов 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° 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.

СВЕДЕНИЯ ОБ УСЛОВИЯХ ЭКСПЛУАТАЦИИ АГРЕГАТА

1.Марка агрегата CRS, зав.№,	
дата выпуска	
2.Дата пуска в эксплуатацию	
3. Наименование организации, производившей монтаж агрегата	
4.Глубина скважины, м	
5.Глубина установки агрегата в скважину, м	
6.Статический уровень воды в скважине, м	
7. Дебит скважины, м ³ /ч	
8. Динамический уровень воды в скважине, соответствующий дебиту, м	
9.Содержание механических примесей в воде, % по массе	
$10.$ Показания манометра, кгс/см 2	
11.Показания амперметра, А	
12. Фактическое напряжение сети, В	
13. Значение сопротивления изоляции системы токоведущий провод – двигатель пер	ред
первым запуском в работу, МОм	
14. Марка, сечение и длина токоподводящего кабеля	
15.Марка станции управления	
16. Наработка агрегата до отказа, ч	
17. Условия работы (работа на индивидуальный или общий трубопровод)	
18. Вид установки агрегата (установка горизонтальная или вертикальная)	
19.Внешнее проявление отказа	
20.Наименование и адрес эксплуатирующей организации	
21.Диаметр обсадной трубы	
22. Должность, фамилия и подпись лица, ответственного за эксплуатацию агре-	
Гата	



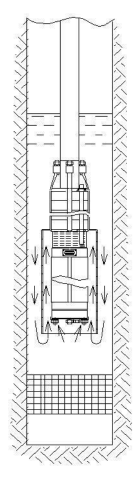


Рис. 3 Схема установки кожуха на агрегат при несоответствии диаметра агрегата диаметру обсадной трубы.

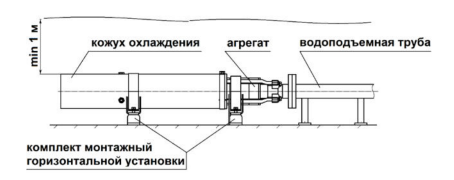
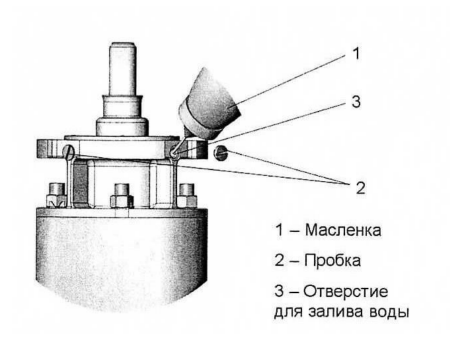


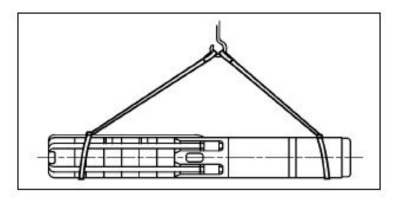
Рис. 4 Схема монтажа агрегата горизонтально.

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.

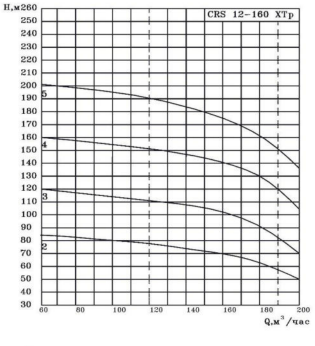


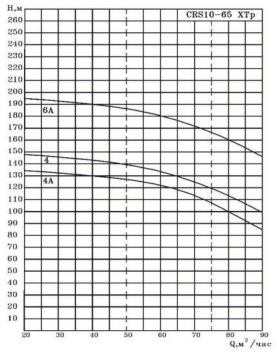
РЕКВИЗИТЫ ИЗГОТОВИТЕЛЯ:

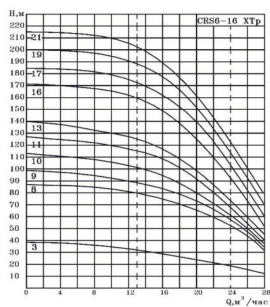
ПОЧТОВЫЕ: 303850, г. Ливны, Орловской области, ул. Орловская, 250, АО "Ливнынасос".

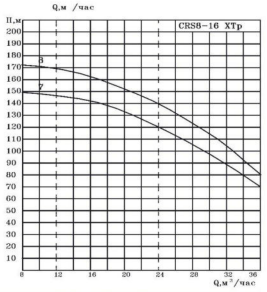
76-01
76-15
76-17
76-14

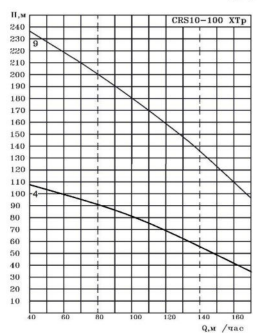
НАПОРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ АГРЕГАТОВ

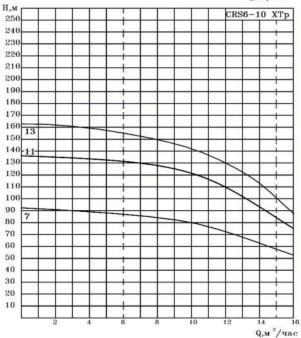


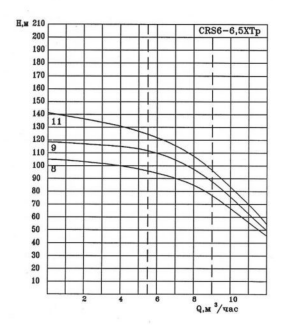


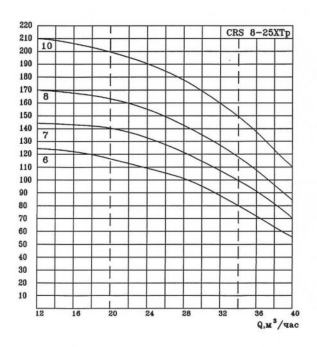


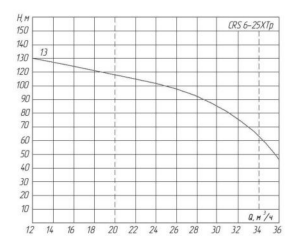








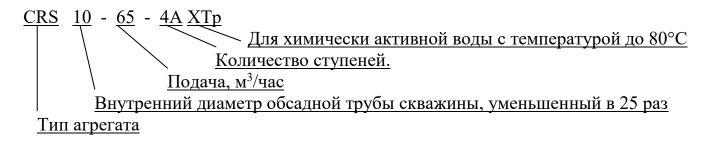




Примечание:

1 Рабочие интервалы напорных характеристик агрегатов выделены пунктирной линией. Эксплуатация агрегатов вне рабочих интервалов приводит к снижению сроков их службы.

2 Пример условного обозначения агрегата:



Требования по применению преобразователей частоты для скважинных агрегатов типа CRS XTp.

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

-для обеспечения достаточного охлаждения электродвигателя, насос должен работать в рабочем диапазоне, его подача не должна снижаться более чем на 20% от номинальной (например, для насоса CRS6-10 до 8 м³/ч). Рекомендуется управление агрегатом производит 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 насос должен отключаться;

-для нормальной работы радиальных и упорных подшипников синхронная скорость вращения вала электродвигателя должна быть не менее 1800 об/мин (30 Гц);

-для зашиты двигателя насоса от высокочастотных импульсов напряжения, которые могут привести к преждевременному износу и пробою изоляции обмоток, при большой длине соединительного кабеля между электродвигателем и преобразователем, необходимо установить фильтры: фильтр du/dt или синусоидальный фильтр. Рекомендации по применению соответствующих фильтров следует уточнять у производителей частотных приводов;

- время разгона/торможения электродвигателя не должно превышать 3 секунды.

В связи с тем, что разбор воды из башни Рожновского очень неравномерен, а для охлаждения электродвигателя подача насоса 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 насоса 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 насосов, а лишь позволяет уменьшить объемы и соответственно габариты промежуточных емкостей, а также уменьшить гидравлические удары в системе.

Список сервисных центров АО «Ливнынасос»

	Адрес	Наименование организации	Номер телефона
1	443047 г. Самара, Новокуйбышевское	ЗАО «Самараспецремкомплект»	8(846) 264-57-07;
	шоссе, д.51, корпус А, Литера ЕЕ1		263-17-99
2	450095, республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Кинельская, д.2	ООО «Агроводком»	8(347) 281-65-13
3	Кыргызская Республика, Чуйская обл., Аламединский р-н, с. Лебединовка	ЧП Шатурный А.А.	810996312 60-63-06; 61-70-12 (13).
4	050014 Республика Казахстан, г. Алматы ул. Бокейханова д. 233	AO «Келет»	8107727259-89-17, 258-95-74, 258-45-61
5	390023, г. Рязань, проезд Яблочкова, д. 8Ж	ООО ИЦ «Сантехплюс»	8(7912) 99-62-96, 8(905) 187-93-78
6	640022 г. Курган, ул. Омская 86а к. 1	ИП Поздняков А.А.	8(3522) 250-777
7	г. Новосибирск. ул. Трикотажная, 47 Б	ООО «Гидроагрегат»	8(383) 279-06-21
8	656037, г. Барнаул, пр. Калинина, д 67-Г	ООО «Востокбурвод»	8(3852) 77-02-82
9	302040, г. Орел, ул. М. Горького, д. 50A, кв. 8	ИП Голиков О.Г.	8(4862) 43-62-95, 8(903) 883-17-55,
10	628606 г. Нижневартовск, ул. Авиаторов, 27	ЗАО «Нижневартовскремсервис»	8(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.	8(86138) 650-35, 650-34
13	160014, г. Вологда, ул. Саммера,64	ИП Сидоренкова А.Н.	8(8172) 27-66-15, 27-42-06
14	140400, Московская обл., г. Коломна, ул.Зайцева,38,1подъезд	ООО «Ренаком-сервис»	8(496) 612-46-94
15	392018, г. Тамбов, ул. Ладыгина, д.17	ИП Батищев М.В.	8(4752) 5-59-95 8 (905) 120-95-55,
16	153511, Ивановская обл. ,Ивановский р-он, д. Дерябиха, д.48	ИП Николаев Д.А.	8(4932) 26-40-64,
17	Республика Мордовия, г. Красносло- бодск, пер. Кировский, д. 39A	ИП Можин Е.М.	8(8344) 32-20-80, 8(927) 640-34-22,
18	352382, Краснодарский край, г. Кропот- кин, ул. Армавирская д. 11	ИП Ящуковский И.Н.	8(86138) 6-50-34, 6-50-35
19	271116 Запорожская обл., г. Бердянск, ул. Пионерская (Волонтеров), 59	ООО «Бердянские насосы»	8(990) 025-92-49
20	403003, Волгоградская обл., п. г. т. Городище ул. Гидротехническая, д. 9	ООО "Волгоградремсельбурвод"	8(8446) 83-43-46
21	ООО «Аква-Юг Новороссийск»	353960, г. Новороссийск, с. Цемдолина, ул. Горького 7 Г	8(918) 9871263 8(8617) 671123
22	ИП Исаев И. И.	297000, Республика Крым, пгт. Красногвардейское, ул. Строителей,11А	8(978) 754-20-52

Информация о сервисных центрах АО «Ливнынасос» размещена на сайте

Информация об обеспечении безопасности размещена на сайте Список региональных представительств АО «Ливнынасос»

