

ДЖУНИОР

Погружной электронасос 3JNR

EAC

Модели	3JNR-35/3
	3JNR-45/3
	3JNR-65/3
	3JNR-90/3
	3JNR-115/3
	3JNR-140/3
	3JNR-160/3
	3JNR-200/3



Руководство по эксплуатации
Технический паспорт

СОДЕРЖАНИЕ

1. Общие указания по технике безопасности.....	4
2. Назначение и область применения.....	5
3. Технические характеристики.....	6
4. Комплектность.....	7
5. Устройство электронасоса.....	7
6. Монтаж и ввод в эксплуатацию электронасоса.....	8
7. Техническое обслуживание, правила хранения и перевозки	10
8. Возможные неисправности и способы их устранения	11
9. Охрана окружающей среды. Утилизация.....	12
10. Гарантийные обязательства.....	13
11. Адреса сервисных центров.....	14
12. Гарантийный талон.....	17

УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Благодарим Вас за покупку! Вы приобрели высококачественную продукцию марки BELAMOS, которая при выполнении всех требований данного руководства по эксплуатации будет служить Вам долго и исправно.

Перед установкой и использованием приобретенного Вами изделия, пожалуйста, внимательно прочитайте данное руководство и сохраните его на весь срок эксплуатации.

Строго соблюдайте приведенные в руководстве указания!



Перед началом эксплуатации внимательно ознакомьтесь с настоящим руководством!



Монтаж и обслуживание оборудования должны осуществляться только квалифицированными специалистами.

1. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящее руководство по эксплуатации содержит принципиальные указания, которые должны выполняться при монтаже, эксплуатации и техническом обслуживании электронасоса. Поэтому, перед монтажом и вводом его в эксплуатацию, они должны быть обязательно изучены монтажником, а также соответствующим обслуживающим персоналом и владельцем оборудования.

Необходимо соблюдать не только общие требования по технике безопасности, приведенные в данном разделе, но и специальные указания, приводимые в других разделах руководства, а также существующие государственные и местные предписания.

Персонал, осуществляющий монтаж, эксплуатацию, техническое обслуживание и контрольные осмотры оборудования, должен иметь соответствующую выполняемой работе квалификацию. Обязанности обслуживающего персонала и его компетенция должны точно определяться владельцем. Владелец обязан проконтролировать, чтобы вся информация, содержащаяся в руководстве по эксплуатации, полностью соблюдалась обслуживающим персоналом.

Несоблюдение нижеуказанных требований по технике безопасности может повлечь за собой опасные последствия для здоровья и жизни человека, создать опасность для окружающей среды и оборудования, а также сделать недействительными любые требования по возмещению причинённого ущерба:

- Не допускаются к эксплуатации электронасоса лица, не изучившие данное руководство и лица до 16 лет; необходимо осуществлять надзор за детьми с целью недопущения игр с насосом;
- Не допускаются к эксплуатации электронасоса лица, у которых есть физические, нервные или психические отклонения;
- Не допускаются к эксплуатации электронасоса лица, не имеющие достаточно опыта и знаний, за исключением случаев, когда за ними осуществляется надзор или проводится инструктаж лицом, отвечающим за безопасность;
- Запрещается нахождение в источнике воды с включенным электронасосом людей, животных;
- Запрещается

- Обязательно: включение в цепь электропитания насоса автомата-предохранителя с током утечки на 30 мА(УЗО). Линия электропитания должна быть рассчитана на ток 16 А;
- Напряжение сети должно соответствовать 220 В/ 50Гц;
- Запрещается поднимать, переносить или тянуть электронасос за электрокабель;
- Все электрические соединения должны быть надёжно защищены от попадания влаги и находиться вне зоны возможного затопления;
- Соответствие электрического подключения электронасоса правилам безопасности должен проверить квалифицированный специалист;
- Необходимо отключать электронасос от электросети при проведении ремонта или технического обслуживания;

- По окончании ремонтных работ должны быть снова установлены или включены все демонтированные защитные и предохранительные устройства;
- В случае выхода электронасоса из строя в период гарантийного срока, любые работы допускается проводить только в авторизованных гарантийных мастерских «БЕЛАМОС»;
- При ремонте допускается использование только оригинальных запасных частей;
- Предельно допустимые значения параметров, указанных в технических характеристиках, ни в коем случае не должны превышать;
- Запрещается перекачивание взрывоопасных и легковоспламеняющихся жидкостей, воды с большим содержанием песка, извести (любых абразивных или волокнистых частиц) или содержащей агрессивные химические вещества (уличные стоки, стоки от автомоек и т.п.);
- Перед повторным вводом в эксплуатацию необходимо выполнить указания, приведенные в разделе «Монтаж и пуск в эксплуатацию»;
- Не допускается работа электронасоса «всухую» (без воды);
- Электронасос должен быть надежно заземлен;
- Не допускайте работы электронасоса без расхода воды;
- Не допускайте замерзания воды внутри электронасоса.

Эксплуатационная надежность и продолжительность срока службы настоящего электронасоса напрямую зависит от правильности его подбора под Ваши требования, а также, выполнения условий настоящего руководства.

2. НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

! " # \$ % & ' () * + , предназначен
 - . / 0) 1 1 3 . /
 1 2 3 3 1 3
 4 5 1
 6 4 3 1
 2 1 3 3 5
 4 3 1 5
Рабочие жидкости
 7 1 1 1 1 4 3
 ! 1 3 1 4 3
 8 1 3 1
 5
 9 4) : ° 6 - ° 6 5
 ; 1 !
 - < 1 1 ! = 4
 4) /
 4 / . 5 >
 1 ! 4 4 1

:

5

4

1

1

5

1
&
%

41

4

4

5

1

1

3

!

3

3

5 Минерализация не должна быть более 150 г/м³.

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Технические данные приведены в таблице :

	Модель электронасоса							
	3JNR-35/3	3JNR-45/3	3JNR-65/3	3JNR-90/3	3JNR-115/3	3JNR-140/3	3JNR-160/3	3JNR-200/3
Напряжение, В	220±10%							
Частота сети, Гц/	50							
Мощность, Вт	460	520	685	890	1130	1315	1570	1900
Максимальный напор, м	35	45	65	90	115	140	160	197
Максимальная объемная подача, л/час	3200							
Длина кабеля питания, м	15							
Диаметр выходного соединения, дюйм	1							
Диаметр насоса, мм	77							
Степень защиты	IPX8							
Количество включений	Не более 20 в час							
Максимальная глубина погружения, м	До 30 м							
Месяц и год изготовления указан в серийном номере на корпусе электронасоса.								

* Приведенные данные действительны при нулевой высоте всасывания и минимальных сопротивлениях в трубопроводе с диаметром, указанным в таблице 1.

Таблица 2. Напорные характеристики.

Модель		Подача л / час								
		0	600	1200	1700	1800	2100	2400	2700	3200
3JNR-35/3	Н а п о р (м)	35	34	30	26	25	21	15	9	0
3JNR-45/3		48	47	43	37	35	29	22	14	
3JNR-65/3		65	64	59	51	49	41	31	17	
3JNR-90/3		90	89	81	70	67	58	44	26	
3JNR-115/3		115	116	106	91	87	74	57	33	
3JNR-140/3		140	137	123	105	104	87	71	43	
3JNR-160/3		160	158	149	127	123	104	80	55	
3JNR-200/3		197	194	180	155	150	130	104	74	

4. КОМПЛЕКТНОСТЬ

- 5 @- 2 5
 А5 (@- 2 5
) 5 \$ @- 2 5

5. УСТРОЙСТВО ЭЛЕКТРОНАСОСА

1 8 1
 3 5
 4 1 2 2 1
 1 5?
 1 ! 3 ! 5 3
 ? 3 14 5> 2 2
 56 5A
 6 ! 4 !
 ! 1 1 ! 5
 ; ! 2
 3 2 ! 1 1 5

6. МОНТАЖ И ВВОД В ЭКСПЛУАТАЦИЮ ЭЛЕКТРОНАСОСА



До начала всех работ с насосом необходимо отключить его от сети и исключить возможность случайного включения!

Не допускается работа насоса без воды! Убедитесь, что дебет скважины соответствует производительности насоса!

Используйте розетку с заземляющим контактом!

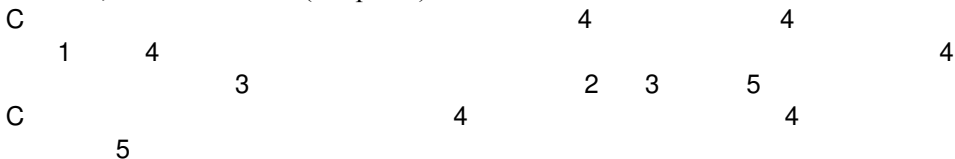
ВНИМАНИЕ! Розетку установить под навесом и защитить от возможного воздействия брызг воды и атмосферных осадков.

3 В

- Убедиться в целостности (отсутствии механических повреждений) изоляции электрокабеля электронасоса.

В электронасосе есть встроенный обратный клапан, однако, рекомендуется установка дополнительного клапана на расстоянии от 1 до 6 метров от электронасоса.

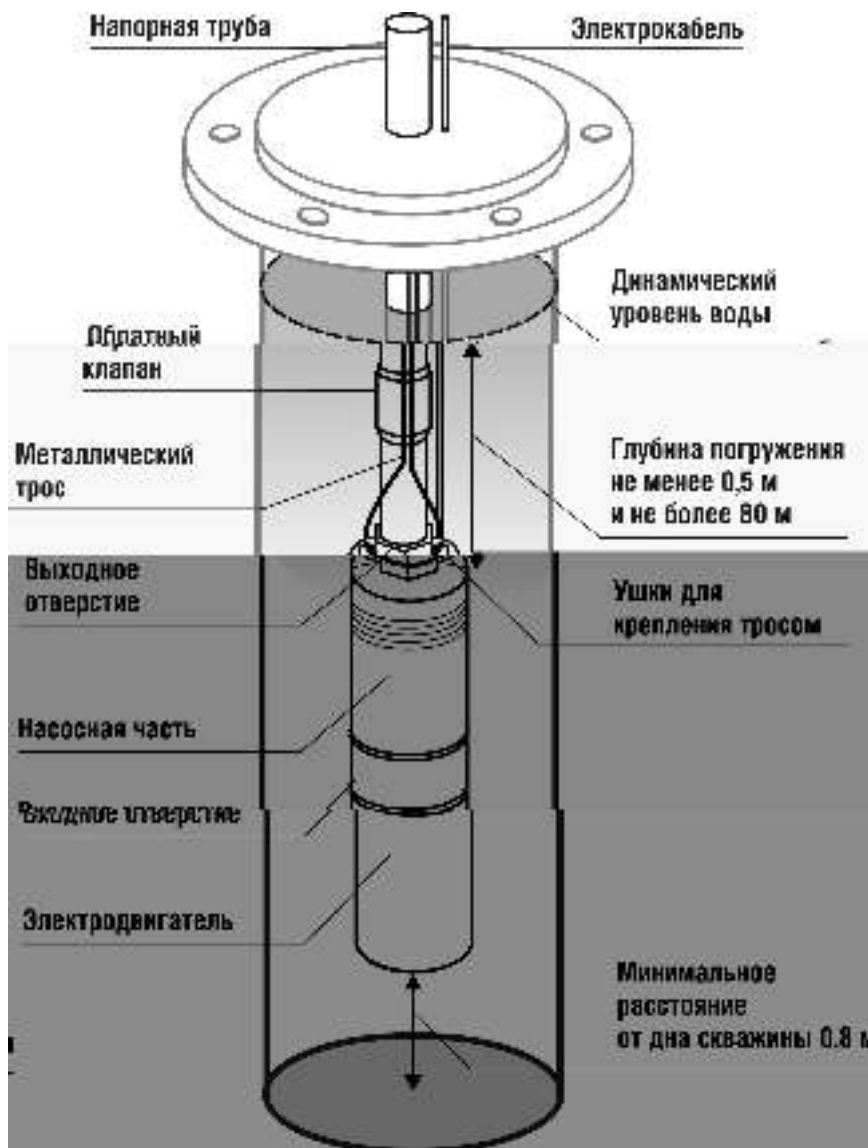
- Соединить электронасос с напорным трубопроводом или шлангом диаметром не менее, указанного в табл. 1. Параметры электронасосов, указанные в таблице 1, обеспечиваются при использовании трубопроводов(шлангов) Ø 1-1¼".
- Привязать трос к ушкам электронасоса;
- Опустить электронасос в воду в соответствии с рекомендациями, указанными в разделе 2 настоящего руководства, и закрепить трос над скважиной, колодцем и т.п. (см. рис.2).



- Произвести подключение розетки к питающей сети с учетом рекомендаций, изложенных в «Указаниях по безопасности» настоящего руководства.

Спуск электронасоса

6 3 1 2 1
 3 4 1 3 5 ; 5' 1 2 3
 1 2 3 3 1 2 3
 ! 45



Порядок работы

?

Внимание!

4

! 4 2

4

5

4

1

6 @: 5; 4 1 1 2 4 DE 5F 1 42 1 1 ! 1 5 4

Правила хранения

F 3 1 4 4 4 2 45 3 4 5 3 5? ! 3 4 1 5% 3 5 3 A: / 5 3 3 4 3 4 = 1 5 3 4 3 4

Правила перевозки

" ! 4 1 5 1 56 4 3 1 5

8. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Возможная неисправность	Вероятная причина	Метод устранения
1	%	; 4 5 ; 4 1 5
	% 1	" 4 4 4 4 8 1
	1	; 4 4 5
	6 1 !	' 4
; 4 ?	4 1 2 1	' 4 42 2 - 4 H

	' 1 4 ; 4
6 1 4	8 4 ! ; 4 4 5 4
	; ; 4 1
	&1 3 ' 4
	(1 2 ; 4 4 2 5 4
	; ' 4 AA/ ?J- / K
	L 1 ; 4 2 4
4	% 1 4 ' 4 42
	? 1 1 4 1 ' 4 4
	8 4 ! ' 4 8 4 !
	&1 3 ' 4
; 2 3	; ; 4 1
	E 3 ' 4
; 1 !	% 2 ; 4 4 4 4 5
	1 ' 4

В случае неисправности, не указанной в данном разделе, обращайтесь в сервис-центр.

9. ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ. УТИЛИЗАЦИЯ



Упаковочные материалы пригодны для вторичной обработки. Поэтому, не выбрасывайте упаковку вместе с домашними отходами, а сдайте её в один из пунктов приёма вторичного сырья.



Старые изделия содержат ценные перерабатываемые материалы, подлежащие передаче в пункты приемки вторичного сырья. Поэтому, утилизируйте старые изделия через соответствующие системы приемки отходов.

10. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- Поставщик гарантирует нормальную работу оборудования в течение 12 месяцев со дня продажи. В течение гарантийного срока Поставщик обязуется безвозмездно устранить все неисправности, произошедшие по вине производителя или связанные с дефектом материалов.
- В случае обнаружения неисправности в период гарантийного срока, необходимо обратиться в гарантийную мастерскую Поставщика для ремонта электронасоса.
- Претензии по гарантии не рассматриваются без правильно заполненного паспорта изделия, штампа магазина, даты продажи.
- Поставщик не несёт ответственности за возможный ущерб, возникший вследствие выхода электронасоса из строя.
- Компания «БЕЛАМОС» сохраняет за собой право изменения конструкции в целях совершенствования.
- Компания «БЕЛАМОС» не несет ответственности за возможные расходы, связанные с монтажом и демонтажем гарантийного оборудования, а также за ущерб, нанесенный другому оборудованию, находящемуся у покупателя, в результате неисправностей (или дефектов) электронасоса.

Гарантийные обязательства не распространяются на следующие случаи:

- несоблюдение потребителем условий эксплуатации изделия, изложенных в руководстве пользователя, или использование изделия не по назначению;
- наличие механических повреждений на корпусе изделия или сетевого шнура, а также повреждений, возникших в результате воздействия агрессивных сред, высоких температур, механических ударов;
- наличие сильного внешнего или внутреннего загрязнения изделия, а также попадания вовнутрь инородных предметов через отверстия;
- попытка самостоятельного вскрытия изделия для проведения ремонта или смазки вне сервисного центра, на что указывают сорванные шлицы крепежных винтов корпусных деталей, неправильная сборка изделия или наличие в нем неоригинальных деталей;
- неисправности, возникшие вследствие перегрузки изделия, повлекшие к выходу из строя ротора и статора электродвигателя или деталей других узлов;
- несоответствие параметров электрической сети номинальному напряжению;

- неисправности, возникшие вследствие нормального износа изделия в процессе эксплуатации;
- на изделия, гарантийный талон на которые имеет исправления;
- на изделия, с неверно заполненным, не полностью или не заполненным гарантийным талоном;
- на изделия, детали которых имеют механический износ, вызванный твердыми частицами, находящимися в перекачиваемой жидкости;
- Диагностика оборудования, проводимая в случае необоснованности претензий к работоспособности техники и отсутствия конструктивных неисправностей, является платной услугой и оплачивается клиентом.

11. АДРЕСА СЕРВИСНЫХ ЦЕНТРОВ

ООО «БЕЛАМОС», 125445 г. Москва
Ленинградское ш., 126, тел.: +7(495) 648-68-10, (499) 457-41-41

г. Альметьевск, РТ ул. Белоглазова д.139а оф 108
(8553)35-39-69, +7-951-062-96-16

г. Архангельск, пр. Ломоносова, д. 135, оф.710, тел.: (8182) 27-00-49, 65-27-05

Архангельская обл. г. Вельск ул. Ломоносова д. 21 м-н "Домовой"
тел. (81836)6-38-38 921-2963838

Архангельская область, г. Котлас, ул. 7-го съезда Советов, 105, стр.6, тел.: (81837) 5-18-95

Архангельская область, г. Котлас, ул. 7-го съезда Советов, 152,
Тел.: (921)4777102

Архангельская область г. Каргополь ул.Ошевенская, 1, тел.: (931) 415-08-84, (909) 556-47-68

г. Барнаул, ул. Власихинская, 49а/1б, тел.: (3852) 31-99-12, факс: (3852) 22-61-73

г. Барнаул, ул. Титова 1, оф. 207 8-962-811-4493 8-913-2766871

Башкортостан пос. Раевский ул. Дружбы 230 А, тел.: (937) 369-22-32, (34754) 2-18-14

г. Благовещенск, Амурская область, ул.Станционная, 47. тел.: (4162) 31-02-04, (914) 538-46-76.

г. Брянск, ул. Бурова, д. 14 тел. (4832) 31-01-33

г.Брянск, ул. Красноармейская, 103, тел./факс: (4832) 68-71-75, тел.: (910) 333-34-06, (910) 333-12-06

г. Владимир, ул. Куйбышева, 28А, тел.:910-097-07-70

г. Владимир ул. Куйбышева, 4 (ПАТП-1), тел.: (4922) 47-42-72

г. Волжский Волгоградской обл. ул. Большевикская, д.70Б

тел. 8-800-770-03-73

160000, г. Вологда, Советский проспект, 158

Тел.: (8172) 26-40-26

160035, г.Вологда, ул.Саммера 64

Тел.: (8172) 27-66-15

160014, г. Вологда, ул. Саммера, д.23

Тел. 89005444743

г. Волгоград, ул. имени Маршала Еременко, 126 тел.: (8442) 72-63-05 76-05-92

г. Волгоград, ул. Джаныбековская, 2а, тел.: (8422) 48-40-48 доб 160 157

403958 Волгоградская обл. г. Новоаннинский ул. Рабочая 2 Тел. (902)655-98-19

Волгоградская обл., п. Елань, ул. Вокзальная, 81, тел.: (84452) 5-50-94

ООО "Компания
ТеплоСервисЦентр"

ООО «Архлес-сервис»
ИП Илатовский Сергей
Петрович

ООО «Эврика»

Шестаков Алексей Валерьевич

ИП «Глушевский»

ООО «Китеж»
ООО "Водолей"

ИП Гончарова
Амур - Сервис (ИП Островская
М.С.)

ИП Голубов В.Г.
ИП Тимошкин СН
СЦ "Техномастер"
ООО «Союзинструмент»
ООО "ИМком-Сервис"

ООО "Инструмент-Сервис"

Сантехмонтажсервис

Ермичев Н С

ИП Колесов А В

ИП Прокопенко
ООО «ТД Волга опт»

ИП Каралёв А.Н.
ИП Акимов А.С

г. Воронеж, Монтажный проезд, 26 тел.: (473) 23-73-555 (в.н. 201)
г. Екатеринбург, ул. Большакова, 149 оф. 26, тел.: (343) 319-51-00, 222-01-03
г. Зея, Амурская область, ул. Гидростроителей, 12, тел.: (41658) 2-40-79
г. Иваново, ул. Калашникова, 16, тел.: (4932) 34-52-33, (961) 247-18-07
г. Иваново ул. Лежневская, 183 (бизнес-центр "Славянский"), тел.: (915) 844-95-25
Ивановская обл. г. Фурманов ул. Советская д. 18а
тел. 920-674-49-07, 980-694-62-69
г. Ижевск Водкинское шоссе 178Г (3412) 24-45-50
г. Ижевск село Завьялово, ул. Садовая 1
(3412)62-00-85, 906-220
г. Иркутск, ул. Севастопольская 243а оф 1 тел. (3952)431804
г. Йошкар-Ола, ул. Советская, 173, тел.: (8362) 45-73-68, 41-77-43
420054, г.Казань, Г.Тукая 115 корп. 1
Т.(843) 258-94-20, 8-927-676-88-19
г. Калининград, ул. Аллея Смелых д. 72А
Тел. (4012) 65-65-53

г. Калуга, ул. Болдина, 67, стр. 9, тел.: (4842) 797-515, 797-615, (910) 912-52-41
г. Кемерово, ул. Грузовая, 8Б, тел.: (3842) 76-37-02
г. Конаково, Тверская обл., ул. Пушкинская, 9, тел.: (48242) 3-34-87, (980) 633-1801
г. Кинешма, ул. Ленина, 1, тел.: (49331) 2-84-81, 2-84-89
г. Киров, ул. Заводская, 27, тел./факс: (8332) 35-80-80, 38-41-00, 38-42-00
г. Ковров ул. Летняя 24, тел./факс: (49232) 4-58-66
г. Кострома ул. Смирнова Юрия, д. 28А, корпус 3 Тел. (4942) 30-21-09, 8-915-927-3703
г. Кострома, Коммунаров 5, тел.: (4942) 30-01-07
г. Краснодар, ст. Новотитаровская, Ейское шоссе, 7, тел.: (918) 679-88-95
350087, г.Краснодар ул. Российская 329
Тел.:8-918-212-25-14
г. Краснодар ул. Коммунаров 209/32 (918) 450-22-55
г. Краснодар, ул. Уральская, 83 А, тел.: (861) 292-46-26, (905) 495-38-83
г. Краснодар, проезд Ломоносова, 20, тел.: (861) 275-86-61, (964) 892-18-19, (918) 65-20-365
г.Красноярск, ул.им. Академика Вавилова, 1 стр 10, тел/факс: (391) 226-50-55
г. Курск, ул. Ленина, 12, ком. 309, тел.: (4712) 51-20-10, 51-02-01
г. Липецк, ул. 8 марта, 13, тел.: (4742) 35-32-15, 74-06-96, 74-66-76
г. Мичуринск, Тамбовская обл. ЦГЛ д.35, тел.: (920) 483-97-37
г. Муром м-н "Спутник", Владимирское шоссе 12, тел.: (49234) 2-63-41

г. Находка, ул. Сидоренко, 1, тел.: (914) 709-20-13, (924) 246-37-91
г. Нефтекамск ул. Индустриальная 4 Тел. (34783) 3-66-07
г. В. Новгород, ул. Великая, 23 тел. (911)629-9666
г. Новороссийск
ул. Октябрьская 198А
(918)987-12-63

г. Н. Новгород, политбойцов 23, тел. (831) 2970199
г. Новосибирск, ул. Толмачевская, 35,
г. Новосибирск, ул. Воинская, 63, корпус 3,
тел. (383) 219-57-06
г. Новосибирск, Мочищенское шоссе 20 (ТК Малая медведица)
8 913 768 02 69
г. Новокузнецк, ул. Рудокопровая 4, тел.: 8-951-601-9050

ИП Козина В.И. (ООО «Полимер») дог № 474 от 12.05.14
ООО «Мастер-Сан»
ИП Иванова И.Г
ИП Кузнецов
ООО "ИМком-Сервис"
ИП Гуняев М.В.
ИП Гоголев А.Г.
ИП Овчинников Д.В.
ООО АудитТехСтрой+
ИП Бешкарева С.В. (СЦ Мидас)
Аквастрой 116
ИП Волков Д.А.
ООО «ТоргКалуга» 248000 г.
Калуга, ул. Космонавта
Комарова д.14/1
ДС-Сервис
Ахмедиева Д.Н.
Спектр-Сервис
Мир Насосов
ООО "ИМком-Сервис"
ИП Ржаницын И.А.
ИП Молодкин В.Л.
ИП Кулакова
ИП Штерле Е.Н.
ИП Гридасов Г.А.
ИП Бондаренко Юрий
Владимирович
ИП Скабенко А А
ООО «Деком»
ООО «Арсенал»
ИП Тайгибов А.М
ООО "ИМком-Сервис"
ИП Штин Александр
Александрович
ИП Галиудлин Азат Ринатович
ООО «КиТ-Строй»
ООО «Аква-Юг Новороссийск»
ООО «Ключ»
ИП Чулков
ООО ГидроТехСервис
ООО «Техноцентр-НВК»

г. Набережные Челны, РТ, пр. Чулман, 43/23-19, тел.: (967) 368-08-08
г. Обнинск Калужской обл. Киевское шоссе, 33
тел. (484)39-9-70-26
тел. 905-640-02-24
г. Омск, ул. Авиационная, 56, тел.: (3812) 55-80-50
г. Орёл, ул. 3-я Курская, 25, оф. 5, тел.: (4862) 55-60-62, 71-35-65
г. Орёл ул. Герцена 11 тел. (4862)490-290
Оренбургская обл. г. Бузулук, ул. Ленина, д. 44, тел.: (3534) 22-16-07
Оренбургская обл. г. Орск, ул. Крайняя, д.2 А
Тел. +7 (3537) 32-82-78
Оренбургская обл., г. Орск, ул. Новосибирская, 211, тел.: (3537) 28-15-29
Оренбург, ул. Авторемонтная, 13А тел.: (3532) 93-65-66, 93-68-08, (919) 850-85-00
г. Оренбург ул. 70лет ВЛКСМ 19 к. 39
+7 903-3604433
г. Пенза улица Строителей д.5.
телефон СЦ: 8(8412) 39-80-97
г. Пермь, ул. Героев Хасана, 105, корп. 71, тел.: (342) 257-03-77
г. Пермь, ул. Плеханова, 2, оф. 5, тел.: (342) 238-58-05, 238-58-03
г. Пермь, ул. Героев Хасана, 52, тел.: (342) 201-88-88

г. Петропавловск-Камчатский, ул. Тушканова, 14 тел.: (4152) 264-474
г. Ростов-на-Дону, ул.Нансена, 152, тел.: (863) 268-70-20, тел./факс: 268-70-22
г. Рязань, ул. Шабулина, 2А, тел.: (4912) 37-85-85
г. Рязань, проезд Яблочкова, 6, стр. 1, тел.: (4912) 24-80-83
г. Самара ул. Ученическая, 106, тел.: (919) 808-25-24, (917) 111-32-37
г. Самара, ул. Товарная, 8, тел.: (846) 312-05-71
г. Самара, ул. Товарная, д.70, тел.: (846) 931-24-63
Самарская обл. г.Кинель ул.Крымская 2
"Центральный рынок" напротив АЗС тел: +79276060970
г. Сарapul, Удмуртия, ул. Транспортная, 5, тел.: (34147) 5-09-61, 5-09-61
г. С-Петербург, ул. Есенина, 19/2, тел.: (812) 490-67-70, 490-67-71
г. Смоленск, ул. 2-й Краснинский пер, 14 (Сервисный Центр
Инструмент) (4812) 32-15-42, 32-14-73, 69-26-93
Смоленская обл. г. Ярцево ул. Гагарина, 4, тел.: (920) 307-34-17
г. Сочи, п. Лазаревское, ул. Калараш, д. 159. тел.: 8-962-888-51-41
Ставропольский край, с. Верхнерусское, заезд Тупиковый, 4, тел.: (86553) 2-06-10

г. Старый Оскол, Белгородская обл., ул. 8 марта 118, тел.: (915) 566-06-22
г. Тамбов, ул. Бастионная, д.29, офис 11, тел.: (4752) 73-90-39, 78-14-90
г. Тверь, ул. Зинаиды Коноплянниковой, д. 85. Тел.: (4822) 630-520, 68-09-34, +7-903-808-09-34 Режим работы: пн-пт с 9-00 до 17-00, сб с 10-00 до 16-00, вс — выходной

г. Томск, ул. Герцена, 72. тел.: (3822) 52-34-73, 52-25-02, 52-25-26
г. Тольятти, ул. Базовая, 60, тел.: (8482) 20-73-92, 20-83-22
г. Тольятти, ул. Спортивная 16
(8482) 362-703
г. Тольятти, ул. Ботаническая 56, тел. (8482) 78-88-24, (927) 268-88-24

г. Тюмень, ул. Харьковская, д.83а, тел.: (3452) 540-683, (904) 493-66- 59

г. Улан-Удэ, ул. Конечная, 5а, оф.13, тел.: (3012) 642-411, (9025) 655-707
г. Урюпинск, ул. Карбышева, 21А, тел.: (902) 658-82-18
г. Уфа ул. Менделеева д. 153 450022
(347)241-62-02

г. Уфа, ул. Кинельская, 2, тел.: (347) 281-78-32 приём до 16-00

ИП Давлеева И.М.

ИП Юрин Р.А.
ИП Иванищев Н.Г.
ООО «Гандем Сервис»
ИП Абрамов А В
ИП Ольшевский В.Б.

ИП Перцев А.В.
ООО «ПромИнКом»

ООО «Эльбрус»

ООО "Компания Аквामир"

ИП Сидоров Р.В.
ООО Сервисный Центр ДМ
ИП Охапкина ОА
САНМИКС
ООО "Электроинструмент-Сервис"

ООО «Новые Технологии»
ЗАО НПК «РУСНИТ»
ИП Буробина
ИП Китаев А. А
«Евротек»
«Самара Техсервис»

ИП Горбунова Т.И.
ООО "ИТТ"
ООО «Квин»

ИП Шульман А И
Спектр
ООО «КОВАЛЬ»
ЗАО КПК
«Ставропольстройопторг»
ИП Неумоин Дмитрий
Алексеевич
ИП Андреев Ю.И.

ООО "Сантехник"
ИП Брусицын Н.К.
«Мастерплюс»
Волга-Комплект-Сервис

ООО «Профи»
Сервисные Технологии
ООО "Центр водной техники"

ООО «Профсервис»
ИП Сухарев В.В.

УралТехноСервис
ИП Нугманов Рамиль
Вильевич

г. Уфа, ул. Кавказская, 8, тел.: +7 950-93-43-767	ООО «Иола Уфа»
РБ с. Чекумагуш, ул. Ленина д.19 (34796)3-26-70	ИП Шафиков Д.М.
г. Ульяновск ул. 40-лет Победы, 5-475, тел.: (8422) 26-10-30, 74-88-40	ИП Зеленко ВВ
	ИП Харитонов Андрей Николаевич
г.Чебоксары, ул. Гладкова, 10, ряд 7, место 39. тел.: (902) 288-34-77	
г. Челябинск ул. Воровского Новоградский тракт, рынок Новоградский линия 3 бокс 8	
Тел.8 351 777-40-20	ИП Кошель С.А.
г. Череповец, ул. Гоголя, 54А, тел.: (8202) 28-14-84	ИП Ермолаев
г. Череповец, ул. Металлистов, 5, тел.: (921) 050 62 62, (921) 136-40-17	
п. Шексна ул. Пролетарская, 15, ТЦ «Шанталь» тел.: (921) 050-62-26	
пгт. Кадуй магазин «Главный Электрик», ул.Советская, 62, тел.: (81742) 5-25-50, (921) 543-90-90	ООО "Электротехсеть"
г. Шуя ул. Комсомольская площадь, 1, тел.: (49351) 4-26-06	ООО "ИМком-Сервис"
г. Южно-Сахалинск, пр. Победы 81 тел 8-914-0962869	ИП Пискун Н Н
г. Ярославль	
ул. Труфанова 28	
4852-98-35-42	
ул. Ляпидевского 13	
4852-98-88-37	
г. Ярославль (4852) 73-72-91	ИП Тюленев В.Ю. Бигам

Уполномоченная организация: ООО «БЕЛАМОС», Россия, г. Москва, Ленинградское ш., 126.
 Импортёр: ООО «Беламос-Электро», Россия, г. Москва, Ленинградское ш., 126.
 Жеянг Доинь Памп Индастри Ко.
 Адрес изготовителя: Соут оф Даши Хайвей, Дакси, Венлинг, Жеянг, Китай.
 (редакция 2717)

ЕАС – Соответствует всем требуемым Техническим регламентам Таможенного союза ЕврАз-ЭС

12. ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

№ _____

Уважаемый покупатель!

Убедительно просим Вас во избежание недоразумений внимательно изучить инструкцию по эксплуатации и условия бесплатного гарантийного обслуживания.

Проверьте правильность заполнения гарантийного талона при покупке насоса.

Все графы, выделенные звездочкой (*), должны быть заполнены.

_____	* Штамп организации
* Модель насоса (серия ЗJNR-3)	

* Серийный номер (указан на корпусе насоса)	

* Дата продажи	

* Наименование торговой организации	

Изделие проверено. На корпусе оборудования видимых повреждений нет.
С условиями гарантии и сервисного обслуживания (стр. 13) ознакомлен и согласен.

Подпись покупателя _____



Отрывной талон (ЗJNR-3)

* Модель насоса

* Серийный номер (указан на корпусе насоса)

* Дата продажи

* Наименование торговой организации

* Штамп организации

* № Акта

* Подпись сотрудника сервис центра

* Подпись клиента



При обращении в СЦ обязательно заполнить таблицу:

Параметры скважины и системы водоснабжения	
Диаметр скважины, мм	
Общая глубина скважины, м	
Статический уровень, м	
Динамический уровень воды, м	
Дебит скважины, мМ	
Диаметр напорной магистрали, мм	
Расстояние от источника до самой дальней точки водоразбора, м	
Количество одновременно работающих точек водоразбора, шт	
Объем гидроаккумулятора, л	
Давление включения реле давления, атм	
Давление выключения реле давления, атм	
Наличие защиты от сухого хода	
Наличие заземления	

Подпись покупателя _____

Расшифровка подписи _____

