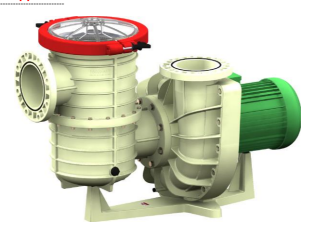




CAMOBCACЫВАЮЩИЕ ТЕРМОПЛАСТИЧЕСКИЕ НАСОСЫ SELF PRIMING THERMOPLASTIC PUMPS

ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ РАБОТА & ОБСЛУЖИВАНИЕ

ОСТОРОЖНО!!! НЕ ВКЛЮЧАЙТЕ НАСОСЫ БЕЗ ВОДЫ!!!











ОГЛАВЛЕНИЕ

TABLE OF CONTENTS

№ страницы Page No

1.	ИНФОРМАЦИЯ О ПРОИЗВОДИТЕЛЕ	2
	INFORMATION ABOUT MANUFACTURER	2
2.	ОБЩИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ	3
	GENERAL INSTRUCTIONS	3
3.	ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ	5
	SAFETY INSTRUCTIONS	5
4.	ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ О НАСОСАХ	
	PUMP GENERAL INFORMATION	7
5.	ТРАНСПОРТ, ХРАНЕНИЕ И УПАКОВКА	9
	TRANSPORT STORAGE AND UNCOVERING	9
6.	УСТАНОВКА	11
	INSTALLATION	11
7.	РАЗМЕРЫ И ВЕС	14
	DIMENSIONS AND WEIGHTS	14
8.	подключение	19
	POWER CONNECTION	19
9.	ЗАПУСК / ОСТАНОВКА	24
	START UP / SHUT DOWN	24
10.	ОБСЛУЖИВАНИЕ	27
	MAINTENANCE	27
11.	ПРОБЛЕМЫ И РЕШЕНИЯ	28
	TROUBLES & SOLUTIONS	28

ИНФОРМАЦИЯ О ПОСТАВЩИКЕ



Центр / *Center* : 121596, г. Москва, ул. Горбунова, 2, с. 3, 5 этаж,

офис В50

Тел / Phone : +7 (495) 269-71-11

Mo6. / **Mob** : +7 (985) 764-92-11

Be6/ *Internet* : www.vodalux.ru

Э. почта / E-mail : msk@vodalux.ru

GENERAL INSTRUCTIONS

ОБЩИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ

- ✓ Read this guide carefully for getting more performance from your advanced and superior pump and for correct assembly. If you comply with this guide, be sure that our pumps will serve you for years.
- ✓ Прочтите это руководство внимательно для получения более высокой производительности вашего насоса и для его правильной сборки и установки. Если вы будете использовать насосы согласно этому руководству, можете быть уверенным, что наши насосы будут служить Вам долгие годы.
- ✓ This manual should be kept in a safe place and always be available to the qualified operating and maintenance personnel responsible for the safe operation and maintenance of the pumps.
- ✓ Данная инструкция должна храниться в безопасном месте и всегда быть доступной для квалифицированного оперативного персонала, ответственного за безопасную эксплуатацию и техническое обслуживание насосов.
- ✓ To avoid faulty operation and malfunctioning of the pumps the instructions in this manual should be carefully studied and followed at all stages of the pump installation and operating life.
- ✓ Чтобы избежать перебоев в работе и неисправностей насосов, инструкции в этом руководстве должны быть тщательно изучены и выполнены на всех этапах установки насосов, а также в течение всего их срока службы.
- ✓ The user is responsible for ensuring that inspection and installation are carried out by authorized and qualified personnel who have studied this manual carefully.
- ✓ Пользователь несет ответственность за обеспечение того, что осмотр и установка осуществляются уполномоченным и квалифицированным персоналом, изучившим данную инструкцию.
- ✓ The pump should be used only in the operating conditions given on the order for which the pump and materials of the construction have been selected and tested.
- ✓ Насос должен использоваться только в рабочих условиях, предусмотренных для данной модели насоса, для которых данный тип насоса и материалов к нему были отобраны и протестированы.
- ✓ Clean filter periodically.
- ✓ Периодически очищайте предварительный фильтр насоса по мере его загрязнения.
- ✓ You can be sure that pumps installed and used according to the instructions in this manual will serve for long years.
- ✓ Вы можете быть уверены, что насосы, установленные и используемые в соответствии с данными инструкциями, будут служить Вам долгие годы.

IDENTIFICATION OF SAFETY INSTRUCTIONS IN THE OPERATING MANUAL

Идентификация инструкции по тех. безопасности в руководстве по эксплуатации

The safety instructions contained in these operating instructions which represent danger to personnel is specially marked by the general danger symbol:

Указания по технике безопасности, содержащиеся в данной инструкции по эксплуатации, которые представляют опасность для персонала, специально отмечены общим символом опасности:



Warning of danger concerning electric voltage is indicated as follows:

Предупреждения об опасности в отношении электрического напряжения обозначается следующим образом:



Instructions which are essential to avoid endangering the machine but which you have to be careful are marked by the word:

Инструкции, которые необходимы, чтобы не подвергать опасности изделие, отмечены словом:



SAFETY INSTRUCTIONS ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ

- A Fill pump pre-filter and suction completely with liquid. Do not operate the pump without water.
- ⚠ In case to clean pre-filter or disassemble the pump, control valves should be installed in the discharge and suction pipe.
- В случае, когда надо очистить фильтр предварительной очистки или разобрать насос, регулирующие клапаны и краны должны быть установлены в положение OFF, либо закрыты.
- ⚠ Electrical connections on the motor or accessories must always be carried out by authorized personnel and in accordance to the local codes.
- ⚠ Pump should be used only in the specified operating conditions.
- \triangle Do not run the pump in the wrong direction of rotation.
- \triangle Do not step on the pump and/or piping connected to the pump.
- № Не наступайте на насос и / или трубопровод, подключенный к насосу.
- \triangle Do not insert hands or fingers into the pump openings or holes.
- № Не вставляйте руки или пальцы в проёмы и отверстия насоса.
- \triangle Any work on the pump should be carried out by at least 2 authorized personnel.
- Все работы с насосом должны проводить не менее чем два человека уполномоченного персонала.
- \triangle Do not work on the pump when the pump and piping connected to the pump are under pressure.
- ⚠ Any weight, stress or strains on the piping system should not be transmitted to the pump.

- △ Always disconnect the power of the motor and make sure not be switched on accidentally before working on the pump or removing the pump from installation.
- Всегда отключайте питание двигателя перед деинсталляцией насоса и перед работой (обслуживанием) с насосом.

PUMP GENERAL INFORMATION ОБЩИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ

Pump description Описание насоса

NOZBART Thermoplastic Centrifugal Pumps are self priming, single stage, close-coupled (Pump with built-in electric motor, with the motor drive and pump impeller on the same shaft), monoblock centrifugal pumps with closed impeller and mechanical seals.

NOZBART Термопластические Центробежные Самовсасывающие насосы, одноступенчатые, моноблочные (Насос со встроенным электродвигателем, с моторным приводом и рабочим колесом насоса на одном валу), с торцовыми уплотнениями.

Applications Применение

The thermoplastic centrifugal pumps are suitable for non-aggressive, non-explosive, clean or slightly contaminated liquids with low viscosity.

Special design for the pre-filtering, recirculation of water in swimming pools, fish farming and general purpose.

Термопластичные центробежные насосы пригодны для неагрессивных, невзрывоопасных, чистых или слегка загрязненных жидкостей с низкой вязкостью.

Специальная конструкция для предварительной фильтрации предназначена для рециркуляции воды в плавательных бассейнах, в рыбоводческих хозяйствах и нужд общего назначения.



The pump should be used **only** in the operating conditions given on the order for which the pump and materials of the construction have been selected and tested.

Sales office and representative of the manufacturer refuse to assume any responsibility if the pump used for different applications without prior written permission.

Acid pump is to be used for any application, please contact sales office or representative of the manufacturer.

Насос должен использоваться **только** в рабочих условиях, предусмотренных в данной инструкции, для которых насос и материалы, из которых он изготовлен, были отобраны и протестированы.

Завод-изготовитель и представитель завода-производителя не несут никакой ответственности перед потребителем, если насос используется не по прямому назначению.

При использовании специальных насосов для кислоты, которые будут использоваться для различных целей, пожалуйста, просим - свяжитесь с офисом продаж или представителем производителя для определения возможности использования насоса для данного рода агрессивной жидкости.

Pump Types

Типы насосов

1/4-1/3-1/2-3/4-1 HP Thermoplastic Centrifugal Pumps 2900 rpm

1/4-1/3-1/2-3/4-1 НР термопласт центробежные насосы 2900 оборотов в минуту

1/2-3/4-1/1 HP Thermoplastic Centrifugal Pumps 2900 rpm

1/2-3/4-1/1 НР термопласт центробежные насосы 2900 оборотов в минуту

1-1,5-2-3 HP Thermoplastic Centrifugal Pumps 1450 and 2900 rpm

1-1,5-2-3 НР термопласт центробежные насосы 1450 и 2900 оборотов в минуту

1,5-2-3 HP Thermoplastic Centrifugal Pumps 2900 rpm

1,5-2-3 НР термопласт центробежные насосы 2900 оборотов в минуту

3,5-4,5-5,5 HP Thermoplastic Centrifugal Pumps 2900 rpm

3,5-4,5-5,5 НР термопласт центробежные насосы 2900 оборотов в минуту

7,5-10-12,5 HP Thermoplastic Centrifugal Pumps 2900 rpm

7,5-10-12,5 HP Thermoplastic Centrifugal Pumps 2900 rpm

15-20-25-30 HP Thermoplastic Centrifugal Pumps 1450 rpm

15-20-25-30 НР термопласт центробежные насосы 1450 оборотов в минуту

15-20-25-30 HP Thermoplastic Centrifugal Pumps 1450 rpm

15-20-25-30 НР термопласт центробежные насосы 1450 оборотов в минуту

General Technical Data

Технические характеристики

Speed : 2900 rpm and 1450 rpm

Скорость : 2900 об. пер мин и 1450 об пер мин

Suction and discharge: DIN 8063 / PN 10Всасывание и макс.давление: DIN 8063 / PN 10Operating Temperature: 5° C up to 50° CРабочая температура: +5° C до +50° C

Ambient Temperature (max) : 40° C

Температура окружающей среды (макс): +40° С

Casing Pressure (max): 2,5 barДавление в корпусе (макс): 2,5 barInsulation Class: FКласс изоляции: FEnclosure Rating: IP 54 - IP 54Класс защиты корпуса: IP 54 - IP 54

Electrical Connection : (1 ph -220 V) - (3 ph-380V) 50 Hz Электрическое подключение: (1 ph -220 V) - (3 ph-380V) 50 Hz

TRANSPORT STORAGE AND UNCOVERING TPAHCПОРТИРОВКА, XPAHEHUE И ВСКРЫТИЕ

Uncovering Вскрытие

- ⚠ Check that no visible damage exists on the crate that could have occurred during transportation.
- ⚠ Carefully remove the packaging material and check that pump and accessories (if any) are free from any markings, stretches and damages, which may have occurred during transportation.
- ⚠ In the event of damage, report this immediately to service department and to the transport company.

Transport Перевозка

- ⚠ Prior to lifting and moving the pump set find out the following:
- Total weight
- Maximum outside dimensions

До подъема и перемещения насосного агрегата выяснить следующее:

- Обший вес
- Максимальные наружные размеры
- ⚠ The load-bearing capacity must be proper to the weight of the pump or the pump set.
- ▲ Переноска, транспортировка должна соответствовать весу насоса или насосного агрегата.
- \triangle The pump set must always be raised and transported in horizontal position.
- ⚠ Насосный агрегат должен транспортироваться в горизонтальном положении.
- ⚠ It is absolutely forbidden to stand beneath or nearby a raised load.
- △ Категорически запрещается стоять под или рядом с поднятым грузом.

Storage Хранение

- ⚠ If the pump is not to be installed and operated soon after arrival, store the pump in a clean, dry and frost-free place with moderate changes in ambient temperature.
- ⚠ To prevent the pump from moisture, dust, dirt and foreign materials keep the pump in it's package.

INSTALLATION YCTAHOBKA

✓ The pump should only be installed, levelled up and aligned by skilled personnel. Incorrect installation or defective foundation could result troubles. This would not be covered by the warranty. Checks that any damage has happened on create during transportation.

Насос должен быть установлен горизонтально квалифицированным персоналом. Неправильная установка может привести к неисправности насоса и это не будет считаться гарантийным случаем.

✓ The pump should be installed in a frost and dust free, well-ventilated and non-explosive environment. There should be space for access, ventilation, maintenance above the pump to lift. Make sure that the pump is safe from possible flooding and receives dry ventilation.

Насос должен быть установлен при положительной температуре окружающего воздуха и в чистом помещении, свободном от пыли. Там должно быть пространство для доступа к насосу и его вентиляции. Убедитесь в том, что насос застрахован от возможного затопления. Помещение должно быть сухое и вентилируемое.

✓ Thermal expansions of the pipework and excessive vibrations should be accommodated by suitable means so as not to impose any extra load on the pump. The compensators can be used to prevent vibrations and to avoid any twisting or misalignment. For preventing vibration and noise, you must connect your pump to the base.

Температурные расширения трубопроводов и возможная вибрация должны быть предусмотрены, чтобы не было каких-либо дополнительных нагрузок на насос. Чтобы избежать деформации или поломки для предотвращения вибрации надо использовать специальные компенсаторы. Для предотвращения вибраций и шума, необходимо закрепить насос на основании.

✓ Assembly must be nearest place to water, at horizontal position, at minimum suction requirement. We do not advice to assemble the pump 3 meters upper than water. The suction pipe must be absolutely leak-tight and be mounted likely not present any formation of air pockets. Suction pipe should have a slight downward slope towards the pump in case of suction source is higher than pump's place or slight upward slope towards the pump in case of suction source is lower than pump's place.

Место установки насоса должно быть расположено близко к уровню воды, в горизонтальном положении - для минимальной потребности всасывания. Не рекомендуется устанавливать насос выше трёх метров от зеркала воды. Всасывающая труба должна быть абсолютно герметична и не

допускать подсоса воздуха. Всасывающий трубопровод должен иметь небольшой наклон вниз в сторону насоса - при установке насоса ниже уровня воды, или иметь небольшой наклон вверх в сторону насоса – при установке насоса выше уровня воды.

✓ Control valves should be installed on the discharge and suction pipe for any require demount. Suction valve should always remain fully open while the pump is running and must not be used to regulate the flow. A control valve should be installed in the discharge pipe, as close to the pump as possible, to regulate the required flow.

Отсекающие краны должны быть установлены на входе всасывающей трубы — для возможности демонтирования насоса. Отсекающий кран всегда должен оставаться полностью открытым, когда насос работает и не должен использоваться для регулирования потока. Регулирующий клапан для потока должен быть установлен в выпускной трубе, как можно ближе к насосу, но перекрываться полностью при работающем насосе не должен.

✓ The suction pipe has to be as short as it could and should be chosen according to the table values. The nominal sizes of the pump suction and discharge unions are no guide to the correct sizes of the suction and discharge pipes. Choice of pipe and accessories should be done according to the table bellow.

Всасывающий трубопровод должен соответствовать рекомендуемым значениям нижеприведённой таблицы.

✓ Any weight, stress or strain on the piping system should not be transmitted to the pump. The pipes should be supported very near the pump. It must be checked that any weight, stress or strains on the pipe system should not be transmitted to the pump. Therefore after completing the pipe installation, the bolt and connection on the suction and discharge unions must be loosened to ensure that there is not any stress on the pipe system to the pump.

Любой вес или нагрузка на систему трубопроводов не должны передаваться к насосу. Трубы должны быть закреплены в непосредственной близости от насоса. Все крепления после установки должны быть проверены, а также надо убедиться в том, что на насос не передаётся никаких вибраций и нагрузок.

✓ In order to keep the pipe friction losses as low as possible it is essential to avoid any sharp bends and abrupt changes of direction or cross-section. The suction pipe should be kept as short as possible.

Для того чтобы максимально избежать потерь мощности напора насоса надо избегать резких изгибов и резких изменений направления трубопровода. Всасывающий трубопровод должен быть как можно короче.

THE DIAMETERS OF PIPES ADVISED MOUNT TO INLET AND OUTLET

ДИАМЕТРЫ ВХОДНЫХ И ВЫХОДНЫХ ТРУБ

POWER МОЩНОСТЬ	SUCTION LINE PIPE DIAMETER Диаметр трубы для всасывающей линии	DISCHARGE LINE PIPE DIAMETER Диаметр трубы для линии нагнетания						
2850 rpm об/мин								
1/4 HP PUMP	50 mm	40 mm						
1/3 HP PUMP	50 mm	40 mm						
1/2 HP PUMP	50 mm	50 mm						
3/4 HP PUMP	63 mm	50 mm						
1 HP PUMP	75 mm	63 mm						
1,5 HP PUMP	90 mm	63 mm						
2 HP PUMP	90 mm	75 mm						
3 HP PUMP	110 mm	90 mm						
3,5 HP PUMP	125 mm	110 mm						
4,5 HP PUMP	125 mm	110 mm						
5,5 HP PUMP	140 mm	110 mm						
7,5 HP PUMP	160 mm	125 mm						
10 HP PUMP	200 mm	160 mm						
12,5 HP PUMP	225 mm	200 mm						
	1450 rpm об/мин	1						
1,5 HP PUMP	90 mm	75 mm						
2 HP PUMP	110 mm	90 mm						
3 HP PUMP	125 mm	110 mm						
15 HP PUMP	250 mm	200 mm						
20 HP PUMP	280 mm	225 mm						
25 HP PUMP	315 mm	250 mm						
30 HP PUMP	315 mm	250 mm						
40 HP PUMP	355 mm	280 mm						
50 HP PUMP	400 mm	315 mm						
60 HP PUMP	400 mm	355 mm						

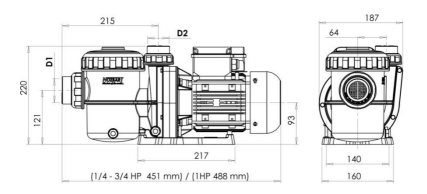
	Suction Line (всасывающая линия)	V=1,5 m/sn
Flow	Discharge Line	V=2,5 m/sn
Speed	(линия нагнетания)	V=2,5 11//511
(скорость	% 1,5 Sloping Line	V=0,75 m/sn
`потока)	(наклонная линия)	V=0,7 3 111/311
·	Collector	V 0 5 m/on
	(коллектор)	V=0,5 m/sn

DIMENSIONS AND WEIGHTS PA3MEPЫ И BEC

HAMSİ SERIES

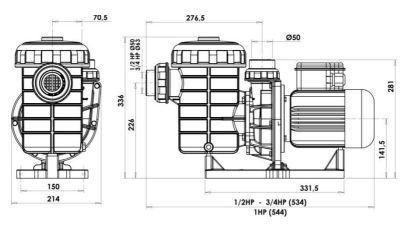
1/3 - 1/4 - 1/2 - 3/4 - 1/1 HP Thermoplastic Centrifugal Pumps 2900 rpm

1/3 - 1/4 - 1/2 - 3/4 - 1/1 л.с. термопласт центробежные насосы 2900 оборотов в минуту



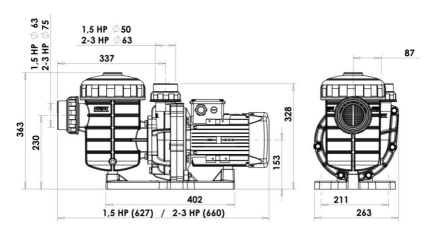
ŞİRİN SERIES

1/2 - 3/4 - 1/1 HP Thermoplastic Centrifugal Pumps 2900 rpm 1/2 - 3/4 - 1/1 л.с. термопласт центробежные насосы 2900 оборотов в минуту



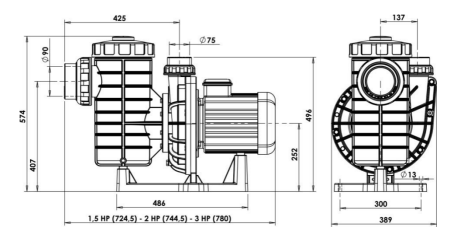
COŞKUN SERIES

1,5-2-3 HP Thermoplastic Centrifugal Pumps 2900 rpm 1,5-2-3 л.с. термопласт центробежные насосы 2900 оборотов в минуту



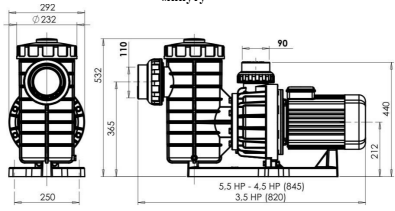
HUZUR SERIES

1, 5 – 2 – 3 HP Thermoplastic Centrifugal Pumps 1450 rpm 1, 5 - 2 - 3 л.с. термопласт центробежные насосы 1450 оборотов в минуту



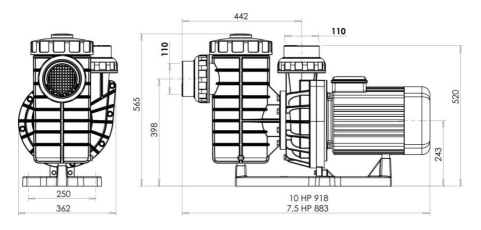
SUPER TAŞKIN SERIES

3, 5 – 4,5 – 5,5 HP Thermoplastic Centrifugal Pumps 2900 rpm 3, 5 - 4,5 - 5,5 л.с. термопласт центробежные насосы 2900 оборотов в минуту



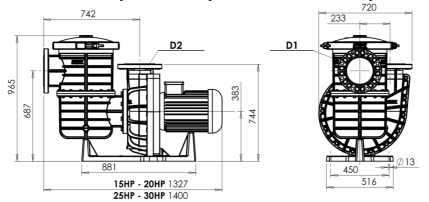
SUPER TUFAN SERIES

7,5 – 10 HP Thermoplastic Centrifugal Pumps 2900 rpm 7,5 - 10 л.с. термопласт центробежные насосы 2900 оборотов в минуту



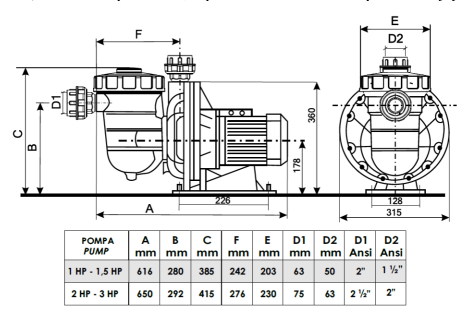
TSUNAMI SERIES ЦУНАМИ СЕРИЯ

15 – 20 – 25 – 30 HP Thermoplastic Centrifugal Pumps 1450 rpm 15 - 20 - 25 - 30 л.с. термопласт центробежные насосы 1450 оборотов в мин.



ILK SERIES

1-1,5-2-3 HP Thermoplastic Centrifugal Pumps 2900 rpm 1-1,5-2-3 л.с. термопласт центробежные насосы 2900 оборотов в минуту



PACKED TRIPHASE PUMP WEIGHTS ОБЩИЕ УПАКОВАЧНЫЕ ВЕСА. ТРЁХФАЗНЫЕ НАСОСЫ

·	POWER	WITH PRE-FILTER Weight(KG)	WITHOUT PRE- FILTER
	МОЩНОСТЬ	С предфильтром	Weight (KG)
	шощ 10015	(КГ)	Без предфильтра
al=l., a==.=a	1/2 HP PUMP (2900 RPM)	10,4	8,9
ŞİRİN SERIES	3/4 HP PUMP (2900 RPM)	11,0	9,5
ШИРИН СЕРИ	1 HP PUMP (2900 RPM)	12,5	11,0
COŞKUN	1,5 HP PUMP (2900 RPM)	15,6	14,1
SERIES	2 HP PUMP (2900 RPM)	19,8	18,2
ДЖОШКУН СЕРИ	3 HP PUMP (2900 RPM)	20,1	18,6
HUZUR SERIES	1,5 HP PUMP (1450 RPM)	28,5	22,5
ХУЗУР СЕРИ	2 HP PUMP (1450 RPM)	31,8	25,8
AJSJP CEPVI	3 HP PUMP (1450 RPM)	35,2	29,2
S. TAŞKIN	3,5 HP PUMP (2900 RPM)	32,4	26,4
SERIES	4,5 HP PUMP (2900 RPM)	35,3	29,6
ТАШКИН СЕРИ	5,5 HP PUMP (2900 RPM)	35,5	29,7
S. TUFAN	7,5 HP PUMP (2900 RPM)	68,6	62,6
SERIES	10 HP PUMP (2900 RPM)	75,9	69,9
ТУФАН СЕРИ	12,5 HP PUMP (2900 RPM)	78,0	72,5
TSUNAMİ	15 HP PUMP (2900 RPM)	205,0	175,0
SERIES	20 HP PUMP (2900 RPM)	217,0	187,0
ЦУНАМИ СЕРИ	25 HP PUMP (2900 RPM)	244,5	214,5
	30 HP PUMP (2900 RPM)	252,5	222,5
SULTAN	40 HP PUMP (2900 RPM)	343,0	313,0
SERIES	50 HP PUMP (2900 RPM	420,0	390,0
SULTAN CEPИ	60 HP PUMP (2900 RPM	440,0	410,0
	1 HP PUMP (2900 RPM)	18,1	16,1
İLK SERIES	1,5 HP PUMP (2900 RPM)	19,3	17,4
ПЕРВЫЙ СЕРИ	2 HP PUMP (2900 RPM)	23,2	20,5
	3 HP PUMP (2900 RPM)	25,9	23,1

PACKED MONOPHASE PUMP WEIGHTS ОБЩИЕ УПАКОВАЧНЫЕ ВЕСА. ОДНОФАЗНЫЕ НАСОСЫ

	POWER МОЩНОСТЬ	WITH PRE-FILTER Weight (KG) С предфильтром	WITHOUT PRE-FILTER Weight (KG) Без предфильтра
	1/4 HP PUMP (2900 RPM)	7,75	-
HAMSİ SERIES	1/3 HP PUMP (2900 RPM)	8,25	-
ХАМСИ СЕРИ	1/2 HP PUMP (2900 RPM)	8,75	-
AANICH CEFN	3/4 HP PUMP (2900 RPM)	9,75	-
	1 HP PUMP (2900 RPM)	11,75	-
ŞİRİN SERIES	1/2 HP PUMP (2900 RPM)	11,4	9,9
ШИРИН СЕРИ	3/4 HP PUMP (2900 RPM)	12,0	10,5
MAIL ALL OF AL	1/1 HP PUMP (2900 RPM)	13,5	12,0
COSKUN SERIES	1,5 HP PUMP (2900 RPM)	16,1	14,5
ДЖОШКУН СЕРИ	2 HP PUMP (2900 RPM)	19,0	17,4
джошкуп сеги	3 HP PUMP (2900 RPM)	20,3	18,7
HUZUR SERIES	1,5 HP PUMP (1450 RPM)	31,5	25,5
ХУЗУР СЕРИ	2 HP PUMP (1450 RPM)	34,8	28,8
	1 HP PUMP (2900 RPM)	19,6	17,7
ILK SERIES	1,5 HP PUMP (2900 RPM)	22,1	20,2
ПЕРВЫЙ СЕРИ	2 HP PUMP (2900 RPM)	26,3	23,5
	3 HP PUMP (2900 RPM)	27,8	25,1

POWER CONNECTION ПОДКЛЮЧЕНИЕ

- ⚠ Fill pump pre-filter and suction completely with liquid.
- Заполните насос и фильтр предварительной очистки и всасывания полностью жидкостью.
- Electric connections must done by expert persons and they must use approve cables by standards.
- Электрические соединения должны быть сделаны квалифицированными лицами, для подключения насоса должны быть использованы соответствующие действующим стандартам электрокабели.
- ⚠ Disconnect all power supplies prior to doing any work.
- М Отключите все источники питания перед выполнением любых монтажных работ.
- ⚠ The supply cable must be laid in such a way that it never touches the pipework, pump and motor casing.
- A Check voltage, phase and frequency on motor nameplate with the mains.
- № Проверьте напряжение, фазы и частоты на заводской табличке двигателя с сетью.
- ⚠ The electric motor must be protected against overloading by means of circuit breakers and fuses.
- Электродвигатель должен быть защищен от перегрузки с помощью автоматических выключателей и предохранителей.
- A Circuit breakers and fuses must be selected in accordance with full load amperage of the motor appearing on the motor rating plate. A motor guard with magneto-thermal protection must be used.
- ⚠ Автоматические выключатели и предохранители должны быть выбраны в соответствии с полной нагрузкой силы тока двигателя, указанные на табличке двигателя. Должна быть использована магнито-термическая защита насоса.
- A Prior to connecting the electrical wiring rotate shaft by hand to make sure rotor rotates easily.
- ⚠ Connect the electrical wiring in accordance with local electrical codes.
- Подключите электропроводку в соответствии с местными нормативами.
- ⚠ Make sure to ground the motor and cable must be longer than the others
- A grounding conductor does not carry current so neutral is not a ground.
- Заземляющий проводник не несет тока и не является основанием.
- ⚠ The connection diagram can be found in the terminal box of the motor or in the instruction manual.
- А Схему подключения можно найти в клеммной коробке двигателя или в инструкции по эксплуатации.
- A The mains connection on the tag board depends on the nominal power of the motor, the power supply and the type of connection.
- В Подключение к сети на главной панели зависит от номинальной мощности двигателя, блока питания и типа подключения.
- ⚠ The necessary connection of the bridges in the terminal box is shown in the following.
- № Необходимое соединение из мостов в коробке показано в следующем.

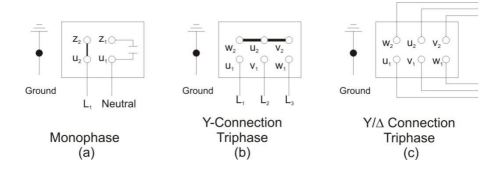
BE CAREFUL DO NOT OPERATE THE PUMPS WITHOUT WATER

ОСТОРОЖНО!!! НЕ ПОДКЛЮЧАЙТЕ НАСОС БЕЗ ВОДЫ!!!

THE NECCESSARY CONNECTION OF BRIDGES

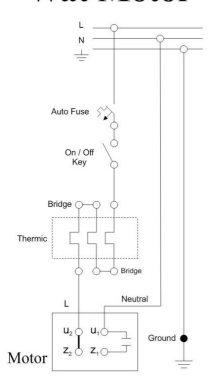
НЕОБХОДИМЫЕ СОЕДИНЕНИЯ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ.

Power of Motor Мощность насоса 0,5-0,75-1-1,5-2-3 НР	Power of Motor Мощность насоса 1-1,5-2-3-3,5-4,5-5,5 НР	Power of Motor Мощность насоса 7,5-10-15-20-25-30-40- 50-60 НР
Power Supply Электропитание 1 Phase~220V	Power Supply 3 Phase~380V	Power Supply 3 Phase~380V
Connection (a) Подключение (a)	Y- Connection (b) Y-Подключение (б)	I-) Y/Δ- Connection (c) (3 Sec. work Y than go to Δ) II-) Soft Starter II- (Плавный пуск)

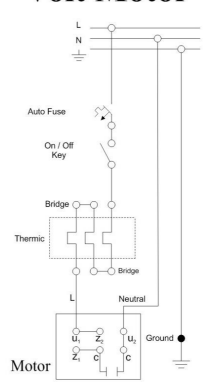


1/4 – 1/3 – 1/2 – 3/4 – 1 – 1,5 – 2 – 3 HP MONOPHAZE ELECTRICAL CONNECTION ОДНОФАЗНОЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Wat Motor



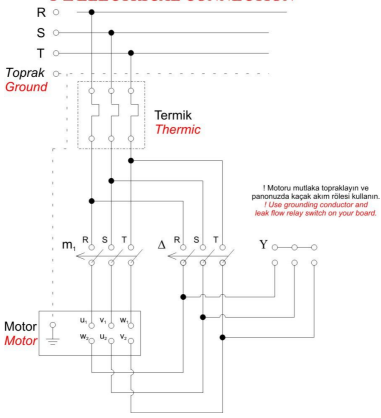
Volt Motor



ТРЁХФАЗНОЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ

7,5 - 10 - 15 - 20 - 25 - 30 40 - 50 - 60 HP Y-Δ GÜÇ ŞEMASI

Y-A ELECTRICAL CONNECTION



WARNING DURING START UP ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ ВО ВРЕМЯ ЗАПУСКА

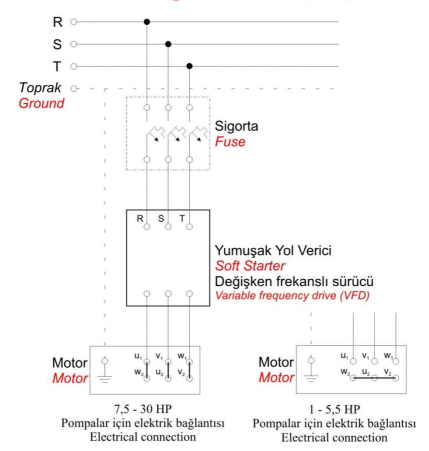
Star Delta Motor Starting: See connection and wiring diagrams. When the operating voltage is applied, the star(Y) and m₁ contacts are closed and then released after the operating time, 3 sec. The delta (Δ) contacts and m₁ are closed after the transition time (fixed at factory)

Звезда Дельта для запуска мотора: см. схемы подключения и проводки. Когда рабочее напряжение включается, звезда (Y) и m1 контакты замкнуты, а затем отпускается после рабочего времени, 3 сек. Дельта (D) контакты и m1 закрыты после переходного времени (фиксированного на заводе).

ПОДКЛЮЧЕНИЕ ПЛАВНОГО ПУСКА

HER GÜÇTEKİ POMPA İÇİN YUMUŞAK YOL VERİCİ VEYA DEĞİŞKEN FREKANSLI SÜRÜCÜ GÜÇ SEMASI

SOFT STARTER ELECTRICAL CONNECTION OR VARIABLE FREQUENCY DRIVE (VFD)



Select a soft starter according to the rated motor power, must not be more or less. Soft starter recommended should be with adjustment of start and stop.

Выберите подключение плавного пуска в соответствии с номинальной мощностью двигателя – подключение должно точно соответствовать указанной мощности двигателя. Рекомендуется, чтобы устройство плавного пуска было с регулировкой старта и остановки.

START UP / SHUT DOWN 3AПУСК / OCTAHOBKA

Start Up ЗАПУСК

- A First of all, read and check all safety, assembly and electrical instructions in manual.
- ⚠ Make sure that the pump and suction pipes are completely filled up with water. There is no problem for the pumps which have positive suction head. If there is a valve on suction line, it must be opened and air taps are loosened to enable the water replaces air in the pump, until it is completely full with water.
- ⚠ Check if the shut off valve in the suction line is open and the shut off valve in discharge line is closed. Never run it dry.
- △ Switch on the circuit breaker and run the motor.
- № Включите автоматический выключатель и запустите двигатель.
- ⚠ Wait 3 sec. until the motor reaches the full speed for **7,5 60 HP pumps** (on star-delta running motors wait until it switches on delta) or soft starter.
- \triangle Open the discharge valve slowly for water hammer.
- △ Откройте выпускной клапан медленно, избегая гидроударов.
- △ Never run the pump for along period against a closed discharge valve. (At zero flow)
- △ Никогда не оставляйте насос работать с закрытым выпускным клапаном.
- △ Stand-by pumps should be run for a short time at least once a week to ensure they are in constant readiness for operation.
- № Резервные насосы должны включаться и работать в течение короткого времени, по крайней мере один раз в неделю, чтобы убедиться, что они находятся в постоянной готовности к работе.
- ⚠ Adjust the flow regulating valve at the pump discharge side but never throttle the valve at suction side.

- △ Suction valve should always remain fully open while pump is running and must not be used to regulate the flow. It is for only maintenance and repair of pump.
- Всасывающий клапан всегда должен оставаться полностью открытым, пока насос работает и не должен использоваться для регулирования потока. Он предназначен только для технического обслуживания и ремонта насоса.

The pump should be shut down at once and the trouble should be corrected if the pump is running at its rated speed and found any of following faults.

Насос сразу должен быть отключён и неисправность должна быть устранена, если насос работает на номинальной скорости и обнаружена любая из следующих неисправностей:

- Pump doesn't delivery any water.
- Насос не подает воду.
- Pump doesn't deliver enough water.
- Насос не подаёт достаточное количество воды по теххарактеристике.
- Flow is going down.
- Поток идет в обратном направлении.
- Motor overheating.
- Происходит перегрев двигателя.
- Vibration on pump, high noise level.
- Увеличенная вибрация на насосе, либо создаётся высокий уровень шума.

If faults occur which are not listed here, or which cannot be traced back to the listed causes, we recommend consulting the factory, or one of our branch offices or sales offices.

При появлении неисправностей, не перечисленных здесь, или которые не могут быть прослежены в перечисленных случаях, мы рекомендуем проконсультироваться с заводом-изготовителем или представителем завода-изготовителя.

NOTE

ЗАМЕТКА

- \triangle The pool should not be used while the pumping equipment is running.
- Рекомендуется не использовать бассейн во время работы насосного оборудования.
- ⚠ The pump must not be used when people in contact with the water.

Shut Down OCTAHOBKA

- △ Slowly close the shut-off valve in the discharge line for water hammer.
- Медленно закройте запорный клапан на линии нагнетания для избегания гидравлического удара.
- ⚠ Switch off the driver. Ensure the pump set runs down smoothly and quietly to a standstill.
- № Выключите питание. Убедитесь, что Насосный агрегат остановлен.
- ⚠ If the set is to remain out of services for a long time close the shut-off valve in the suction pipe. Close off the auxiliary connections. In the event of frost and/or prolonged standstill, drain the pump or otherwise protect against freezing.
- ▲ Если насосный агрегат по каким-либо причинам остановлен на длительное время, закройте запорную арматуру до и после насоса. Закройте все дополнительные присоединения. В случае возможного замерзания и / или длительного простоя, слейте жидкость из насоса и фильтра предварительной очистки.

MAINTENANCE ОБСЛУЖИВАНИЕ

This pump does not need a special maintenance!

Этот насос не нуждается в специальном обслуживании!

- \triangle The bearings of motor are always life-time grease lubricated and maintenance-free.
- △ You must clean filter periodically. In the cold weather, use discharging bung to discharge pump's and pre-filter's water to protect it from freezing.
- Вы должны периодически чистить фильтр предварительной очистки. В холодную погоду, использовать сливную пробку для слива воды из предварительного фильтра, чтобы защитить его от замерзания.
- ⚠ If you will not use the pump long time, pull out the gasket, clean up and set it. Gaskets can only be cleaned with silicone based greases. (Do not use petroleum or vegetable oils)
- ▲ Если вы не будете использовать насос длительное время, выньте прокладку, очистите и установите его. Прокладки могут быть очищены только смазками на силиконовой основе. (Не используйте смазки на нефти и её производных или растительные масла).

TROUBLES & SOLUTIONS

ПРОБЛЕМЫ И РЕШЕНИЯ

		T.	ı			
MOTOR OVERHEATIN G neperpeb	NO PUMPING HE HE	LITTLE PUMPING HE GOCTOTOЧНО ПЕРЕКАЧЕН	RUNNING NOISY 3AПУСК ШУМНО	NOT TURNING	TROUBLES ПРОБЛЕМЫ	SOLUTIONS РЕШЕНИЯ
		X			From suction line, air is entering. Подсос воздуха на линии всасывания.	Check all of the components in suction line. Проверить все компоненты в линии всасывания.
	x				Strain cover is not enough wring. Возможно полное загрязнение сетки фильтра.	Clean the cover, mount the o-ring and grease. Очистите сетку фильтра, установите уплотнительное кольцо, смажьте.
	x	x	x		Motor is turning reverse. Мотор вращается в обратном направлении.	Change the two phases. Измените две фазы.
	x	X			High suction height. Высокая высота всасывания.	Reduce the pump's height to available level. Уменьшить разность высот насоса и зеркала воды.
х	x	x		X	False voltage. One of phase is absent. Отсутствует напряжение. Одна из фаз отсутствует	Voltage on the pump and on the main line must comply with each other. Provide to get three phases. Обеспечить, чтобы получить три фазы.
	x				Prefilter is empty. Предварительный фильтр пуст.	Fill the Prefilter with water. Заполните предварительный фильтр водой.
	х				Valves are closed. There is not water in inlet. Клапаны закрыты. Нет воды на входе.	Open the valves. Must be water at the suction line. Откройте клапаны. Должна быть вода в линии всасывания.
		х			Filter is congested. Фильтр перегружен.	Clean the filter. Очистите фильтр.
		х	х		Diameter of suction line is little. Диаметр всасывающего трубопровода мало.	Extend the diameter of suction line. Увеличить диаметр всасывающего трубопровода.

	ı			T=	
				There is congested in	Check the pumping
	Х			pumping line.	line.
	^			Перегружена	Проверьте насосную
				насосная линия.	линию.
					Fix the pump to floor.
					Put compensators on
				Wrong pump mounting.	inlet-outlet.
		Х		Насос неправильно	Закрепите насос.
				установлен.	Установите
					компенсаторы на
					входе-выходе.
				There is some harmful	Check the filter and
		Х		materials in pump.	clean the pump.
		^		В насос попали	Проверьте фильтр и
				инородные предметы.	промойте насос.
				Thermic switch is off.	
			х	Термический	Turn on the switches.
			^	выключатель	Включите защиту.
				выключен.	-
					Check fuses, change
			х	Reducing power.	the breakdown fuses.
			^	Снижение мощности.	Проверьте
					предохранители.
					Check the values of
				Y-Δ Connection wrong	electrical connection
Х	X			Неправильное Ү-Д	Проверьте значения
				подключение	электрического
					соединения

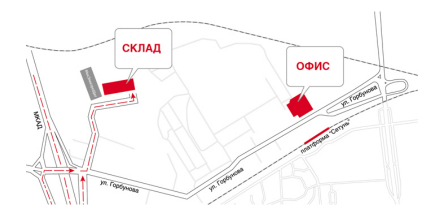
Адреса сервисных центров:

121596, г. Москва, ул. Горбунова,

д. 12, корп. 2., стр. 1

тел.: +7 (495) 269 71 11, +7 (926) 840 69 94

e-mail: msk@vodalux.ru



197229, г. Санкт-Петербург, Лахтинский пр., д. 85, литер В, БЦ Гарден Сити офис №206

тел.: +7 (812) 327 52 52, факс: +7 (812) 325 13 46

e-mail: spb@vodalux.ru

