



**Руководство по эксплуатации погружных канализационных насосов моделей: LSWm25A, LSWm25, LSWm25XA, LSWm25X, LSWm30A, LSWm30, LSWm30XA, LSWm30X, LSWm50A, LSWm50, LSWm75XA, LSWm75X, LSWm75A, LSWm75, LSWm100A, LSW100, LSWm100CA, LSW100C, LSWm100XA, LSW100X, LSWm150A, LSW150, LSWm150CA, LSW150C, LSWm150XA, LSW150X, LSWm200A, LSW200, LSWm200CA, LSW200C, LSWm200XA, LSW200X, LSWm300A, LSW300, LSWm300CA, LSW300C и погружных канализационных насосов из нержавеющей стали моделей: LSWm75SA, LSWm100SA, LSW100S.**

**Благодарим Вас за покупку изделия нашей марки!**

**Внимательно прочитайте данное руководство! Мы гарантируем Вам высокое качество и долгий срок службы нашего изделия, при условии соблюдения требований данного руководства. Приобретенное Вами изделие может иметь несущественные отличия от параметров, указанных в данном руководстве по эксплуатации, не ухудшающие его эксплуатационные характеристики.**

**Внешний вид насосов:**



**Серии LSWm-A, LSWm-CA и модели LSWm25XA, LSWm30XA, LSWm75XA, LSWm100XA, LSWm150XA**



**Серия LSWm и модели LSWm25X, LSWm30X, LSWm75X**



**Серии LSW, LSW-C и модели LSW100X, LSW150X**



Модель LSWm200XA



Модель LSW200X



Серия LSWm-SA



Серия LSW-S

## 1. Введение.

**Уважаемый покупатель, LEO** – это новейшие разработки, высокое качество, надёжность и внимательное отношение к нашим покупателям. Надеемся, что Вам понравится наша продукция, и в дальнейшем Вы будете выбирать изделия нашей компании! **LEO** уделяет особое внимание безопасности реализуемой продукции. Заботясь о покупателях, мы стремимся сочетать высокое качество и абсолютную безопасность используемых при производстве материалов. Пожалуйста, обратите Ваше внимание на то, что эффективная и безопасная работа, а также надлежащее техническое обслуживание изделия возможно только после внимательного изучения Вами данного «Руководства по эксплуатации». При покупке, рекомендуем Вам проверить комплектность поставки и отсутствие возможных повреждений, возникших при транспортировке или хранении изделия на складе продавца. Изображенные или указанные в данном руководстве принадлежности не в обязательном порядке могут входить в комплект поставки. Проверьте также наличие и заполнение гарантийного талона, дающего право на бесплатное устранение заводских дефектов в гарантийный период. **На гарантийном талоне обязательно должны присутствовать: дата продажи, индивидуальный номер изделия (при его наличии), печать (при её наличии) и разборчивая подпись продавца.**

## 2. Предназначение.

Насосы серий LSW-X, LSWm-XA, LSWm-X, LSW, LSWm, LSWm-A, LSWm-SA, LSW-S предназначены для откачивания сточных, загрязненных, дренажных и дождевых вод, а также других жидкостей с аналогичными физическими и химическими свойствами. Они используются для откачивания жидкости из сливных ям и канализационных резервуаров, водоснабжения, орошения полей, в сельском хозяйстве, промышленности, на предприятиях аквакультуры, строительных,

коммерческих, хозяйственных объектах и т. д.

Насосы серий LSWm-CA, LSW-C предназначены для откачивания сточных, загрязненных, дренажных, дождевых и смешанных вод с высоким содержанием органических и длинноволоконистых включений таких материалов как: бумага, ткань, целлюлоза и т. п., а также других жидкостей с аналогичными физическими и химическими свойствами. Они используются для откачивания жидкости из сливных ям и канализационных резервуаров, водоснабжения, орошения полей, в сельском хозяйстве, промышленности, на предприятиях аквакультуры, строительных, коммерческих, хозяйственных объектах и т. д.

**Эти насосы не предназначены для перекачивания соленой воды, агрессивных, абразивных, легковоспламеняющихся и взрывоопасных жидкостей!**

Основные преимущества:

1. Используются высококачественные подшипники корпорации C&U, имеющие следующие характеристики: высокоточные с пониженным показателем вибрации, термостойкие и износостойкие, бесшумные со сверхдолгим сроком службы.
2. Сердечники статора и ротора изготовлены из холоднокатаной стали, что значительно улучшает их характеристики.
3. Вал и ручка для переноски изготовлены из высококачественной нержавеющей стали марки AISI 304.
4. Медная обмотка статора имеет повышенные индукционные характеристики.
5. Встроенная в обмотку статора термическая защита, предотвращающая перегрев мотора (только для однофазных насосов).
6. Насосы серий LSW-X, LSWm-XA, LSWm-X и моделей LSWm100CA, LSW100C, LSWm75SA, LSWm100SA, LSW100S имеют крыльчатку полуоткрытого вихревого типа (смотрите рисунок 1 на следующей странице). В насосах серий LSW, LSWm установлена противозасорная двухканальная крыльчатка, имеющая широкие каналы, что предотвращает их засорение твердыми и нерастворимыми фрагментами, имеющимися в перекачиваемой жидкости (смотрите рисунок 2 на следующей странице).

Насосы моделей LSWm100CA, LSW100C (смотрите рисунок 3 на следующей странице) и LSWm150CA, LSW150C, LSWm200CA, LSW200C, LSWm300CA, LSW300C (смотрите рисунок 4 на следующей странице) оснащены режущей системой. На входном отверстии насосов LSWm100CA, LSW100C расположен быстровращающийся нож из высококачественной, особо прочной, нержавеющей стали марки AISI 304, а в насосной камере насосов LSWm150CA, LSW150C, LSWm200CA, LSW200C, LSWm300CA, LSW300C установлена режущая крыльчатка из высококачественной, особо прочной, нержавеющей стали марки AISI 304. Они разрезают на мелкие фрагменты фекалии, волокна и прочий мусор, содержащийся в сточных и загрязненных жидкостях, предотвращая блокировку крыльчатки насоса засорами.

**Внимание! Режущая система и крыльчатка не предназначены для измельчения твердых предметов таких как: металлическая проволока, камни, древесина и т. д.! Содержание в перекачиваемой жидкости подобных предметов приведет к негарантийной поломке режущей системы, крыльчатки и/или насоса. Режущая система и крыльчатка могут причинить серьезные травмы в случае попадания в них частей тела или одежды!**



**Рисунок 1**



**Рисунок 2**



**Рисунок 3**



**Рисунок 4**

7. Насосная камера, крышка масляной камеры, крыльчатка и верхняя крышка моделей LSWm75SA, LSWm100SA, LSW100S изготовлены из высококачественной нержавеющей стали марки AISI 304.

8. Насосы серий LSWm-A, LSWm-XA, LSWm-SA, LSWm-CA снабжены поплавковым выключателем, автоматически отключающим насос при отсутствии и автоматически включающим насос при наличии жидкости для перекачивания.

### **3. Комплектация:**

**Насос в сборе** - 1 шт.; **Присоединительный штуцер** – 1 шт. (для моделей LSWm25A, LSWm25, LSWm30A, LSWm30, LSWm50A, LSWm50, LSWm75XA, LSWm75X, LSWm75A, LSWm75, LSWm100A, LSW100, LSWm100CA, LSW100C, LSWm100XA, LSW100X, LSWm150A, LSW150, LSWm150CA, LSW150C, LSWm150XA, LSW150X, LSWm200A, LSW200, LSWm200CA, LSW200C, LSWm200XA, LSW200X, LSWm300A, LSW300, LSWm300CA, LSW300C), 2 шт. (для моделей LSWm25XA, LSWm25X, LSWm30XA, LSWm30X); **Нейлоновая веревка** – 1 шт.; **Руководство по эксплуатации** - 1 шт.; **Гарантийный талон** - 1 шт.; **Упаковка** - 1 шт.

\*Производитель оставляет за собой право изменять вышеуказанную комплектацию.

#### **3.1. Изображения комплектующих.**

Изображение	Наименование
	Присоединительный штуцер.
	Нейлоновая веревка.

#### 4. Технические характеристики.

**Внимание! Все параметры указаны производителем примерно, только для ознакомления, получены при испытаниях образцов в определенных условиях. Параметры приобретенного Вами насоса могут отличаться от указанных, что не является признаком неисправности насоса.**

Параметры/ Модель	Потребляемая мощность, Вт	Полезная мощность, Вт	Параметры сети питания	Способ электрического соединения	Мин. производительность, л/мин	Макс. производительность, л/мин	Номин. производительность, л/мин	Макс. высота подъема, м	Номин. высота подъема, м	Макс. глубина погружения, м	Макс. линейный размер нерастворимых частиц в перекачиваемой жидкости, мм	Макс. процентное соотношение взвешенных твердых нерастворимых частиц в перекачиваемой жидкости, %	Макс. процентное соотношение взвешенных нерастворимых частиц в перекачиваемой жидкости, %	Диапазон pH перекачиваемой жидкости	Макс. температура перекачиваемой жидкости, °C	Диаметр резьбы выходного отверстия, дюйм	Диаметр присоединительного штуцера, дюйм	Рабочий ток, А	Пусковой ток, А	Класс защиты	Класс изоляции	Длина сетевого кабеля, м	Количество крыльчаток, шт.	Макс. количество пусков в час, шт.
LSWm25A	400	180	220В/50Гц	-	37	183	100	8	5	20	20	2	10	4-10	+40	1 1/2	1 1/2	2	6			6	1	6
LSWm25	400	180	220В/50Гц	-	37	183	100	8	5	20	20	2	10	4-10	+40	1 1/2	1 1/2	2	6			6	1	6
LSWm25XA	450	180	220В/50Гц	-	27	133	67	7	5	15	15	1	10	4-10	+40	1 1/4	1-1/4	2,5	7,5			6	1	6
LSWm25X	450	180	220В/50Гц	-	27	133	67	7	5	15	15	1	10	4-10	+40	1 1/4	1-1/4	2,5	7,5			6	1	6
LSWm30A	500	250	220В/50Гц	-	40	200	133	9	5	20	20	2	10	4-10	+40	1 1/2	1 1/2	3	9			6	1	6
LSWm30	500	250	220В/50Гц	-	40	200	133	9	5	20	20	2	10	4-10	+40	1 1/2	1 1/2	3	9			6	1	6
LSWm30XA	600	250	220В/50Гц	-	33	167	67	7,5	6	15	15	1	10	4-10	+40	1 1/4	1-1/4	2,5	7,5			6	1	6
LSWm30X	600	250	220В/50Гц	-	33	167	67	7,5	6	15	15	1	10	4-10	+40	1 1/4	1-1/4	2,5	7,5			6	1	6
LSWm50A	600	370	220В/50Гц	-	43	217	133	11	6	20	20	2	10	4-10	+40	1 1/2	1 1/2	3,5	10,5			6	1	6
LSWm50	600	370	220В/50Гц	-	43	217	133	11	6	20	20	2	10	4-10	+40	1 1/2	1 1/2	3,5	10,5	IPX8	F	6	1	6
LSWm75XA	1100	500	220В/50Гц	-	57	283	133	8,5	8	25	25	2	10	4-10	+40	2	2	4,5	13,5			6	1	6
LSWm75X	1100	500	220В/50Гц	-	57	283	133	8,5	8	25	25	2	10	4-10	+40	2	2	4,5	13,5			6	1	6
LSWm75A	800	550	220В/50Гц	-	53	267	167	13,5	8	20	20	2	10	4-10	+40	2	2	4,5	13,5			6	1	6
LSWm75	800	550	220В/50Гц	-	53	267	167	13,5	8	20	20	2	10	4-10	+40	2	2	4,5	13,5			6	1	6
LSWm75SA	1050	550	220В/50Гц	-	47	233	100	8	5,8	20	20	2	10	4-10	+40	1 1/2	-	5	15			6	1	6
LSWm100A	1100	750	220В/50Гц	-	63	317	167	17	11	20	20	2	10	4-10	+40	2	2	5,5	16,5			10	1	6
LSW100	1100	750	380В/50Гц	Y	63	317	167	17	11	20	20	2	10	4-10	+40	2	2	2,2	6,6			10	1	6
LSWm100CA	1100	750	220В/50Гц	-	50	250	133	12,5	7,5	-	-	2	10	4-10	+40	2	2	5,5	16,5			10	1	6
LSW100C	1100	750	380В/50Гц	Y	50	250	133	12,5	7,5	-	-	2	10	4-10	+40	2	2	2	6			10	1	6

Потребляемая мощность указана при эксплуатации насоса в оптимальных параметрах и является приблизительной, может изменяться при эксплуатации насоса в иных параметрах! Внимание! Производитель имеет право изменять вышеуказанные технические характеристики в целях улучшения эксплуатационных характеристик изделия.

Технические данные, указанные в таблице, являются ориентировочными, получены при тестировании изделий в лабораторных условиях и могут отличаться от

действительных на ±5%.

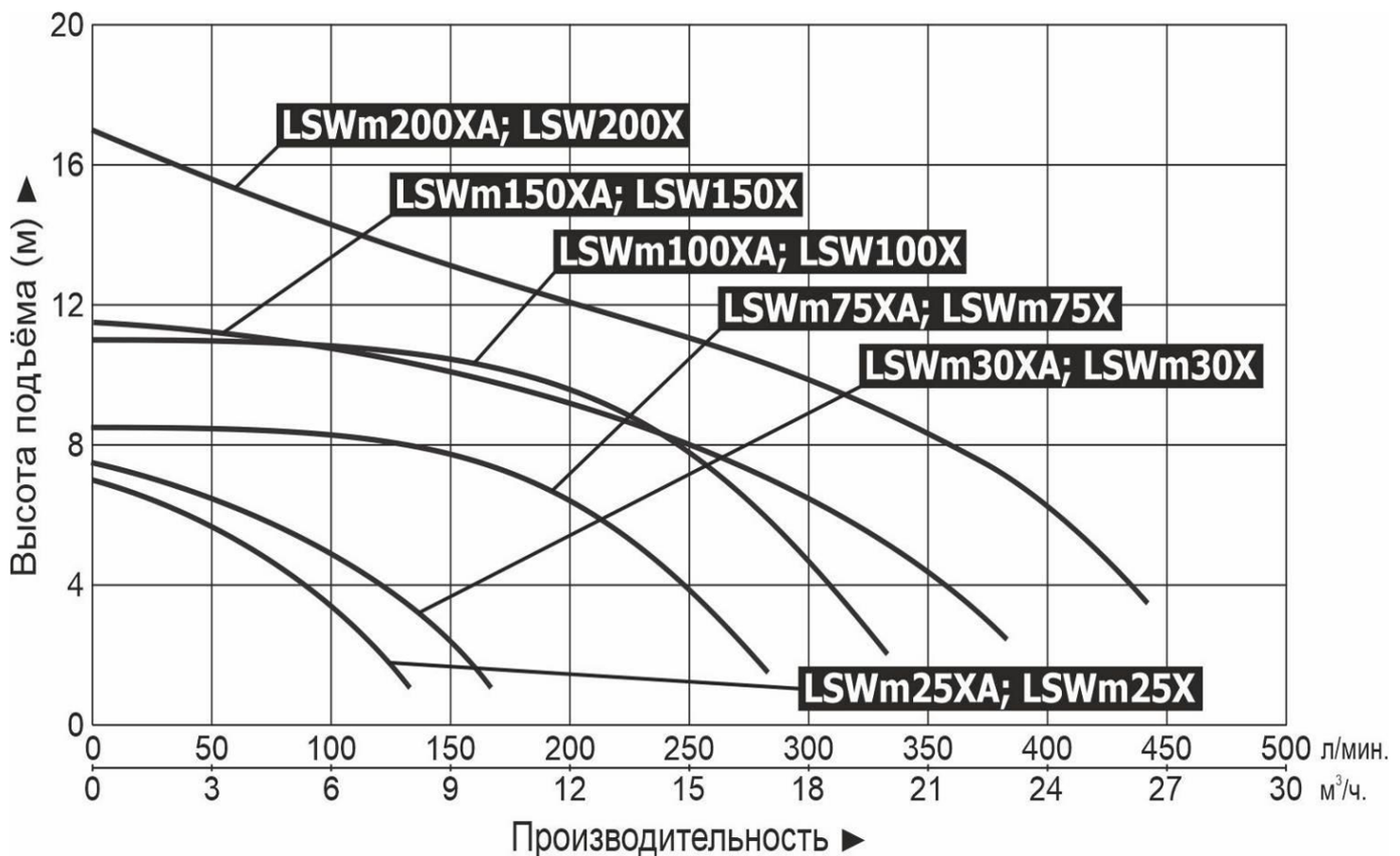
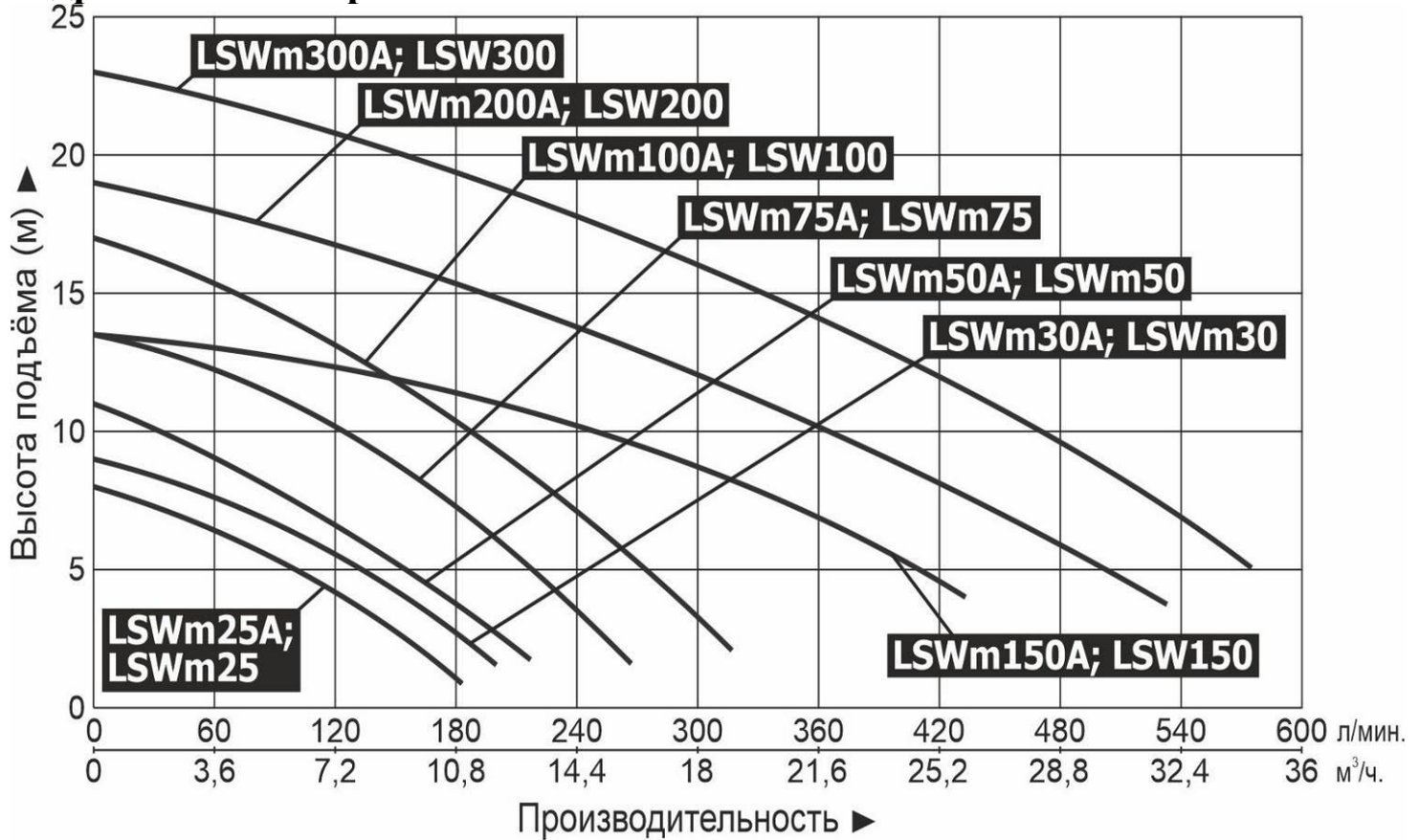
Потребляемая мощность, Вт	Полезная мощность, Вт	Параметры сети питания	Способ электрического соединения	Мин. производительность, л/мин	Макс. производительность, л/мин	Номин. производительность, л/мин	Макс. высота подъёма, м	Номин. высота подъёма, м	Макс. глубина погружения, м	Макс. линейный размер нерастворимых частей в перекачиваемой жидкости, мм	Макс. процентное соотношение взвешенных твердых нерастворимых частей в перекачиваемой жидкости, %	Макс. процентное соотношение взвешенных нерастворимых частей в перекачиваемой жидкости, %	Диапазон pH перекачиваемой жидкости	Макс. температура перекачиваемой жидкости, °С	Диаметр резьбы выходного отверстия, дюйм	Диаметр присоединительного штуцера, дюйм	Рабочий ток, А	Пусковой ток, А	Класс защиты	Класс изоляции	Длина сетевого кабеля, м	Количество крыльчаток, шт.	Макс. количество пусков в час, шт.
1100	750	220В/50Гц	-	52	258	133	11,5	8	20						1 1/2	-	6	18			10		
1100	750	380В/50Гц	Y	52	258	133	11,5	8	20						1 1/2	-	2,2	6,6			10		
1300	750	220В/50Гц	-	67	333	183	11	10	25						2	2	5,5	16,5			10		
1300	750	380В/50Гц	Y	67	333	183	11	10	25						2	2	2,2	6,6			10		
1500	1100	220В/50Гц	-	87	433	250	13,5	10	20						2	2	6	18			10		
1500	1100	380В/50Гц	Y	87	433	250	13,5	10	20						2	2	2,5	7,5			10		
1200	1100	220В/50Гц	-	82	408	250	12,5	8	-						2	2	6	18			10		
1200	1100	380В/50Гц	Y	82	408	250	12,5	8	-						2	2	2,5	7,5			10		
1500	1100	220В/50Гц	-	77	383	250	11,5	8	35						2	2	7	21			10		
1500	1100	380В/50Гц	Y	77	383	250	11,5	8	35						2	2	3,2	9,6			10		
2000	1500	220В/50Гц	-	107	533	300	19	12	20	5	10	2	4-10	+40	2	2	9	27	IPX8	F	10	1	6
2000	1500	380В/50Гц	Y	107	533	300	19	12	20						2	2	4	12			10		
1700	1500	220В/50Гц	-	93	467	267	15,5	11	-						2	2	7	21			10		
1700	1500	380В/50Гц	Y	93	467	267	15,5	11	-						2	2	4	12			10		
1800	1500	220В/50Гц	-	88	442	275	17	10,5	15						2	2	8,5	25,5			10		
1800	1500	380В/50Гц	Y	88	442	275	17	10,5	15						2	2	3,5	10,5			10		
2700	2200	220В/50Гц	-	115	575	333	23	15	25						2	2	12	36			10		
2700	2200	380В/50Гц	Y	115	575	333	23	15	25						2	2	4,8	14,4			10		
2500	2200	220В/50Гц	-	107	533	317	21,5	12,5	-						2	2	12	36			10		
2500	2200	380В/50Гц	Y	107	533	317	21,5	12,5	-						2	2	4	12			10		

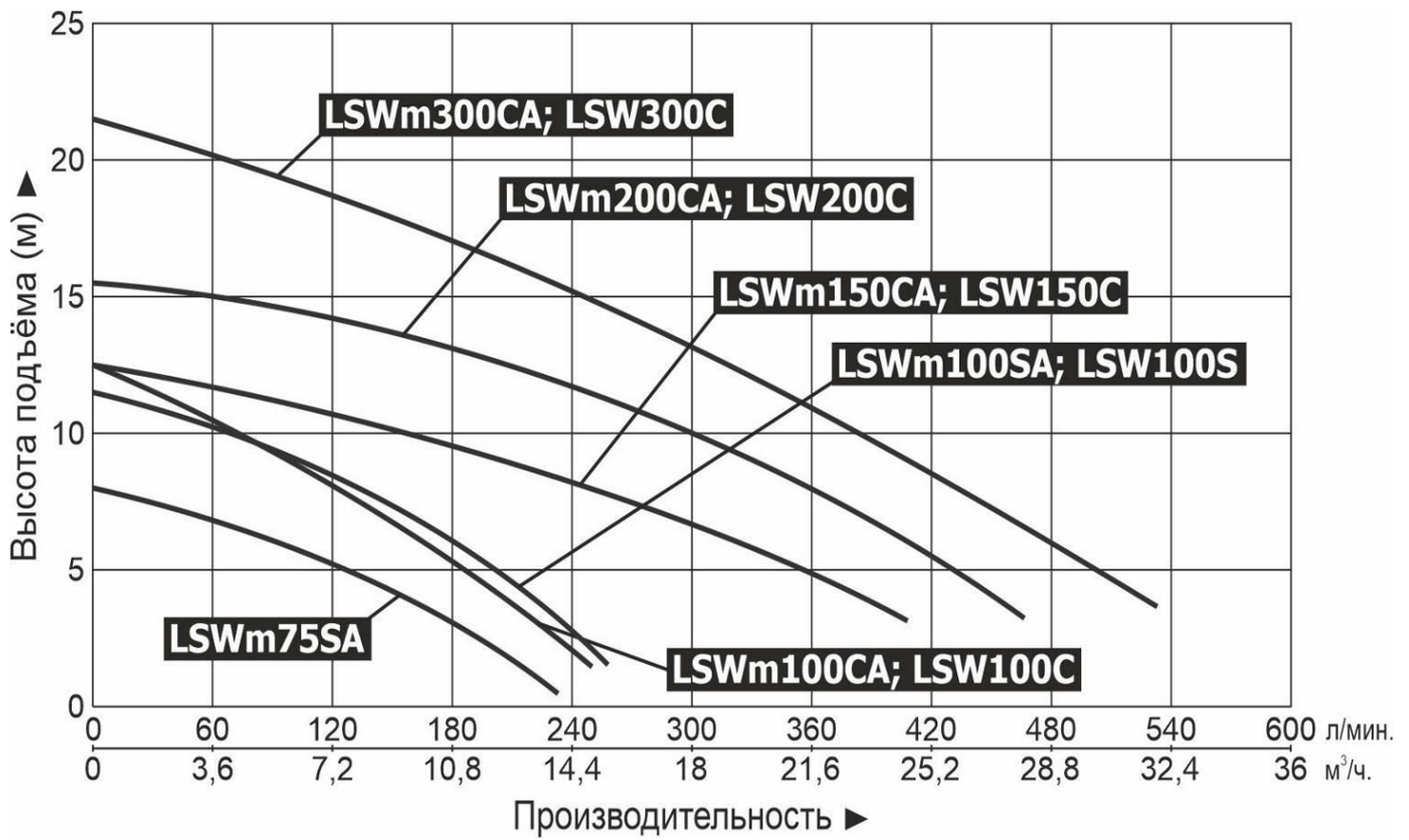
Потребляемая мощность указана при эксплуатации насоса в оптимальных параметрах и является приблизительной, может изменяться при эксплуатации насоса в иных параметрах! Внимание! Производитель имеет право изменять вышеуказанные технические характеристики изделий в целях улучшения эксплуатационных характеристик изделия.

Технические данные, указанные в таблице, являются ориентировочными, получены при тестировании изделий в лабораторных условиях и могут отличаться от действительных на ±5%.

## 5. Графики гидравлической производительности.

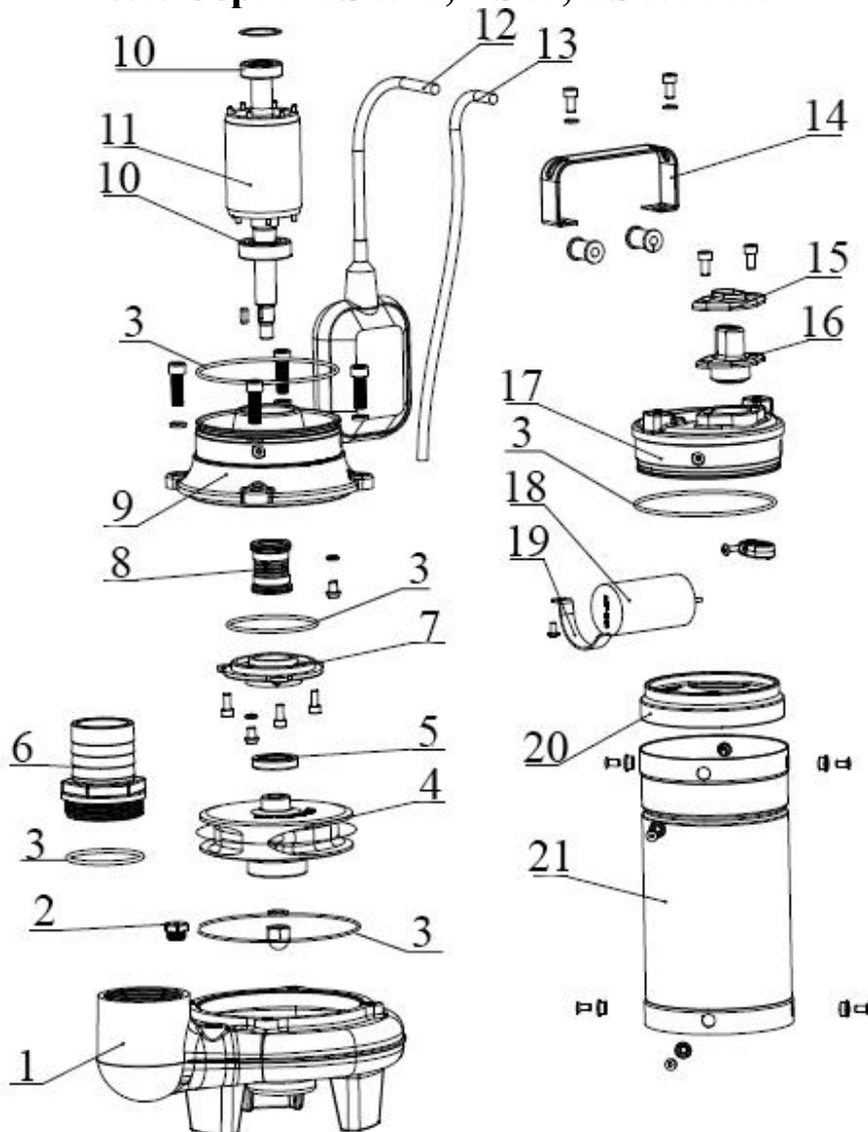
**Внимание!** Расчетным оптимальным параметрам работы насоса соответствует центральная область графика гидравлической производительности. Эксплуатация насоса в режимах, соответствующим краям графика, может привести к перегреву мотора и негарантийной поломке насоса. Допустимые отклонения от заявленных значений гидравлической кривой:  $\pm 5\%$ .





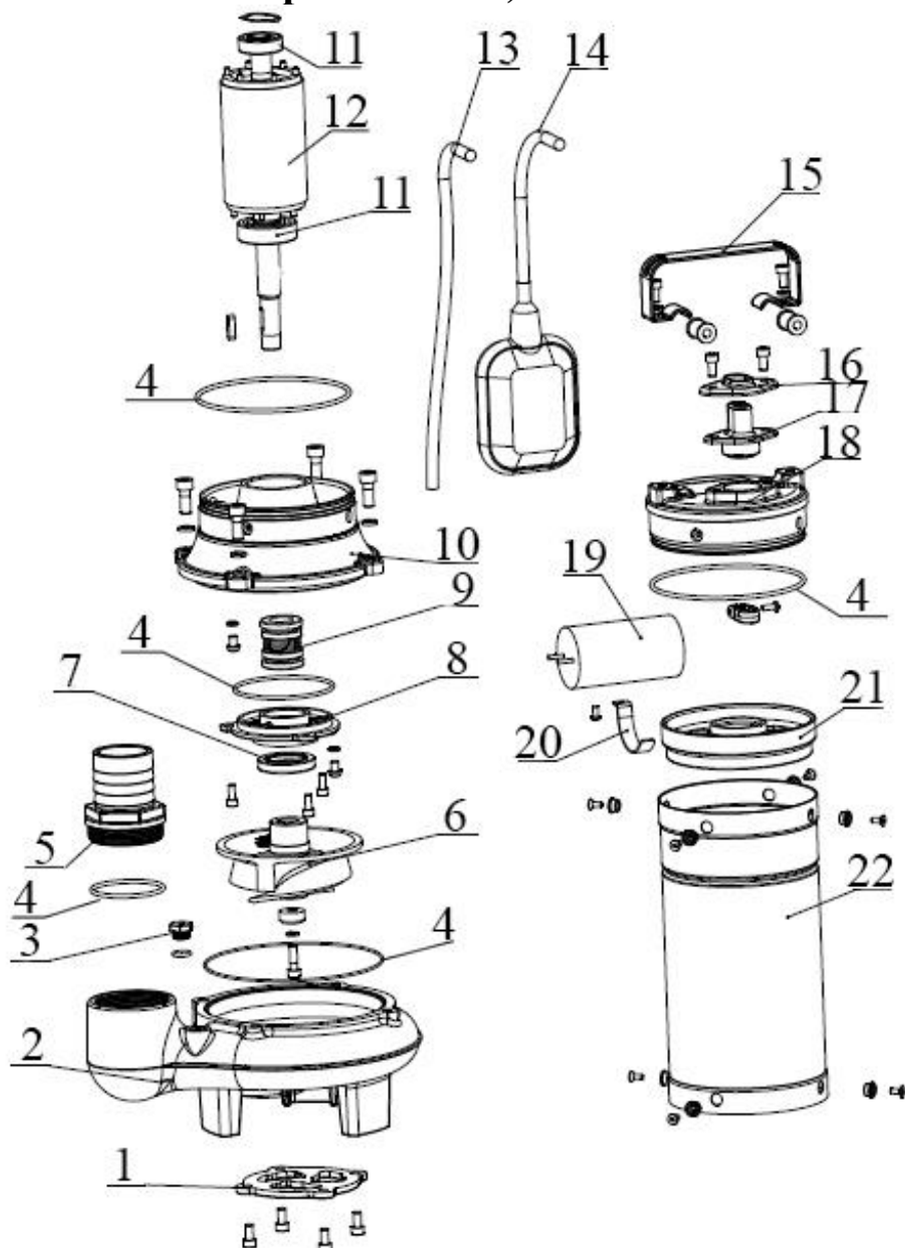
## 6. Обобщенные схемы устройств насосов.

### 6.1. Серия LSWm, LSW, LSWm-A.



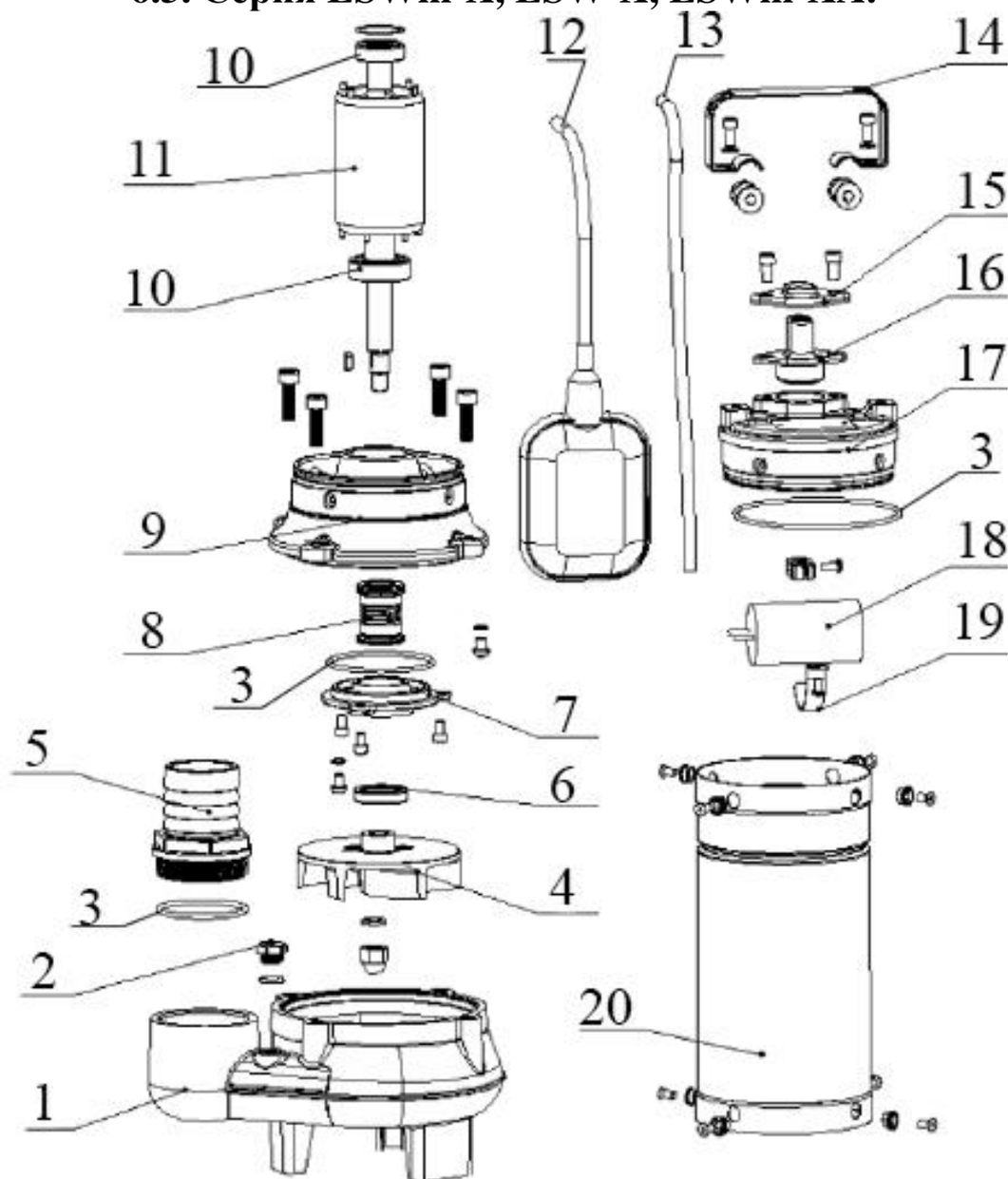
№	Наименование	№	Наименование
1.	Насосная камера.	12.	Кабель поплавкового выключателя.
2.	Выпускной клапан.	13.	Сетевой кабель.
3.	О-образное уплотнительное кольцо.	14.	Ручка для переноски.
4.	Крыльчатка.	15.	Фиксатор кабеля.
5.	Сальник.	16.	Защита кабеля.
6.	Присоединительный штуцер.	17.	Верхняя крышка насоса.
7.	Крышка масляной камеры.	18.	Пусковой конденсатор.
8.	Торцевое уплотнение (сальник).	19.	Фиксатор пускового конденсатора.
9.	Масляная камера.	20.	Верхняя крышка мотора.
10.	Подшипник.	21.	Корпус мотора.
11.	Ротор.		

### 6.2. Серия LSW-C, LSWm-CA.



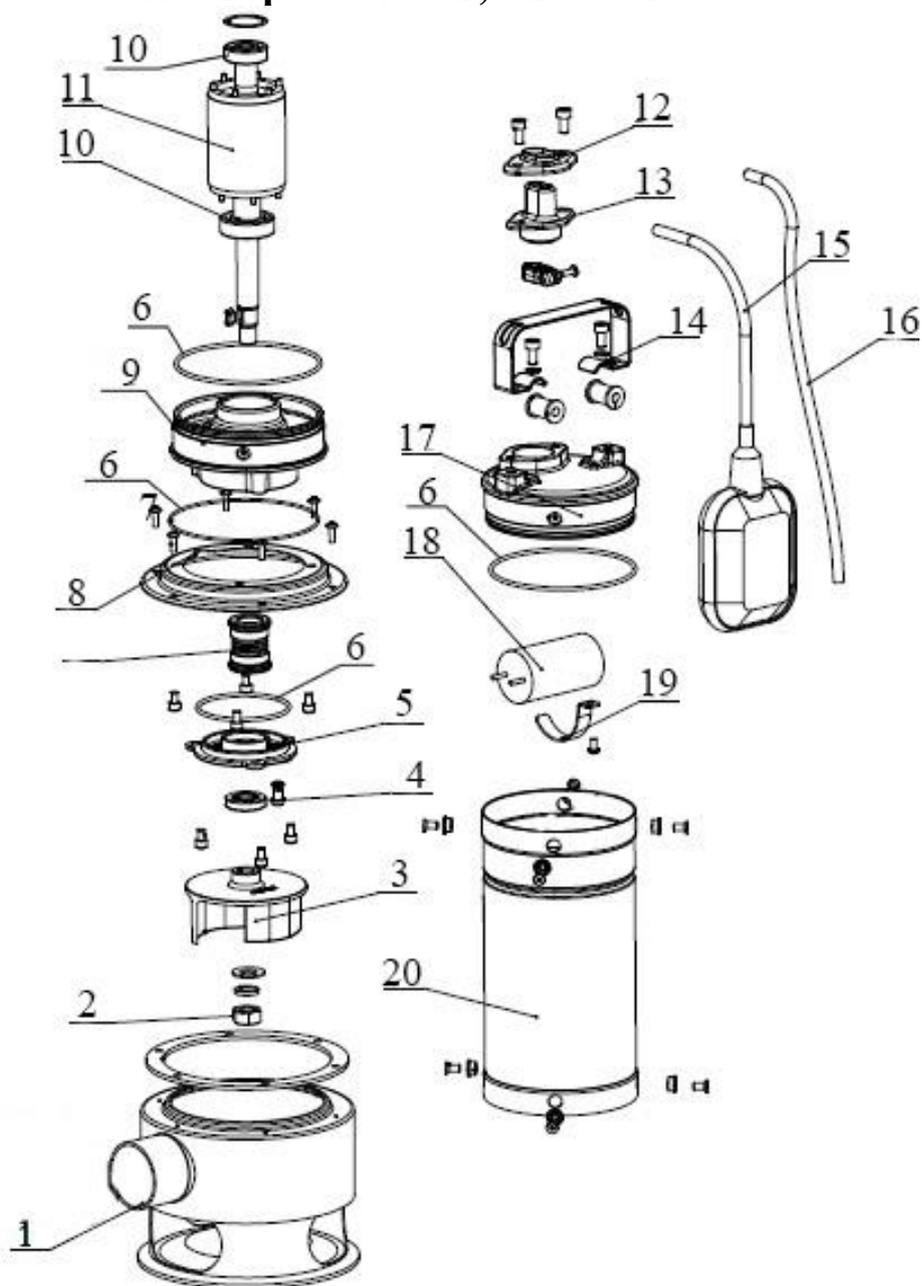
№	Наименование	№	Наименование
1.	Пластина режущей системы.	12.	Ротор.
2.	Насосная камера.	13.	Сетевой кабель.
3.	Выпускной клапан.	14.	Кабель поплавкового выключателя.
4.	О-образное уплотнительное кольцо.	15.	Ручка для переноски.
5.	Присоединительный штуцер.	16.	Фиксатор кабеля.
6.	Крыльчатка.	17.	Защита кабеля.
7.	Сальник.	18.	Верхняя крышка насоса.
8.	Крышка масляной камеры.	19.	Пусковой конденсатор.
9.	Торцевое уплотнение (сальник).	20.	Фиксатор пускового конденсатора.
10.	Масляная камера.	21.	Верхняя крышка мотора.
11.	Подшипник.	22.	Корпус мотора.

### 6.3. Серия LSWm-X, LSW-X, LSWm-XA.



№	Наименование	№	Наименование
1.	Насосная камера.	11.	Ротор.
2.	Выпускной клапан.	12.	Кабель поплавкового выключателя.
3.	О-образное уплотнительное кольцо.	13.	Сетевой кабель.
4.	Крыльчатка.	14.	Ручка для переноски.
5.	Присоединительный штуцер.	15.	Фиксатор кабеля.
6.	Сальник.	16.	Защита кабеля.
7.	Крышка масляной камеры.	17.	Верхняя крышка насоса.
8.	Торцевое уплотнение (сальник).	18.	Пусковой конденсатор.
9.	Масляная камера.	19.	Фиксатор пускового конденсатора.
10.	Подшипник.	20.	Корпус мотора.

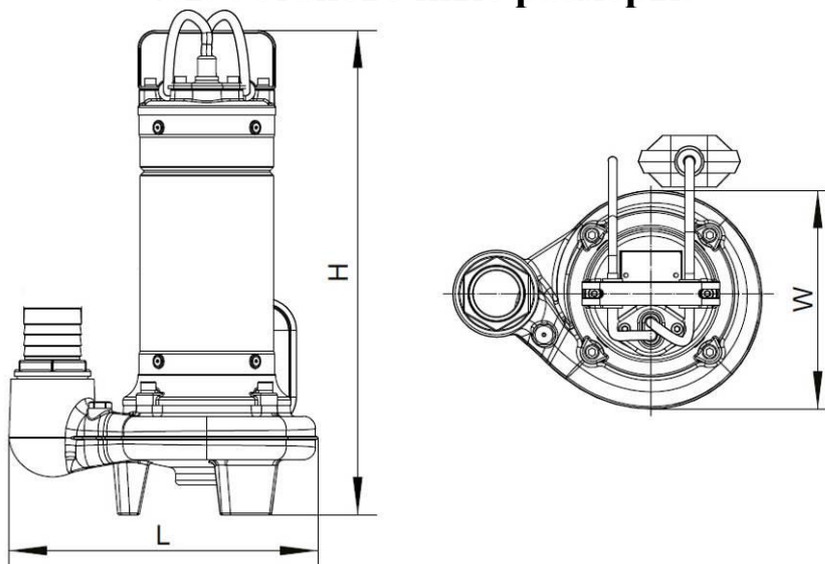
#### 6.4. Серия LSW-S, LSWm-SA.



№	Наименование	№	Наименование
1.	Насосная камера.	11.	Ротор.
2.	Гайка.	12.	Фиксатор кабеля.
3.	Крыльчатка.	13.	Защита кабеля.
4.	Сальник.	14.	Ручка для переноски.
5.	Крышка масляной камеры.	15.	Кабель поплавкового выключателя.
6.	О-образное уплотнительное кольцо.	16.	Сетевой кабель.
7.	Торцевое уплотнение (сальник).	17.	Верхняя крышка насоса.
8.	Крышка насоса.	18.	Пусковой конденсатор.
9.	Масляная камера.	19.	Фиксатор пускового конденсатора.
10.	Подшипник.	20.	Корпус мотора.

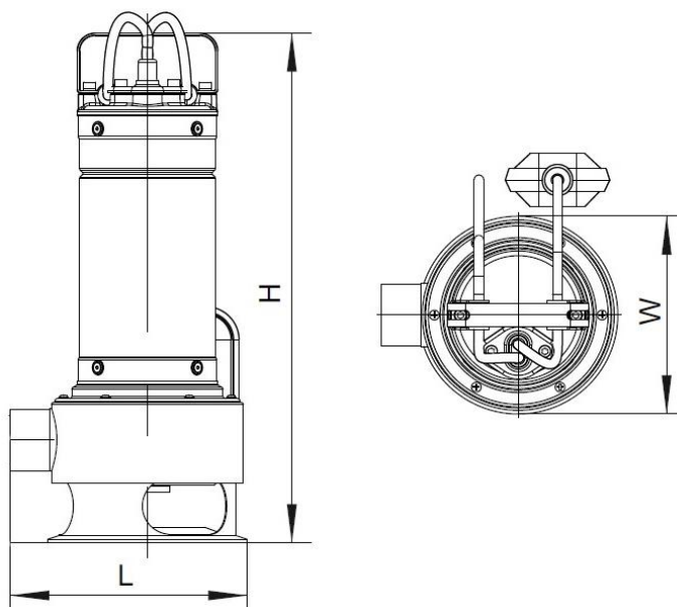
**\*Производитель оставляет за собой право вносить изменения в вышеуказанные конструкции насосов в целях их совершенствования.**

### 7.1. Установочные размеры.



Модель	L (мм)	W (мм)	H (мм)
LSWm25A, LSWm25	221	158	362
LSWm30A, LSWm30	221	158	362
LSWm50A, LSWm50	221	158	362
LSWm75A, LSWm75	260	185	410
LSWm100A, LSW100	260	185	410
LSWm150A, LSW150	269	186	426
LSWm200A, LSW200	269	186	426
LSWm300A, LSW300	269	186	470
LSWm100CA, LSW100C	245	165	416
LSWm150CA, LSW150C	269	186	426
LSWm200CA, LSW200C	269	186	426
LSWm300CA, LSW300C	269	186	480
LSWm25XA, LSWm25X	172	121	353
LSWm30XA, LSWm30X	172	121	363
LSWm75XA, LSWm75X	233	165	423

<b>LSWm100XA, LSW100X</b>	233	165	433
<b>LSWm150XA, LSW150X</b>	277	204	482
<b>LSWm200XA, LSW200X</b>	270	186	480



Модель	L (мм)	W (мм)	H (мм)
<b>LSWm75SA</b>	192	164	423
<b>LSWm100SA, LSW100S</b>			

### 8. Установка и ввод в эксплуатацию.



**Установку и подключение насоса должен производить квалифицированный специалист. Прежде чем подключить насос к электросети, убедитесь, что напряжение и частота для данной модели, указанные в таблице с характеристиками, соответствуют параметрам подключаемой электросети (220В/50Гц или 380В/50Гц). Источник питания, к которому подключается насос, должен иметь заземление и УЗО!**

1. Перед установкой насоса проверьте целостность сетевого кабеля, штепселя и всех частей насоса. При обнаружении какой-либо неисправности - обратитесь в гарантийную мастерскую.
2. Убедитесь, что сопротивление изоляции превышает 50 МΩ.
3. Перед погружением насоса необходимо произвести пробный запуск продолжительностью не более 10 секунд. В это время необходимо проверить, чтобы направление вращения ротора мотора совпадало с направлением стрелки, указывающей направление вращения (только для трехфазных моторов). Если ротор мотора вращается в противоположную сторону, для решения данной проблемы поменяйте две фазы местами.
4. Перед установкой трубопровода/шланга к насосу сначала прикрутите присоединительный штуцер (входит в комплект поставки не для всех насосов) к выходному отверстию насоса, а затем к штуцеру присоедините выходной трубопровод (напорный шланг) и надежно зафиксируйте его хомутом (не входит в комплект поставки). **Диаметр напорного шланга**

**должен быть равным или больше диаметра штуцера насоса. При укладке напорного шланга не допускайте его перегибов!**

5. Привяжите эластичную веревку или трос к ручке насоса, приподнимите его и медленно опустите в жидкость. Зафиксируйте насос, трубопровод и веревку/трос. **Внимание! Запрещается подвешивать насос на металлическую проволоку. Перемещайте насос, держа его только за веревку/трос. Запрещается перемещать насос при помощи сетевого кабеля или поплавкового выключателя! Крепление насоса должно иметь эластичную часть!**

6. Если насос находится слишком далеко от источника питания и необходимо использовать удлинитель для его подключения, сечение провода удлинителя должно соответствовать мощности подключаемого насоса и увеличиваться с увеличением его длины, иначе насос не сможет работать нормально из-за значительного падения напряжения в удлинителе. **Правильное сечение проводов в удлинителе должен подбирать квалифицированный специалист!** Если удлинитель используется вне помещения, провод удлинителя должен быть с резиновой изоляцией.

7. Насос должен быть надлежаще заземлен. Источник питания насоса должен быть оборудован УЗО. Заземление насоса должно осуществляться стальным проводом без изоляции диаметром не менее 3 мм. Один конец провода необходимо присоединить к насосу с помощью заземляющего винта, а другой конец провода - присоединить к заземлителю.

В качестве заземлителей могут быть использованы:

а. Вертикально забитые в землю стальные трубы (с толщиной стенок не менее 3,5 мм), стержни, стальные ленты (с толщиной не менее 4 мм или размером поперечного сечения не менее 48 мм).

б. Металлические трубы артезианских колодцев.

в. Металлические трубы зданий и сооружений, исключая газопроводные трубы, трубы отопительной и водопроводной систем.

г. Проволока диаметром не менее 3 мм.

Расстояние от заземлителей до фундаментов зданий и сооружений должно быть не менее 1,5 м. Верхнюю кромку труб и заземлителей из стальных лент необходимо закапывать на глубину не менее 0,6 м. Заземляющий провод должен быть надежно присоединен к заземлителю.

8. Глубина погружения насоса должна быть не менее 0,5 м и не более 5 м.

9. Не следует оставлять неработающий насос в воде на длительное время. Насос необходимо извлечь, дать ему поработать в чистой воде несколько минут, чтобы удалить загрязнения внутри насоса, очистить его снаружи, протереть, высушить, смазать консервационным маслом и хранить в сухом проветриваемом помещении.

10. Подключите насос к розетке электрической сети. Насос начнет свою работу. Для прекращения работы насоса отсоедините насос от источника питания.

11. Насосы с поплавковым выключателем будут работать в автоматическом режиме. При подъеме уровня воды поплавковый выключатель автоматически включит насос. Если уровень воды опустится ниже необходимого для работы насоса, насос автоматически выключится. **Внимание! Запрещается фиксировать поплавковый выключатель насоса в определенном положении! Поплавковый выключатель должен свободно перемещаться вместе с изменяющимся уровнем воды!**

12. Насосы без поплавкового выключателя будут продолжать работать до тех пор, пока не будут выключены пользователем вручную. **Внимание! Не допускайте того, чтобы данные насосы работали без воды («сухой ход»). Это приведет к быстрому износу сальников, перегреву мотора и преждевременной негарантийной поломке насоса. Необходимо постоянно контролировать достаточность уровня перекачиваемой жидкости для данных моделей насосов!**

### 9. Техническое обслуживание.

**Внимание! Перед техническим обслуживанием отключите насос от источника питания. Техническое обслуживание насоса должен производить квалифицированный специалист.**

1. В случае поломки насоса, из масляной камеры может начать вытекать масло, что может стать причиной загрязнения жидкости. Перед использованием насоса рекомендуется оценить рабочую среду и возможные последствия. При обнаружении течи масла необходимо немедленно выключить насос и достать его из жидкости! **Прежде чем достать насос из жидкости, необходимо дать ему остыть в течение 3-х минут.**

2. Регулярно проверяйте исправность всех частей насоса и целостность сетевого кабеля. При необходимости своевременно произведите его замену.

3. Регулярно, не реже одного раза в три месяца, проверяйте состояние сетевого кабеля и сопротивление изоляции насоса. Сопротивление изоляции насоса должно быть не менее 50 МΩ. Уменьшение сопротивления изоляции сигнализирует о потере герметичности сальниками или уплотнительными прокладками насоса и необходимости их замены.

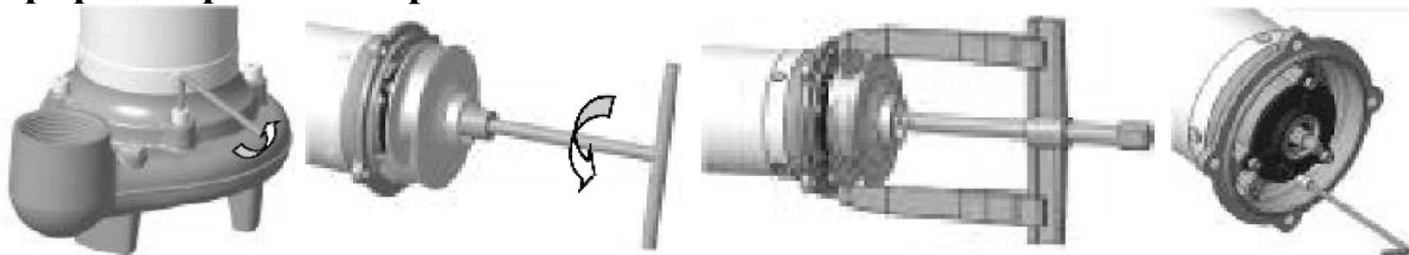
4. Если насос проработал более 2000 часов, желательно произвести его комплексное техническое обслуживание: внимательно осмотрите быстроизнашивающиеся детали (режущую систему, подшипники, сальники, о-образные уплотнительные кольца, крыльчатку и т. д.). В случае необходимости замените износившиеся части. Необходимо своевременно менять изношенные части насоса!

1) Разберите насосную камеру, открутите винт фиксации крыльчатки и проверьте уплотнительное кольцо на износ.

2) Снимите крыльчатку с насоса.

3) Снимите крышку масляной камеры и слейте масло. **Запрещено сливать отработанное масло в почву, водоемы и т. д. Отработанное масло**

**необходимо утилизировать в соответствии с требованиями природоохранных норм.**

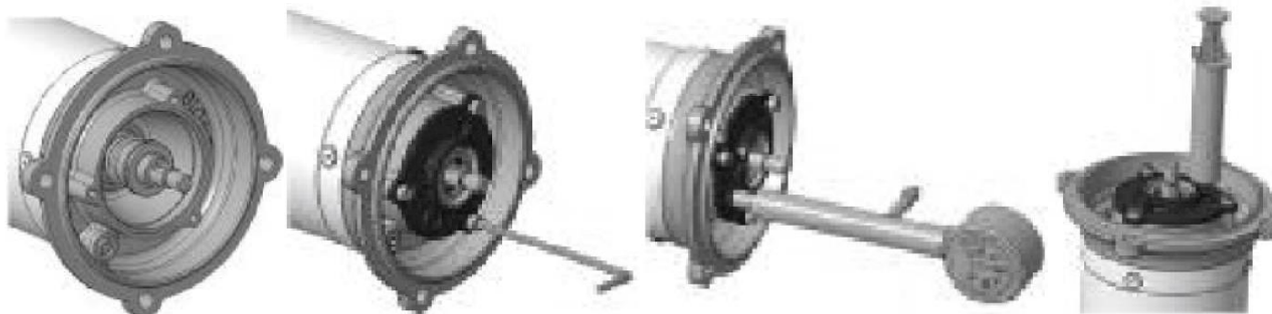


4) Замените торцевое уплотнение (сальник) на новое.

5) Установите крышку масляной камеры на место и затяните винты.

6) Произведите тестовую проверку насоса под давлением 0.3 МПа в течение 3-х минут на предмет наличия следов утечки.

7) Заполните масляную камеру на 80% специальным пищевым маслом без запаха, после чего установите винты на место.



**5. При очистке насоса запрещается использование абразивных чистящих средств, а также средств, содержащих спирт и растворитель. Для очистки внешней поверхности корпуса насоса рекомендуется использовать мягкую ткань и моющие средства. Внимательное отношение к профилактическому обслуживанию, своевременные осмотр, очистка и замена изношенных деталей продлевают срок службы и повышают эффективность работы насоса.**

### **10. Меры предосторожности.**

1. Для правильной и безопасной эксплуатации насоса внимательно прочтите данное руководство по эксплуатации и строго придерживайтесь его требований.

2. Эксплуатировать насос разрешается только в соответствии с назначением, указанным в руководстве по эксплуатации.

3. Запрещается подвергать изделие ударам, перегрузкам, воздействию прямых солнечных лучей, мороза и нефтепродуктов.

4. Перед установкой, при переносе с одного рабочего места на другое, во время перерыва и по окончании работы - всегда отключайте насос от сети электрического питания.

5. Не допускайте натягивания, перекручивания и попадания под различные грузы сетевого кабеля, а также соприкосновения его с горячими, острыми и масляными поверхностями.

6. Насос не предназначен для перекачивания химически агрессивных, взрывоопасных, легковоспламеняющихся жидкостей, а также для работы вблизи мест, где существует возможность взрыва.

7. Когда температура окружающей среды ниже  $+4^{\circ}\text{C}$  или если насос долго не будет использоваться – слейте жидкость из насосной камеры и трубопроводной системы. Если в насосной камере насоса нет воды, запрещено включать его!
8. **Во избежание несчастного случая строго запрещается прикасаться к включенному в электросеть насосу!**
9. Перед техническим обслуживанием и ремонтом насоса обязательно отключите его от источника питания. **Запрещается обслуживание и ремонт насоса, подключенного к сети электропитания!**
10. Питание насоса должно осуществляться от сети переменного тока напряжением 220В, 50 Гц (для однофазных насосов) или 380В, 50 Гц (для трехфазных насосов).
11. Не передвигайте и не переносите изделие, держа его за сетевой кабель или поплавковый выключатель.
12. Внимательно следите, чтобы при температуре окружающей среды ниже  $0^{\circ}\text{C}$  лед не повредил корпус насоса.
13. Запрещается использовать насос, если уровень воды слишком низкий или входное отверстие забито.
14. Запрещается погружать насос в ил, а также следите, чтобы водоросли не стали причиной блокировки крыльчатки.
15. Регулярно контролируйте уровень воды в скважине. Не допускается работа не погруженного в воду насоса.
16. Запрещается эксплуатировать насос при возникновении во время его работы хотя бы одной из следующих неисправностей: 1) повреждение штепселя или кабеля электропитания; 2) появление дыма и/или запаха гари; 3) поломка или появление трещин в корпусных деталях.
17. **ЗАПРЕЩАЕТСЯ:** эксплуатировать изделие внутри котлов, резервуаров и в помещениях с взрывоопасными веществами; подключать насос с неисправным мотором к электросети; производить ремонт мотора изделия самостоятельно в гарантийный период.
18. **Внимание!** Сальник насоса является быстроизнашивающейся деталью, особенно если насос иногда работает без воды. При появлении течи сальника Вам необходимо его немедленно заменить! Если не произвести замену сальника, вода затечет в статор, что приведет к негарантийной поломке насоса. Признаками начала течи сальника могут быть срабатывание УЗО или появление масляных пятен на поверхности воды рядом с насосом. Поломка насоса, возникшая из-за течи сальника, не является гарантийной!
19. Однофазные насосы имеют термозащиту, защищающую мотор от перегрева. Нормальная работа насоса исключает срабатывание термозащиты. Если мотор насоса перегрелся, и сработала термическая защита (термозащита), немедленно отключите насос от источника электроэнергии и устраните причину, вызвавшую перегрев. Признаками перегрева мотора насоса являются: падение производительности,

нехарактерный шум, запах горячей изоляции. В случае несвоевременного устранения причин, вызывающих перегрев мотора, насос выйдет из строя. **Внимание!** Срабатывание термозащиты сигнализирует о неправильной эксплуатации насоса, которая вызывает перегрев мотора насоса и существенно сокращает срок его службы. **Устраните причины, вызывающие перегрев мотора насоса, сразу после срабатывания термозащиты! Поломки насоса, вызванные перегревом мотора, не являются гарантийными!**

20. Насос необходимо эксплуатировать в строгом соответствии с предназначением и расчетными номинальными параметрами!

21. Производитель не несет ответственность за несчастный случай или повреждение насоса, вызванные его неправильной эксплуатацией или несоблюдением описанных в данном руководстве требований.

### 11. Хранение.

Не следует оставлять не работающий насос в воде на длительное время. Если Вы не будете использовать насос в течение длительного времени, воду из него необходимо слить. Перед хранением насосу необходимо поработать в чистой воде несколько минут, чтобы удалить внутренние загрязнения, затем очистить его снаружи, протереть, высушить, смазать консервационным маслом и хранить в хорошо проветриваемом, сухом, защищенном от мороза, влаги и прямых солнечных лучей помещении при температуре от 0°C до +40°C.

### 12. Возможные неисправности и способы их устранения.

 <b>Все работы с насосом производите после его отключения от сети электропитания!</b>		
<b>Возможная неисправность</b>	<b>Причина</b>	<b>Устранение неисправности</b>
Насос не включается.	Низкое напряжение в питающей сети.	Используйте стабилизатор напряжения.
	Отсутствует напряжение в сети питания или поврежден питающий кабель.	Проверьте напряжение в сети питания и состояние питающего кабеля. В случае необходимости замените питающий кабель в специализированной мастерской.
	Крыльчатка засорена.	Отключите насос от источника питания и очистите крыльчатку.
	Обмотка статора перегорела.	Замените обмотку (обратитесь в специализированную мастерскую).
Недостаточная производительность и высота подъема.	Высота подъема не соответствует номинальной для данной модели насоса.	Эксплуатируйте насос на <b>номинальной</b> высоте подъема.
	Заблокировано входное отверстие.	Очистите входное отверстие.

	Крыльчатка изношена.	Замените крыльчатку (обратитесь в гарантийную мастерскую).
	Недостаточная глубина погружения.	Погрузите насос глубже.
	Ротор вращается в обратном направлении (только для трехфазных насосов).	Поменяйте местами 2 фазы (только для трехфазных насосов).
Насос внезапно выключается.	Заклинила крыльчатка.	Отключите насос от источника питания и очистите засор.
	Обмотка статора повреждена.	Замените обмотку (обратитесь в гарантийную мастерскую).