

Руководство
по эксплуатации

Канализационный насос

GSP-80L / GSP-100L

GIGANT

Содержание

Назначение	3
Комплектность.....	4
Технические характеристики.....	5
Основные компоненты	6
Модель GSP-100L	7
Меры предосторожности	8
Предупреждающие знаки	9
Установка изделия.....	9
Эксплуатация	13
Устранение неисправностей.....	14
Транспортировка, хранение, утилизация	15
Гарантийные обязательства.....	17
Особые отметки.....	18
Адреса сервисных центров	22

Благодарим вас за приобретение продукции торговой марки Gigant.

Настоящее руководство по эксплуатации распространяется на канализационные насосы Gigant GSP-80L и GSP-100L.

Внимательно ознакомьтесь с руководством по эксплуатации перед началом эксплуатации изделия. Не допускайте людей, не ознакомившихся с данным руководством, к эксплуатации устройства.

Срок службы — 3 года

Сертификат соответствия _____

Декларация _____

Назначение

Канализационный насос Gigant GSP-80L (с возможностью одновременного подключения раковины, душа и подъема стоков на высоту до 5 метров) используется в квартирах и частных домах для откачивания сточных вод до канализации.

Канализационный насос Gigant GSP-100L предназначен для отвода горячих сточных вод от стиральных и посудомоечных машин, ванны, душа, умывальника или биде.

Комплектность

Модель GSP-80L

Насос – 1 шт.

Переходник с обратным клапаном – 1 шт.

Заглушка входа – 2 шт.

Гайка пластиковая – 2 шт.

Уплотнительное кольцо – 2 шт.

Хомут металлический – 2 шт.

Винт – 2 шт.

Крепления к полу – 2 шт.

Руководство по эксплуатации – 1 шт.

Модель GSP-100L

Насос – 1 шт.

Хомут металлический - 7 шт.

Переходник с обратным клапаном – 1 шт.

Заглушка входа с уплотнительным кольцом – 2 шт.

Переходник входного патрубка – 2 шт.

Руководство по эксплуатации – 1 шт.

Технические характеристики

Артикул	GSP-80L	GSP-100L
Соединение к унитазу	нет	нет
Тип	канализационная насосная установка	канализационная насосная установка
Высота подъема, м	5	6
Вес нетто, кг	6	5,4
Мощность, Вт	250	400
Макс. температура жидкости, °С	50	70
Вид	для специализированных работ	поверхностный
Производительность, л/мин	80	100
Габариты без упаковки, мм	348 × 172 × 158	430 × 130 × 325
Напряжение, В	220	220
Материал корпуса	пластик	пластик

ОСНОВНЫЕ КОМПОНЕНТЫ

Модель GSP-80L



1. Выходной патрубок $\text{Ø}23/28$ мм
2. Входной патрубок $\text{Ø}40$ мм
3. Входной патрубок $\text{Ø}40$ мм

Модель GSP-100L



1. Выходной патрубок $\text{Ø}25/32/40$ мм
2. Входной патрубок $\text{Ø}40$ мм
3. Входной патрубок $\text{Ø}40$ мм
4. Входной патрубок $\text{Ø}40$ мм

Меры предосторожности

- Внимательно прочтите настоящее руководство по эксплуатации. Обязательно сохраните его для использования в дальнейшем.
- Соблюдайте предписания по мерам безопасности, эксплуатации и техническому обслуживанию.
- Не допускайте попадания химических растворителей, сильных кислот и щелочей в насос.
- Не допускайте попадания большого количества волос в насос.
- При установке насоса необходимо установить обратный клапан.
- Следите за тем, чтобы сточные воды, вытекающие из оборудования, автоматически попадали в насос.
- Не позволяйте детям играть с изделием.
- Перед ремонтом и техническим обслуживанием изделия необходимо отключить электропитание и вынуть вилку из розетки.
- Розетка в которую будет включен насос, должна быть обязательно заземлена.
- Изделие готово к использованию только после установки.
- Установка устройства защитного отключения (УЗО) от утечки тока более 30 мА обязательна.
- Если шнур питания поврежден, он должен быть заменен производителем или квалифицированным специалистом.
- Данное изделие не предназначено для использования лицами (включая детей) с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, а также лицами, не имеющими достаточного опыта и знаний, за исключением случаев, когда они находятся под наблюдением или проинструктированы относительно использования изделия лицом, ответственным за их безопасность.
- Изделие предназначено только для домашнего использования.
- Изделие не предназначено для установки под землей и во взрывоопасных местах.
- Перед включением, тщательно проверьте насос на предмет дефектов, поломок, деформаций.
- Эксплуатируйте насос в соответствии с его назначением и требованиями настоящего руководства.
- Канализационные насосы не предназначены для перекачки твердых материалов (таких как предметы гигиены, остатки пищи, длинноволоконистые материалы), растворителей, жиров и масел.

Предупреждающие знаки

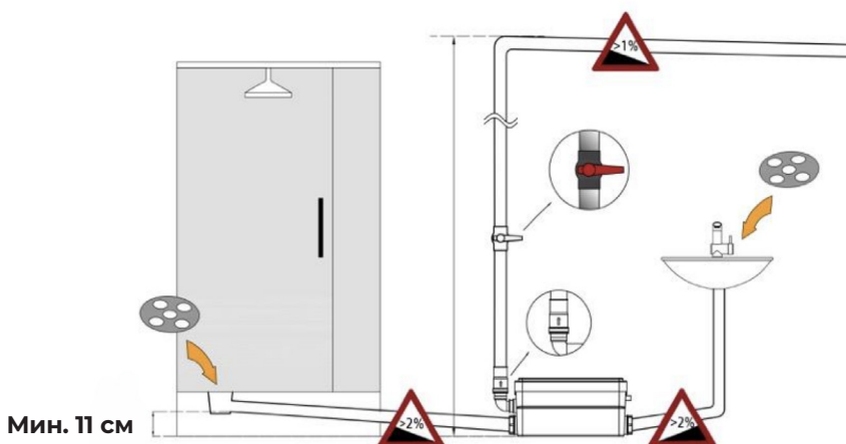
На корпусе изделия нанесены предупреждающие знаки. Внимательно ознакомьтесь с ними и следуйте предписанным требованиям.



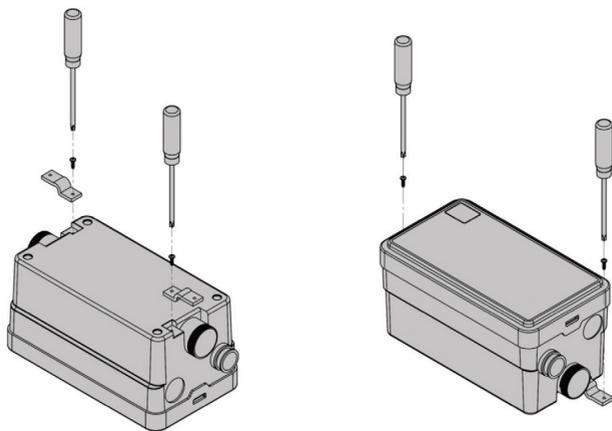
Не утилизируйте изделие вместе с бытовыми отходами. Для предотвращения негативного воздействия на окружающую среду при прекращении использования изделия (истечения срока службы) и непригодности к дальнейшей эксплуатации изделие подлежит разборке и сдаче в приемные пункты по вторичной переработке металлолома и пластмасс.

Установка изделия

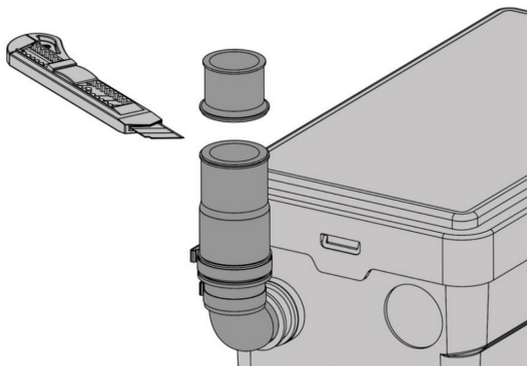
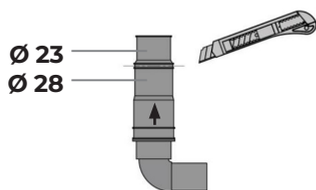
- При установке необходимо обеспечить свободный доступ к насосу для ремонта и технического обслуживания. Установка должна выполняться квалифицированным специалистом.
- Электрическая розетка должна располагаться на расстоянии не менее 1 м от душа или раковины.
- Необходимо установить обратный клапан.
- Установите на слив ситечко в душевой кабине или раковине во избежание попадания волос в насос.
- При присоединении к насосу GSP-80L душевой кабины расстояние от верхней точки сливного отверстия поддона кабины до плоскости, на которой установлен насос, должно быть не менее 11 см.



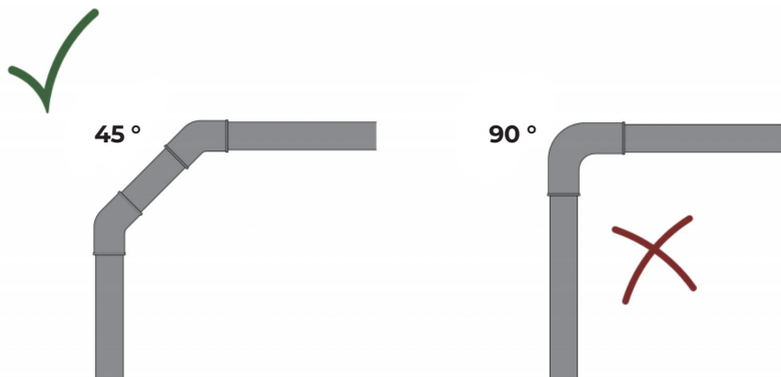
Крепление изделия к полу (модель GSP-80L)



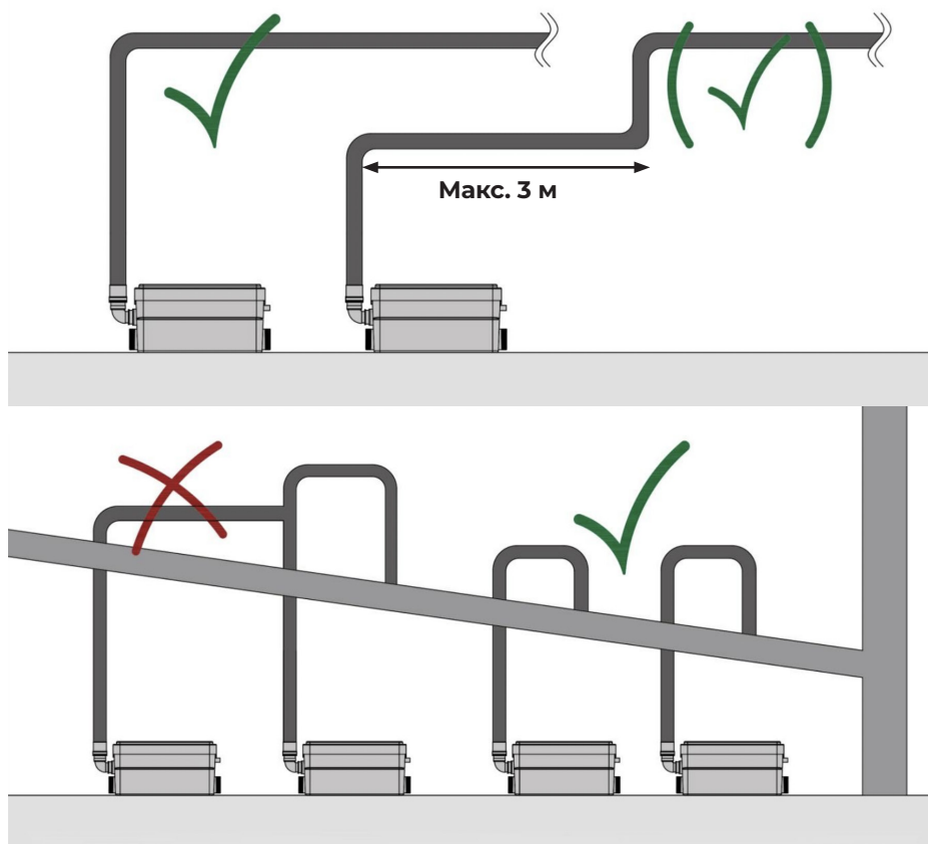
Установка обратного клапана



Рекомендуемый способ соединения труб



Соединение водоотводных труб



Эксплуатация

- После установки изделия пропустите воду через насос, проверьте герметичность соединений, убедитесь, что насос запускается и оставливается нормально.
- После попадания воды в насос он в автоматическом режиме выбросит воду в канализацию. Насос отключится, когда вся вода будет слита.
- В случае отключения электропитания не пользуйтесь душем или раковиной, подключенными к насосу, поскольку они не будут работать должным образом до тех пор, пока электропитание не будет восстановлено.
- В регионах, подверженных заморозкам, прибор должен быть надлежащим образом защищен от замерзания. Для этого необходимо опорожнить все трубопроводы и корпус насоса. Для защиты системы можно использовать антифриз. Налейте 1 литр антифриза в раковину, подключенную к насосу. Это приведет в действие насос, и оставшаяся вода будет заменена антифризом.

Техническое обслуживание

Изделие не требует особого технического обслуживания.

Устранение неисправностей

Неисправность	Возможная причина	Способ устранения
Насос не включается	Отсутствует сетевое-напряжение	Проверьте сетевое напряжение
	Неисправен электродвигатель	Обратитесь в сервисный центр
	Неисправен датчик включения	Замените датчик на новый или обратитесь в сервисный центр
	Срабатывает УЗО	Обратитесь в сервисный центр
Двигатель насоса работает (гудит), но выброс воды насосом не происходит	Заблокирована крыльчатка	Удалите из приемной камеры корпуса насоса весь мусор и разблокируйте крыльчатку.
	Неисправен электродвигатель	Обратитесь в сервисный центр
	Лопасты крыльчатки обломаны	Обратитесь в сервисный центр
Двигатель насоса работает постоянно без остановки	Неисправен датчик включения	Замените датчик на новый или обратитесь в сервисный центр
	Неисправен обратный клапан	Замените клапан на новый

Сведения о квалификации обслуживающего персонала

Установка, техническое обслуживание и ремонт изделия должны выполняться профессионалами или лицами, обладающими соответствующими знаниями и навыками.

Перечень критических отказов

В случае появления подозрительных запахов, дыма, огня, искр следует отключить изделие и обратиться в сервисный центр.

Критерии предельных состояний

В силу технической сложности изделия, критерии предельных состояний не могут быть определены пользователем самостоятельно. В случае явной или предполагаемой неисправности обратитесь к разделу «Устранение неисправностей». Если неисправности в перечне не оказалось или вы не смогли устранить ее, обратитесь в специализированный сервисный центр.

Транспортировка, хранение, утилизация

Транспортировка

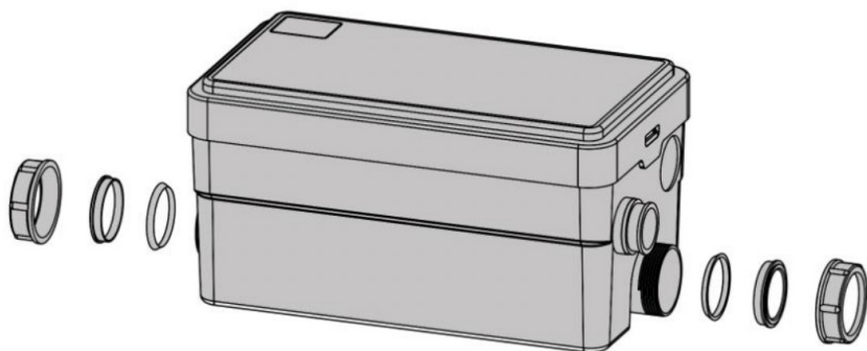
Допускается транспортировать продукцию любым видом закрытого транспорта в упаковке производителя или без нее, с сохранением изделия от механических повреждений, атмосферных осадков, воздействия химически активных веществ.

Хранение

Храните изделие в сухом месте при температуре от 0 °С до +40 °С, вдали от нагревательных приборов избегая попадания прямых солнечных лучей. Если насос был в эксплуатации, то перед длительным хранением его следует промыть в чистой воде, слить остатки воды и просушить.

Насос не требует консервации.

Перед помещением изделия на хранение закройте входные патрубки заглушками.



Утилизация

По истечении срока службы не выбрасывайте канализационный насос вместе с бытовыми отходами, прибор должен подвергаться утилизации в соответствии с действующими местными нормами, правилами и способами утилизации.

Гарантийные обязательства

- Продавец гарантирует работу устройства на протяжении одного года со дня продажи.
- Гарантийный ремонт производится только при наличии печати фирмы, даты продажи, подписи продавца и подписи покупателя в гарантийном талоне.
- Если что-то из вышеперечисленного отсутствует, гарантийный ремонт не производится.
- Гарантийный ремонт не производится при нарушении требований, изложенных в руководстве.
- Гарантийный ремонт не производится при нарушении целостности конструкции, наличии механических повреждений (трещины, сколы, следы ударов и падений и любые деформации корпуса), являющихся результатом неправильной или небрежной эксплуатации, транспортировки, хранения.
- Гарантийный ремонт не производится при наличии на изделии следов разбора или других не предусмотренных документацией вмешательств в его конструкцию, а также при нарушении заводских регулировок.
- Гарантийный ремонт не производится при сильном внутреннем загрязнении изделия, повреждении внутренних устройств и деталей посторонними предметами.
- Гарантия не распространяется на части, подверженные естественному износу.
- Условия гарантии не предусматривают профилактику и чистку изделия, регулировку рабочих параметров, а также выезд мастера к месту эксплуатации изделия с целью его настройки, ремонта или консультаций.
- Транспортные расходы не входят в объем гарантийного обслуживания.
- Гарантийный ремонт производится при наличии и полном совпадении серийных номеров на устройстве и в паспорте. Данный документ не ограничивает определенные законом права потребителя, но дополняет и уточняет оговоренные законом обязательства, предполагающие соглашения сторон.

Адреса сервисных центров

Москва

- Московская область, г. Домодедово
п. Госплемзавода Константиново
Объездное шоссе, с. 2А
+7 (800) 550-37-87, доб. 404
- Ближайший розничный магазин
ВсеИнструменты.ру

Гарантийный талон

GIGANT

№ _____

Гарантийный талон является документом, дающим право на гарантийное обслуживание приобретенного инструмента. Гарантия на проданное изделие подразумевает под собой его бесплатный ремонт либо замену на аналогичное изделие в случае невозможности ремонта в течение гарантийного срока. Гарантия покрывает расходы на работу по гарантийному ремонту и на стоимость запасных частей. Стоимость почтовых отправок, страховки и отгрузки изделий для ремонта не входит в гарантийные обязательства. В случае утери гарантийного талона владелец лишается права на гарантийное обслуживание. Условия гарантии не предусматривают профилактику и чистку изделия, а также выезд мастера к месту установки изделия с целью его подключения, настройки, ремонта или консультации.

На данное изделие распространяется гарантийный срок 12 месяцев со дня продажи через сеть фирменных магазинов.

В целях определения причин отказа и/или характера повреждений изделия производится техническая экспертиза в сроки, установленные законодательством. По результатам экспертизы принимается решение о возможности восстановления изделия или необходимости его замены.

Гарантия распространяется на все поломки, которые делают невозможным дальнейшее использование изделия и вызваны дефектами изготовителя, материала или конструкции.

Гарантийный ремонт осуществляется при соблюдении следующих условий.

1. Имеется в наличии товарный или кассовый чек и гарантийный талон с указанием в нем даты продажи, подписи покупателя, штампа торгового предприятия.
2. Предоставление неисправного изделия в чистом виде.
3. Гарантийный ремонт производится только в течение срока, указанного в данном гарантийном талоне.

Гарантия не распространяется на следующие случаи:

- Естественный износ.
- Несоблюдение мер безопасности.
- Несоблюдение рекомендаций по техническому обслуживанию.
- Неправильное использование или грубое обращение.
- Наличие внутри изделия пыли, мелкодисперсных веществ, жидкостей, насекомых, посторонних предметов.

Гарантия не распространяется также на изделия со следами несанкционированного вмешательства в конструкцию, осуществленного лицами без специального разрешения на проведение ремонтных работ.

С правилами эксплуатации и условиями гарантии ознакомлен. Претензий к комплектации и внешнему виду не имею.
Изготовитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн и комплектацию изделия.

.....
Ф. И. О. покупателя

.....
Подпись покупателя

Штамп торговой организации

Без штампа или печати торговой организации гарантийный талон не действителен!

ОТРЫВНОЙ ТАЛОН № _____

Дата приема _____
Дата выдачи _____

Номер заказа-наряда _____

Мастер _____

ОТРЫВНОЙ ТАЛОН № _____

Дата приема _____
Дата выдачи _____

Номер заказа-наряда _____

Мастер _____

ОТРЫВНОЙ ТАЛОН № _____

Дата приема _____
Дата выдачи _____

Номер заказа-наряда _____

Мастер _____

Вы можете заказать
инструмент марки

Gigant на сайте
vseinstrumenti.ru



Правообладатель ТМ «Gigant»

ООО «ВсеИнструменты.ру» 109451, Россия,

г. Москва, ул. Братиславская, д. 16, корп. 1, пом. 3

8 800 550-37-70