

Руководство по эксплуатации канализационных насосных станций моделей: WTD250-13-10-1.1×2-NPA/QG, WT350-15-15-3×2-WPA, WTD400-15-15-1.5×2-NPA/QG, WT450-35-15-3.7×2-WPA, WT500-35-20-4×2-NPA/QG, WT600-25-15-2.2×2-NPA/QG, WT1000-50-20-5.5×2-NPA/QG, WT1000-55-25-7.5×2-NPA/QG.

Примерный внешний вид изделий:





WT1000-50-20-5.5×2-NPA/QG, WT1000-55-25-7.5×2-NPA/QG

1. Введение.

Уважаемый покупатель, LEO — это новейшие разработки, высокое качество, надёжность и внимательное отношение к нашим покупателям. Надеемся, что Вам понравится наша техника, 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.

Данные насосные станции предназначены для перекачивания сточных вод и измельчения нетвердых включений, содержащихся в них, от унитаза, ванной, душевой кабины, биде, стиральной машины, раковины и т. д. Они позволяют удалять сточные воды от бытовых санитарно-технических приборов, находящихся ниже уровня коллектора канализационной системы и в местах, где невозможно или нецелесообразно организовать канализацию самотеком. Эти станции используются

| в кварти | квартирах, домах, коттеджах, коммерческих и промышленных объектах и т. д. | | | | | | | | | |
|--|---|---------------------------|--------------------------|------------------------|-----------------------|---------------------------|---------------------|---------------------------|---|--|
| Г | 3. Технические характеристики. | | | | | | | | | |
| Потребляемая мощность указана при эксплуатации насоса в оптимальных параметрах и является приблизительной, может изменяться при эксплуатации изделия 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%. | WT1000-55-25-7.5×2-NPA/QG | WT1000-50-20-5.5×2-NPA/QG | WT600-25-15-2.2×2-NPA/QG | WT500-35-20-4×2-NPA/QG | WT450-35-15-3.7×2-WPA | WTD400-15-15-1.5×2-NPA/QG | WT350-15-15-3×2-WPA | WTD250-13-10-1.1×2-NPA/QG | Модель/ Параметры | |
| глуатации раметрах! луатацион провании и | 7500 | 5500 | 2200 | 4000 | 3700 | 1500 | 3000 | 1100 | Мощность, Вт | |
| насоса в внимани Внимани ных хара | 380В/ 50Гц | | | | | 220В/ 50Гц | 380B/ 50Гц | 220В/ 50Гц | Параметры сети питания | |
| оптимал е! Произ ктеристи лаборато | 2567 | 1800 | 900 | 1533 | 1183 | 600 | 917 | 400 | Максимальная производительность, л/мин | |
| ьных па водител ик издел орных ус | 917 | 833 | 417 | 583 | 583 | 250 | 250 | 217 | Номинальная производительность, л/мин | |
| раметрах и з 5 имеет прав ия. Техничес ловиях и мо | 34 | 30 | 20 | 26 | 24 | 18 | 16 | 14 | Максимальная высота подъема, м | |
| | 25 | 20 | 15 | 20 | 15 | 15 | 15 | 10 | Номинальная высота подъема, м | |
| івляется о изменя жие данн | 4;6 | 4;6 | 4 | 4;6 | 4;6 | 4 | 6 | 4 | Диаметры входных отверстий, дюйм | |
| приблизить выше; ые, указанаться от | 4 | 4 | 2 | 2 | 3 1/4 | 2 | 3 1/4 | 2 | Диаметр выходного отверстия, дюйм | |
| ителы указаі анные дейст | 4- 10 10 ительн анные | | | | | | | | Диапазон РН перекачиваемой жидкости | |
| ной, ми нные т в табл | +40 ной, м ные таб. | | | | | | | | Максимальная температура перекачиваемой жидкости, °C | |
| иблизительной, может изменя вышеуказанные технические у указанные в таблице, являк ться от действительных на ±5° | 1000 | 1000 | 600 | 500 | 450 | 400 | 350 | 6.3 | Объем бака, л | |
| теняті кие пяютс ±5%. | IР 68 кие | | | | | | | | Класс защиты | |
| В 60 | . Ка . Г | | | | | | | | Класс изоляции | |