Паспорт





ΔИ50

Изготовитель: Wilo SE B-44263, Dortmund, Nortkirchenstrasse 100, Германия

Импортер: ООО «Вило Рус» 129110, Москва, ул. Кулакова, 20

Сертификат соответствия: РОСС DE. АИ 50.В01826

ГОСТ Р МЭК 60335-2-51-2000, ГОСТ Р 51318.14.1-99, ГОСТ Р 51318.14.2-99,

ΓΟCT P 51317.3.2-99, ΓΟCT P 51317.3.3-99

Подробная информация на конкретную модель насоса указана в каталоге, в программе Wilo Select.

Ручной мембранный насос.

Возможны технические изменения!



Содержание:

- 1. Цель применения
- 2. Технические данные
- 3. Спецификация
- 4. Чертеж



1 Цель применения

Насос можно применять для перекачивания чистых, слегка загрязненных неагрессивных жидкостей, а также сточных вод с содержанием фекалий. Нельзя применять в качестве шламового насоса, а также для перекачивания питьевой воды.

2 Технические данные

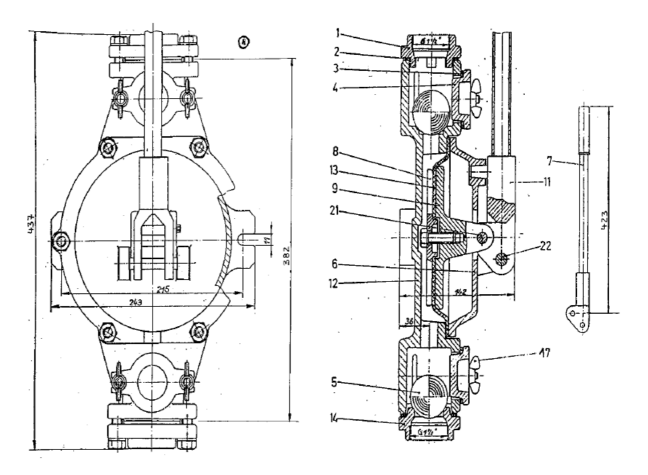
Производительность Высота всасывания Напор Масса 0,65 литров за 1 ход мембраны Максимум 4 м. Максимум 15 м. 12 кг.

3 Спецификация

| Νō | Кол-во | Обозначение | Материал |
|----|--------|--------------------------|----------|
| | | | |
| 1 | 1 | Напорный фланец | Чугун |
| 2 | 2 | Уплотнение | Резина |
| 3 | 2 | Уплотнение | Резина |
| 4 | 2 | Смотровой клапан | Чугун |
| 5 | 2 | Резиновый шарик | Резина |
| 6 | 1 | Крышка корпуса | Чугун |
| 7 | 1 | Рукоятка | Сталь |
| 8 | 1 | Задняя мембрана | Чугун |
| 9 | 1 | Передняя мембрана | Чугун |
| 11 | 1 | Головка рычага | Чугун |
| 12 | 1 | Корпус | Чугун |
| 13 | 1 | Мембрана | Резина |
| 14 | 1 | Всасывающий фланец | Чугун |
| 17 | 1 | Смотровой клапан | Чугун |
| 21 | 1 | Установочный штифт 12x50 | TGL 1472 |
| 22 | 1 | Установочный штифт 12x50 | TGL 1472 |



4 Чертеж





Предприятие-изготовитель гарантирует:

- 1. Соответствие характеристик насосов (насосных установок, устройств управления и др. принадлежностей) показателям, указанным в техническом каталоге, программе Wilo Select
- 2. Надежную и безаварийную работу насосов (насосных установок, устройств управления и др. принадлежностей) в их рабочем диапазоне при соблюдении потребителем правил монтажа, технического обслуживания и эксплуатации, указанных в настоящем паспорте, а так же при соблюдении условий транспортирования и хранения.
- 3. Безвозмездное устранение в кратчайший, технически возможный срок, дефектов в течение гарантийного срока за исключением случаев, когда дефекты и поломки произошли по вине потребителя или вследствие неправильного транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

Износ уплотнений (сальниковых и скользящих торцевых) не является причиной рекламации. Гарантийные обязательства не распространяются на лампы, предохранители, уплотнительные прокладки и другой расходный материал.

Гарантийный срок устанавливается 24 месяца на насосы (насосные установки) и 12 месяцев на устройства автоматики и управления со дня ввода в эксплуатацию.

Гарантийный срок эксплуатации исчисляется со дня ввода насоса в эксплуатацию, но не позднее 3 месяцев со дня отгрузки насоса со склада OOO «Вило Рус».

За неправильность выбора насоса (насосных установок, устройств управления и др. принадлежностей) предприятие-изготовитель ответственности не несет.

При нарушении условий монтажа, транспортирования, хранения и эксплуатации предприятие-изготовитель снимает с себя гарантийные обязательства.

При соблюдении условий хранения и транспортирования срок службы насоса (насосных установок, устройств управления и др. принадлежностей) – 10 лет.

Данные о вводе изделия в эксплуатацию

(заполняется организацией, осуществившей ввод в эксплуатацию)

| Паспорт | 6 | | W/LO |
|-----------------------------|--------------------------------|---|------|
| | | | |
| Организация, осуществивш | ая ввод изделия в эксплуатацию | | |
| | (название организации и адрес) | | |
| Телефон | | | |
| Подпись и Ф.И.О. лица, осуш | цествившего пуск | 1 | |
| | атацию: ''' | | |
| | | | М.П. |

Паспорт 7



Измеренные параметры после ввода в эксплуатацию

| Гип: Г | • | частоты: от Гц, до | |
|------------------------|------------------|--------------------------------|------------------|
| Подключение: | □ звезда □ треуг | ольник 🗆 плавный пус | K |
| Давление [атм] | | | |
| в рабочей точке: | Вход | Выход | |
| на закрытую задвижку: | Вход | Выход | |
| Гочки замера давления | | | |
| относительно насоса | | | |
| отпосительно насоса | | | |
| Напряжение [В] Фаза: | $L_1 - L_2$ | $L_2 - L_3 $ $L_1 -$ | - L ₃ |
| • | $L_1 - N$ | $L_2 - N$ $L_3 - N$ | |
| Потребляемый ток | | | |
| в рабочей точке: | L ₁ | L ₂ L ₃ | |
| на закрытую задвижку: | | L ₂ L _{3_} | |
| | _ | | |
| Перекачиваемая жидкос | ть: | | |
| Включения - 🗆 Какие | : | | |
| | | | |
| Гемпература перекачива | емой жидкости: | C° | |
| Гемпература в помещен | ии. | C° | |

Данные по гарантийным ремонтам

(заполняется сервисной организацией)

Сервисная организация

| Дата | № акта | Замененная деталь (арт. номер) | <u>Ф.И.О.</u> мастера | <u>Подп</u> <u>ись</u> |
|------|--------|-----------------------------------|--------------------------|---------------------------|
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |