



АИ50

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,

ГОСТ Р 51317.3.2-99, ГОСТ Р 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.

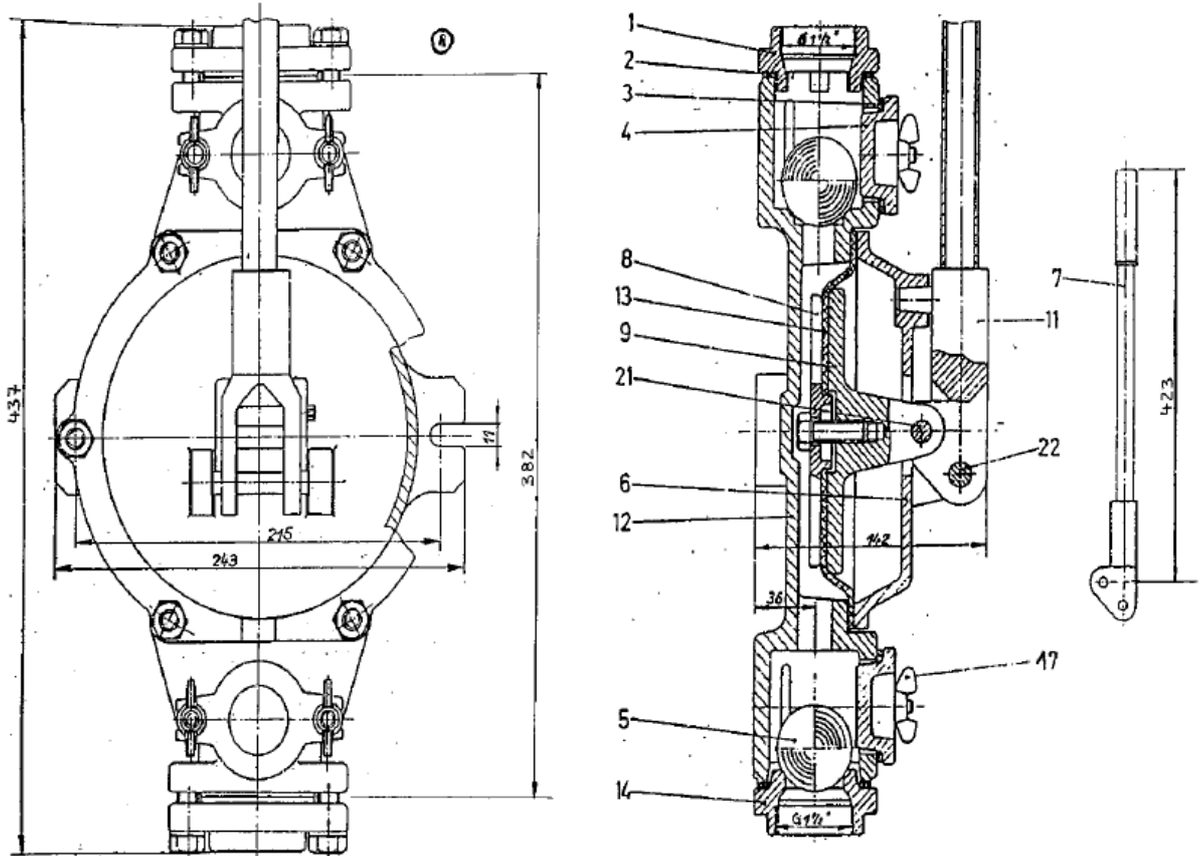
2 Технические данные

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

3 Спецификация

№	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



Гарантии Изготовителя

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 ООО «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)



Организация, осуществившая ввод изделия в эксплуатацию

(название организации и адрес)

Телефон

Подпись и Ф.И.О. лица, осуществившего пуск

_____ / _____ /

Дата ввода изделия в эксплуатацию: " ____ " _____ 20__ г.

М.П.



Измеренные параметры после ввода в эксплуатацию

Частотное регулирование:
 Частотный преобразователь Вило Другое оборудование
 Тип: _____ Границы изменения частоты: от _____ Гц, до _____ Гц

Подключение: звезда треугольник плавный пуск
 Давление [атм]
 в рабочей точке: Вход _____ Выход _____
 на закрытую задвижку: Вход _____ Выход _____

Точки замера давления _____
 относительно насоса _____

Напряжение [В] Фаза: L₁ – L₂ _____ L₂ – L₃ _____ L₁ – L₃ _____
 L₁ – N _____ L₂ – N _____ L₃ – N _____

Потребляемый ток
 в рабочей точке: L₁ _____ L₂ _____ L₃ _____
 на закрытую задвижку: L₁ _____ L₂ _____ L₃ _____

Перекачиваемая жидкость: _____
 Включения - Какие: _____

Температура перекачиваемой жидкости: _____ С°
 Температура в помещении: _____ С°

Данные по гарантийным ремонтам
 (заполняется сервисной организацией)

Сервисная организация

Дата	№ акта	Замененная деталь (арт. номер)	Ф.И.О. мастера	Подпись