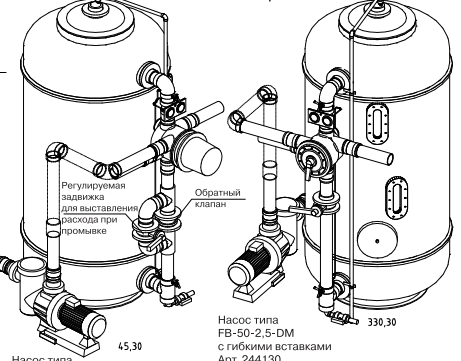


1. Фильтровальная установка предусмотрена для монтажа ниже зеркала воды. При монтаже выше зеркала воды насос должен быть установлен ниже уровня воды и в трубопровод с отфильтрованной водой должен быть встроены клапан для разрушения возникающего вакуума, чтобы избежать слива воды из фильтровального бака в бассейн.
2. Производительность при фильтрации максимум 24 м³/ч.
3. Скорость фильтрации максимум 30 м/ч.
4. Скорость фильтрации примерно 40 м/ч, причем поднятие фильтрующих слоев составляет 10-12% (= 120-150 мм).
5. Производительность при промывке примерно 32 м³/ч.
6. Подключение к канализации DN 125.
7. Рабочий вес 2700 кг/Пустой вес 215 кг.
8. 5-ти ходовой вентиль и насос присоединять к насосу посредством гибких шлангов.
9. Подсоединение к вентилю: Фильтрат-DN 80, Канализация-DN 80, Подсоединение к насосу: Всасывающий патрубок - DN 80, Напорный патрубок - DN 80.
10. Проверить крепление внутреннего трубопровода.
11. Заполнение фильтрующим материалом:
Для начала заполнить бак водой на 30 см. Засыпать гравий и песок по схеме и равномерно размешать. Фильтрующий материал следует вносить через боковые отверстия, чтобы избежать повреждения фильтровальных форсунок расположенных равномерно по дну бака. Затем открыть верхнюю крышку бака, отворить в сторону верхнее распределительное устройство и закрыть отверстие в нем. При заполнении следить, чтобы высота слоев соответствовала схеме. Объем поставки не является одновременно объемом засыпки. По окончании заполнения вернуть распределительное устройство в исходное положение и открыть заклеенное отверстие. Заполнить бак водой и вымачивать фильтрующий материал в течение 24 часов. Затем произвести промывку фильтровальной установки скоростью 40 м/ч. После этого установка готова к эксплуатации.
12. Фильтрующий материал с гидроантрацитом типа "H" оказывает в начальной стадии хлорудалющее действие.
13. После промывки установки и включения режима фильтрации записать показания манометров. При перепадах давления 0,2-0,4 бара выше записанного значения произвести промывку фильтра.
14. В установках с ручным управлением объем промывки 32 м³/ч при вводе в эксплуатацию устанавливается посредством регулируемой задвижки, находящейся под многоходовым вентиляем. Поднятие фильтрующих слоев должно составлять 120-150 мм. Положение помечается.
15. В установках с автоматическим многоходовым вентиляем производительность при промывке устанавливается посредством регулируемой задвижки под многоходовым вентиляем только во время эксплуатации. Затем при каждой промывке закрывается обратный клапан и вода проходит через задвижку.
16. В напорном трубопроводе необходимо после каждого фильтра установить обратный клапан.
17. Для установок с автоматическим управлением в напорном трубопроводе после фильтра необходимо предусмотреть регулирующую задвижку для настройки производительности при фильтрации 24 м³/ч.

BWK 1000 A "Автомат" Арт 244200

BWK 1000 H "Ручное управление" Арт 244100



Насос типа FB-50-2,5-DM с гибкими вставками Арт. 244130

Насос типа FB-50-2,5-DM с гибкими вставками Арт. 244130



Диаметр бака: 1120 мм/Высота бака: 2315 мм
 Общая высота (включая вентиль удаления воздуха): 2475 мм
 Требуемая высота помещения без фундамента: 2700 мм
 Подключение к канализации DN 125
 Кран взятия проб воды. Артикул 205160.
 Насос FB-50-2,5-DM с гибкими вставками. Артикул 244130.
 Максимальное рабочее давление 2 бара.

				Komm.Nr.	Liefergrenze
ANLAGENPLANUNG		89420 Hochstuf-/Doppelstufensystem 1 Tel 0907/41-0, Telex 51252, Telefax 4100		Art. Nr.: 244200/244100/244130	
Tag Name Kz 16/8/20		Bearb. 20.04.99 Mastig A 1:10		Projekt: BWK1000 Raumbelagung	
Zeichnungs-Nummer		Werkstoff		2 - 7.76.04q	
Nr. Änderung Tag/Nam/Verkauf 20.04.99 Seifried M		Art der Anlage:		Allgemeine Anzeigen nach ISO 2168-m	
Kunde:		Badewasser- Mehrschichtfilter		Gewicht:	
Typ		Verrohung DN 80/Steuerventil R3		Art. 7 Bestellnummer	
Sämtliche Baumaße an Ort und Stelle prüfen. Zusätzliche Bodenbelastung von einem Statiker nachprüfen lassen. Wir übernehmen keine Haftung! Technische Änderungen vorbehalten! Für diese Unterlage wird jeglicher gesetzlicher und patentrechtliche Schutz in Anspruch genommen.					