

Дополнение к монтажу, вводу в эксплуатацию и к эксплуатации фильтровальной установки Ospa, модель 16 Супер

Артикул № 20095 модель Ospa 16 супер с насосом RG 2,2 кВт

Артикул № 20096 фильтровальная установка Ospa модель 16 супер с малошумным насосом RG 2,2 кВт

Артикул № 20097 фильтровальная установка Ospa модель 16 супер с насосом Kusto 1,1 кВт

Артикул № 20098 фильтровальная установка Ospa модель 16 супер с 2-мя малошумными насосами RG 0,75 кВт

Артикул № 20099 фильтровальная установка Ospa модель 16 супер с 2-мя малошумными насосами RG 0,75 кВт

Это дополнение следует соблюдать вместе с руководством по монтажу и эксплуатации для фильтровальной установки Ospa модель 16/5516Z. Внимательно перечитайте сначала это руководство (5516Z), а в заключение настоящее дополнение.

К общей части

Фильтровальная установка модели 16 оснащена слоем высокоэффективного активированного зернистого угля. Чтобы в фильтр можно было вводить слой достаточной высоты, встроено специальное кольцо высокого слоя. Таким образом, при малой наружной высоте фильтра можно осуществлять многослойную фильтрацию.

К вводу в эксплуатацию:

При вводе в эксплуатацию необходимо снимать верхнюю часть резервуара. Благодаря фильтровальному кольцу верхнего слоя, верхняя часть резервуара имеет устойчивую посадку. Верхняя часть резервуара снимается легким движением из стороны в сторону. Для поддержки к фильтру прилагаются 2 пластины из ПВХ различной толщины. С помощью этих пластин Вы можете несколько приподнять верхнюю часть резервуара, чтобы затем можно было ее снять.

Ни в коем случае не пользуйтесь острыми или твердыми предметами. Можно повредить уплотняющую поверхность и прокладку.

Убедитесь, что фильтровальное кольцо верхнего слоя расположено горизонтально и не имеет повреждений.

К заполнению фильтрующего материала

Перед заполнением фильтровального материала активированный зернистый уголь должен находиться в воде от минимум 3 до максимум 4 дней. Этот фильтрующий материал можно заполнять только тогда, когда фильтровальная установка окончательно входит в эксплуатацию.

Ospa Schwimmbadtechnik Pauser GmbH & Co KG
73555 Mutlangen

После заполнения активированного зернистого угля фильтровальная установка должна оставаться в эксплуатации с хлорированной водой. Иначе существует опасность того, что фильтрующий материал при недельном простое в заполненном водой фильтровальном сосуде покроется микробами и станет непригодным.

Обратите внимание на то, чтобы перед заполнением активированного зернистого угля фильтр со слоями песка и гравия был достаточно промыт. Лишь потом можно засыпать активированный зернистый уголь. Промывку фильтра с активированным углем следует производить не ранее чем через 2-3 дня. Лишь затем активированный зернистый уголь обильно смачивается водой, так чтобы вначале при промывке выносились лишь самые мелкие частицы угля.

К промывке фильтра

Промывка фильтра может проверяться только через смотровые стекла, расположенные сбоку. С помощью сильного карманного фонарика возможность осмотра существенно улучшается. Запорный клапан в проводе к каналу следует настроить так, чтобы фильтрующий материал располагался примерно на ширину ладони ниже верхнего распределения воды.

К указаниям по эксплуатации

Активированный зернистый уголь действует сначала щелочным образом. Поэтому возможно, что через короткое время после ввода в эксплуатацию расход на снижение pH будет выше.