|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование** | **Количество, шт** |
| Фильтр-патрон Z12DD60LP Диаметр патрона-12 дюймов (304,8 мм); D-16 ячеек, площадь фильтрации 1,8 кв. м; D- материал прокладок-нитрил; 60-плотность материала (уровень фильтрации 0,6 мкм); LP- тип материала фильтра. Глубинные фильтры, изготовленные из целлюлозы, неорганических фильтрационных добавок с пропиткой катионитной смолой, имеют ничтожно малый уровень выделяющихся веществ. Фильтрационный материал не содержит асбеста и стекловолокна. Стерилизация в автоклаве. Рекомендуемый объём промывки: 50 л/кв. м. Пирогенность (LAL) EU/ml не более 0,12  ***ИЛИ***  *Фильтр-патрон DLDS1216SCOO5AP* | 38 — октябрь 2025  38 — апрель 2026 |
| Фильтропластина Zeta Plus 90 LP диаметр пластины 300 мм; 90-плотность материала фильтра; LP- тип материала фильтра. Глубинные фильтры, изготовленные из целлюлозы, неорганических фильтрационных добавок с пропиткой катионитной смолой, имеют ничтожно малый уровень выделяющихся веществ. Фильтрационный материал не содержит асбеста и стекловолокна. Стерилизация в автоклаве. Пирогенность (LAL) EU/ml не более 0,12  ***ИЛИ***  *Фильтропластина SСH-680P. Диаметр пластины 300 мм. Материал — целлюлоза, натуральный диатомит (кизельгур), влагостойкая смола. Порог задержания — 0,2-0,4 мкм. Пропускная способность по дистиллированной воде 23-33 л/м2 /мин.* | 300 — октябрь 2025  300 — апрель 2026 |
| Фильтропластина Zeta Plus 60 LP диаметр пластины 300 мм 60-плотность материала фильтра (уровень фильтрации 0,2 мкм); LP- тип материала фильтра. Глубинные фильтры, изготовленные из целлюлозы, неорганических фильтрационных добавок с пропиткой катионитной смолой, имеют ничтожно малый уровень выделяющихся веществ. Фильтрационный материал не содержит асбеста и стекловолокна. Стерилизация в автоклаве. Пирогенность (LAL) EU/ml не более 0,12  ***ИЛИ***  *Фильтропластина SСH-650P. Диаметр пластины 300 мм. Материал — целлюлоза, натуральный диатомит (кизельгур), влагостойкая смола. Порог задержания — 0,5-0,8 мкм. Пропускная способность по дистиллированной воде 68-92 л/м2 /мин.* | 450 — октябрь 2025  450— апрель 2026 |
| Фильтровальные мемебраны NRG; материал - нейлон 66; диаметр пластин 293 мм, размер пор 0,22 мкм, Стерилизация в автоклаве.  ***ИЛИ***  *Фильтр мембранный ФМПЭС, диаметр пластин 293 мм, размер пор 0,2 мкм. Стерилизация в автоклаве.* | 350— октябрь 2025  350— апрель 2026 |
| Модуль Мидисарт 2000; Материал фильтров-фторопласт, армированный полипропиленовой сеткой с диаметром пор 0,2 мкм; материал каркаса- полипропилен, площадь фильтрации не менее 20 кв. см, диаметр корпуса не более 64 мм. Стерилизация-автоклав. Соединения:вход и выход: конический ниппель шланга для шлангов с внутренним диаметром 6-12 мм.  ***ИЛИ***  *V5D-BB-ACEB-A-1-P Материал мембраны - гидрофобный политетрафторэтилен, материал корпуса — полипропилен, размер пор — 0,2 мкм. Стерилизация автоклав.* | 20 — октябрь 2025  25 — апрель 2026 |