

Дозаторы для систем химводоподготовки

| Производитель | Наименование | Область применения | Вид насоса | Расход, л/час | Давление |
|---------------------|--|---|--------------------------------------|----------------|------------|
| ООО «ЗДТ «Аре-опаг» | Мембранные дозирующие насосы низкого давления НДМ-1 «Аре-опаг» | Предназначаются для работ по химизации технологических процессов на объектах: водоканалов, водоподготовки и очистки | Мембранный | 120 | 0,8 бар |
| | | | | 100/50* (30**) | 1,0 бар |
| | | | | 100/50* (30**) | 1,6 бар |
| | | | | 400/500 | 1,0 бар |
| | | | | 630/800 | 1,0 бар |
| | | | | 1250 | 0,6 бар |
| | | | | 1000 / 1250 | 1,0 бар |
| ЭМЕК (Италия) | LOTUS Mini 8 гр – станция диоксида хлора | Водоподготовка/водоотведение | Станции приготовления диоксида хлора | 0,008* | 8 бар |
| | LOTUS AIR10 ECL2 с зондовым датчиком диоксида хлора | | | 0,01* | |
| | LOTUS AIR30 ECL17 с зондовым датчиком диоксида хлора | | | 0,03* | |
| ProMinent | GAMMA X | Муниципальное водоснабжение; пищевая, химическая, целлюлозно-бумажная промышленность; бассейны | Соленоидный/Мембранный | До 45 | До 25 атм. |
| | BETA B | | Соленоидный/мембранный | До 32 | До 25 атм. |
| | Dulco-Flex | | Перистальтика | До 12 | До 4 атм. |
| | SIGMA | Муниципальное водоснабжение; пищевая, химическая, целлюлозно-бумажная промышленность; нефтегазовые предприятия | Привод от эл. двигателя, мембранный | До 1000 | До 16 атм. |

| Температура перекачиваемой жидкости, °С | Мощность, Вт | Габариты, м | Вес, кг | Класс защиты IP | Особенности |
|---|--------------|-------------------|-------------------------------|-----------------|--|
| От -30 до +80 | 25 | 0,373×0,253×0,472 | 43,8/42,3 (металл/пластик) | | Проточная часть может изготавливаться из металла и пластика (ПП, ПВХ, ПВДФ, Ф-4) |
| | 25 | 0,373×0,253×0,472 | 43,3 /41,8 | | В числителе дроби – параметры при 100 ходах в минуту, в знаменателе – при 120 ходах в минуту. |
| | 37 | 0,373×0,253×0,523 | 48,1/46,6 | | * 50 ходов плунжера в минуту. ** 30 ходов плунжера в минуту. |
| | 55 | 0,582×0,260×0,786 | 52,8/49,3 | | Проточная часть может изготавливаться из металла и пластика (ПП, ПВХ, ПВДФ, Ф-4) |
| | 110 | 0,582×0,260×0,786 | 60,9/63,5 | | |
| | 110 | 0,596×0,260×0,786 | 137,5/155 | | |
| | 150 | 0,596×0,260×0,786 | 137,5/155 | | |
| 0–45 | До 40 | Панель 0,60×0,80 | 18 | IP65 | Производится из реагентов: (HCl 9%) и хлорита натрия (NaClO ₂ 7,5%) *Данные значения для установок приготовления диоксида хлора с концентрацией до 20% |
| От -10 до +50 | 30 | 0,29×0,215×0,116 | 5 | IP65 | Дисплей, сенсор давления, Bluetooth, расходомер, Profi Net/Bus |
| | 22 | 0,24×0,199×0,102 | 5 | IP65 | CAN open |
| От -10 до +45 | 5 | 0,126×0,136×0,105 | 1 | IP65 | |
| От -10 до +50 | 420 | 0,480×0,453×0,136 | 10 | IP65 | Съемный дисплей, датчик мембраны, Bluetooth, расходомер, Profi Net/Bus, ATEX |

Информация для таблицы предоставлена компаниями – поставщиками и производителями оборудования.
С полной номенклатурой изделий можно ознакомиться на сайтах компаний.