

Автоматическая машина для стирки сетей CLEANET 10

Машина предназначена для стирки сетей любой степени загрязненности без добавления моющих средств. Очистка производится за счет реверсивного вращения заполненного водой барабана. С помощью блока управления оператор задает количество циклов стирки. 1 цикл – это 20 минут вращения барабана в 1 сторону и 20 минут в другую.



Количество циклов, а, следовательно, и длительность стирки, зависит от загрязненности сети.



Машина поставляется в собранном виде полностью готовой к использованию.

Барабан из нержавеющей стали AISI 304 восьмиугольного сечения надежно запирается. Система защиты блокирует вращение барабана при незапертой двери. Кроме того, на блоке управления расположена кнопка аварийного останова.



В конструкции предусмотрен боковой подвод воды.



По желанию заказчика машина может быть оборудована специальной защитной решеткой и резервуаром для отработанной воды.

| | |
|--------------------------------|----------------------------|
| Размеры барабана (мм) | 3000 x Ø2000 |
| Внутренний объем барабана (л) | 9000 |
| Размер двери (мм) | 1400 x 1150 (высота) |
| Максимальная загрузка (кг) | 4000 |
| Габаритные размеры машины (мм) | 3520 (+780*) x 2120 x 2250 |
| Вес (кг) | 1400 |
| Мощность двигателя (кВт) | 5 |