

ТЕПЛООБМЕННИКИ:

Модели MXV и MV могут быть оснащены одним или двумя съемными теплообменниками Lapesa с поверхностью теплообмена до 10 м².



ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ НАГРЕВАТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ:

Емкости могут оснащаться боковым отверстием DN400. В боковое отверстие DN400 могут быть установлены ТЭНы из сплава Incoloy 800 общей мощностью 200 кВт.

Возможно использовать систему "сухого" нагрева с керамическими электронагревателями общей мощностью 48 кВт.

По заказу возможно изготовление второго бокового отверстия DN400. В этом случае общая мощность установленных стандартных ТЭНов составит 400 кВт, а керамических - 96 кВт.



ПРОМЫШЛЕННЫЕ ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ объемом от 6000 до 12000 литров

- Промышленность
- Пищевая промышленность
- Текстильная промышленность
- Установки, работающие с большим объемом воды
- Системы централизованного водоснабжения
- Центры, регулирующие расход энергии
- Специальные проекты

