



AUE станция насосная для противопожарной системы



Станция насосная **AUE** предназначена для питания противопожарных систем с гидрантами и автоматических противопожарных систем с разбрызгивателями.

Станция может быть оснащена 1 или 2 питающих насосов.

Станция оборудована компенсационным насосом, служащим для поддержания давления в системе без включения основных насосов. Он включается первым; а когда компенсационный насос не в состоянии восстановить давление, срабатывает питающий насос.

Когда в станции имеется несколько питающих насосов, они срабатывают каскадно, так как пусковые реле давления настроены на

разные значения давления.

Реле давления питающих насосов служат только для пуска, так как в станциях стандарта UNI-EN 12845 остановка должна быть ручной, а в станциях стандарта UNI 10779 автоматической с таймером.

Рециркуляционная мембрана обеспечивает работу питающих насосов даже при закрытом выходном отверстии (без расхода воды в системе) – это необходимо для предотвращения перегрева воды в насосе.

Таймер, расположенный в пульте управления, включает питающий насос (только электрический). Мембрана позволяет избежать перегрева воды в насосе.

Исполнения

	<p>AUE 11 Станции стандарта UNI-EN 12845 с 1 питающим электронасосом N</p> <p>AUE 21 Станции стандарта UNI-EN 12845 с 2 питающими электронасосами N</p>
	<p>AUD 11 Станции стандарта UNI-EN 12845 с 1 питающим насосом N (с дизельным двигателем)</p> <p>AUED 21 Станции стандарта UNI-EN 12845 с 2 питающими насосами N (электрический и дизельный двигатель)</p>
	<p>AUE 11 Станции стандарта UNI-EN 12845 с 1 многоступенчатым вертикальным электронасосом питания MXV</p> <p>AUE 21 Станции стандарта UNI-EN 12845 с 2 многоступенчатыми вертикальными электронасосами питания MXV</p>



	<p>AUE 11 Станции стандарта UNI-EN 12845 с 1 погружным электронасосом питания SD</p>
	<p>AUE 11 Станции стандарта UNI-EN 12845 с 1 погружным электронасосом питания SDS</p>
	<p>AUE 21 Станции стандарта UNI-EN 12845 с 2 погружными электронасосами питания SDS</p>