

Комплексон-6 установка химводоподготовки для корректировки pH



ЗАКАЗАТЬ

Установка химводоподготовки АСДР Комплексон-6 для корректировки pH предназначена для защиты от углекислотной коррозии теплоэнергетического оборудования и водооборотных сетей с помощью корректировки pH.

Технические характеристики

Параметры	Комплексон-6 (pH-2)	Комплексон-6 (pH-2,5)	Комплексон-6 (pH-5)	Комплексон-6 (pH-10)
Производительность насоса-дозатора, л/ч	2	2,5	5	10
Диаметр водосчётчика (по умолчанию), мм (Диаметр водосчётчика может изменяться по желанию заказчика)	20	32	50	65
Максимальное давление воды в трубопроводе подпитки (стандартное исполнение АСДР), МПа (кгс/см ²)	0,8 (8,0)			
Максимальное давление воды в трубопроводе подпитки (усиленное исполнение АСДР), МПа (кгс/см ²)	1,2 (12)			
Диапазон заданных значений дозирования реагента (стандартный), л/м ³	0,1 ÷ 1,1			
Основная приведённая погрешность воспроизводимости дозирования при номинальных параметрах, %	± 0,5			
Напряжение питания однофазной сети 50±1 Гц, В	220±15			
Средняя потребляемая мощность, не более, Вт	30		60	120
Габаритные размеры (ширина / глубина / высота), мм	470/510/950	570/610/1380	940/940/1220	1350/1350/1280
Объём расходной ёмкости, л	60	200	500	1000
Масса с заправленной расходной ёмкостью, кг	90	227	628	1200
Температура окружающей среды при эксплуатации, без конденсации влаги, °С	+5...+40			

Варианты исполнения

Комплексон-6 (PH-2)	
Комплексон-6 (PH-2,5)	
Комплексон-6 (PH-5)	
Комплексон-6 (PH-10)	

Стандартный комплект поставки:

- Блок управления — 1 шт (2 шт.)*.
- Насос-дозатор — 1 шт (2 шт.)*.
- Емкость для реагентов — 1 шт.
- Водосчетчики с адаптером (импульсным выходом) — 1 шт.
- Фильтр-грязевик — 1 шт.
- Устройство ввода реагента — 1 шт (2 шт.)*.
- Шланг армированный (Ду=6,3 мм) — 7 м (2x7 м)*.
- Двужильный гибкий провод — 7 м (2x7 м)*.
- Паспорт, техническое описание и инструкция по монтажу и эксплуатации — 1 шт.

*В скобках указаны значения для Комплексон-6 (PH-10).