

Комплексон-6 установка химводоподготовки для обескислороживания



ЗАКАЗАТЬ

Установка химводоподготовки АСДР Комплексон-6 для обескислороживания предназначена для защиты от кислородной коррозии теплоэнергетического оборудования и водооборотных сетей с помощью химического связывания кислорода.

Технические характеристики

Параметры	Комплексон-6 (О-1,5)	Комплексон-6 (О-4)	Комплексон-6 (О-8)	Комплексон-6 (О-16)
Номинальный расход воды при $O_2=10$ мг/дм ³	1,5 м ³ /ч	4 м ³ /ч	8 м ³ /ч	16 м ³ /ч
Максимальный расход воды при $O_2=5$ мг/дм ³	3 м ³ /ч	8 м ³ /ч	16 м ³ /ч	32 м ³ /ч
Диаметр водосчетчика (по умолчанию, может изменяться по желанию заказчика)	20 мм	32 мм	40 мм	50 мм
Максимальное давление воды в трубопроводе подпитки: – стандарт. исполнение АСДР – усиленное исполнение АСДР	0,8 (8,0) МПа (кгс/см ²) 1,2 (12) МПа (кгс/см ²)			
Диапазон заданных значений дозирования реагента (стандартный)	2±10 мгO ₂ /дм ³			
Основная приведенная погрешность воспроизводимости дозирования при номинальных параметрах	±0,5%			
Напряжение питания однофазной сети 50±1 Гц	220±15 В			
Средняя потребляемая мощность, не более	30 Вт		60 Вт	120 Вт
Температура окружающей среды при эксплуатации, без конденсации влаги	+5...+40°C			
Габаритные размеры (ШхГхВ), мм	470x510x950	570x610x1380	940x940x1220	1350x1350x1280
Объем расходной емкости	60 л	200 л	500 л	1000 л
Масса с заправленной расходной емкостью	90 кг	227 кг	628 кг	1200 кг

Варианты исполнения

Комплексон-6 (О-1,5)	
Комплексон-6 (О-4)	
Комплексон-6 (О-8)	
Комплексон-6 (О-16)	

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 (О-16).