

## Комплексон-6 установка химводоподготовки для защиты от накипи



Установка химводоподготовки АСДР Комплексон-6 предназначена для защиты от накипи и коррозии теплоэнергетического оборудования, водооборотных сетей и ГВС.

**ЗАКАЗАТЬ**

### **Технические характеристики**

Параметры	Компле ксон-6 (Н-0,5)	Компле ксон-6 (Н-1,5)	Компле ксон-6 (Н-5)	Компле ксон-6 (Н-10)	Компле ксон-6 (Н-20)	Компле ксон-6 (Н-40)	Комплек сон-6 (Н-80)
Номинальный расход воды при подпитке, м3/ч	0,5	1,5	5	10	20	40	80
Максимальный расход воды при подпитке, м3/ч	2	4	10	20	40	80	160
Диаметр водосчётчика (по умолчанию), мм (Диаметр водосчётчика может изменяться по желанию заказчика)	15	20	32	50	65	80	150
Максимальное давление воды в трубопроводе подпитки (стандартное исполнение АСДР), МПа (кгс/см <sup>2</sup> )	0,8 (8,0)						
Максимальное давление воды в трубопроводе подпитки (усиленное исполнение АСДР), МПа (кгс/см <sup>2</sup> )	1,2 (12)						
Диапазон заданных значений дозирования реагента (стандартный), мг/дм <sup>3</sup>	2 ÷ 22						
Диапазон заданных значений дозирования реагента (уменьшенный), мг/дм <sup>3</sup>	1 ÷ 11						
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	460/190 /340	330/290 /800	470/510 /950	480/520 /1140	570/610 /1380	940/940 /1220	1350/1350/ 1280
Объём расходной ёмкости, л	5	60	60	100	200	500	1000
Масса с заправленной расходной ёмкостью, кг	15	88	90	130	260	630	1195

Температура окружающей среды при эксплуатации, без конденсации влаги, °С

+5...+40

**Варианты исполнения**

<p><b>Комплексон-6 (Н-0,5)</b></p>	
<p><b>Комплексон-6 (Н-1,5)</b></p>	
<p><b>Комплексон-6 (Н-5)</b></p>	
<p><b>Комплексон-6 (Н-10)</b></p>	
<p><b>Комплексон-6 (Н-20)</b></p>	
<p><b>Комплексон-6 (Н-40)</b></p>	

**Комплексон-6 (Н-80)**



**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 (Н-80).