

**Основные технические характеристики  
двухконтурной станции охлаждения «ДСО-20»**

Модель	ДСО-20
Назначение	Охлаждение силового блока преобразователя, трансформаторно-конденсаторного блока и другого технологического оборудования по двухконтурной схеме «Вода/Вода».
Комплект поставки	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ Шкаф</li> <li>❖ Пластинчатый теплообменник</li> <li>❖ Насос для внутреннего контура охлаждения</li> <li>❖ Расширительный бак для воды</li> <li>❖ Система контроля и индикации</li> </ul>
Расчетная мощность отводимых потерь, кВт	20
Температура технической воды на входе, °С	5...25
Расход технической воды внешнего контура, м3/ч	1,6
Рабочее давление технической воды, МПа	0,2...0,4
Температура охлаждаемой воды*, °С	10...30
Расход воды внутреннего контура, м3/ч	0,8
Гидромодуль	есть
Электросеть, В/ф/Гц	220/1/50
Мощность, потребляемая электродвигателем насоса, кВт	0,7
Габаритные размеры (Высота, Ширина, Глубина), мм	1500x800x400

\*Температура охлаждающей воды не должна быть ниже температуры окружающего воздуха в помещении более, чем на 15°С (во избежание появления росы).

С Уважением,

Генеральный директор



Вячеслав Юрьевич Шаненков