

# Спецификация

Сформировано: 08.05.2026 04:30



Наименование	Параметры
Клапан электромагнитный СК-11-40	<p><b>Тип изделия</b> Клапан электромагнитный соленоидный</p> <p><b>Исполнение</b> Нормально закрытый</p> <p><b>Номинальный диаметр</b> 40 мм</p> <p><b>Напряжение</b> 220 В</p> <p><b>Регулируемая среда</b> Вода</p> <p><b>Рабочее давление</b> 0...0,7 МПа</p> <p><b>Температура рабочей среды</b> -5...+90°C</p> <p><b>Температура окружающей среды</b> -10...+80°C</p> <p><b>Степень защиты</b> IP65</p> <p><b>Присоединительная резьба</b> G1 1/2</p> <p><b>Материал корпуса</b> Медный сплав</p> <p><b>Материал мембраны</b> бутадиен-нитрильный каучук (NBR)</p> <p><b>Пропускная способность</b> 24,85 м3/ч</p> <p><b>Климатическое исполнение</b> УХЛ3.1</p> <p><b>Принцип работы</b> Прямого действия</p> <p><b>ТУ</b> ТУ 3712-001-4719015564-2015</p> <p><b>ТН ВЭД ЕАЭС</b> 8481807900</p>