

# Спецификация

Сформировано: 22.05.2026 06:20

Наименование	Параметры
Клапан регулирующий	<b>Тип арматуры:</b> Клапан регулирующий
	<b>Тип конструкции:</b> Односедельный
	<b>Диаметр условного прохода Ду (DN), мм:</b> 100
	<b>Температура регулируемой среды °C:</b> До 150°C
	<b>Номинальное давление (PN):</b> P <sub>y</sub> =1,6 МПа
	<b>Условная пропускная способность K<sub>vy</sub>, м<sup>3</sup>/ч:</b> 63 м <sup>3</sup> /ч
	<b>Пропускная характеристика:</b> Линейная
	<b>Герметичность:</b> 0,1% от K <sub>vy</sub>
	<b>Регулируемая среда:</b> Вода, этиленгликоль до 50%, жидкие и газообразные среды, нейтральные к материалам клапана (Нефть и нефтепродукты, масла, растворы кислот и щелочей)*
	<b>Материал корпуса:</b> Сталь20X13
	<b>Уплотнение затвора:</b> металл по металлу
	<b>Климатическое исполнение:</b> УХЛ4 (стандартное)
	<b>Тип присоединения:</b> Фланцевое по ГОСТ 12820
	<b>Тип управления:</b> 333
	<b>Напряжение питания:</b> 220В
	<b>ТУ:</b> 333
	<b>ТН ВЭД ЕАЭС:</b> 333
	<b>ОКПД 2:</b> 333