

# Спецификация

Сформировано: 20.05.2026 21:20

Наименование	Параметры
Регулятор давления ВРДД 32 Kv16 (0,1...0,4)МПа 150°C ВЧ 2,5МПа	<b>Исполнение регулятора:</b> "до себя"
	<b>Диаметр условного прохода Ду (DN), мм:</b> 32
	<b>Температура регулируемой среды °C:</b> До 150°C
	<b>Диапазон регулирования:</b> (0,1...0,4)МПа
	<b>Условная пропускная способность Kvu, м3/ч:</b> 16 м3/ч
	<b>Материал корпуса:</b> Высокопрочный чугун
	<b>Климатическое исполнение:</b> УХЛ4
	<b>Присоединение:</b> Фланцевое
	<b>Регулируемая среда:</b> негорючие, взрывобезопасные, нетоксичные, химически нейтральные к материалам деталей жидкости, в том числе вода, водные растворы этиленгликоля и пропиленгликоля с концентрацией до 60 %
	<b>Номинальное давление (PN):</b> P <sub>y</sub> =2,5МПа
	<b>Герметичность:</b> 0,6% от Kvu
	<b>ТУ:</b> ВУ 101138220.011-2013
	<b>ТН ВЭД ЕАЭС:</b> 8481805910
	<b>ОКПД 2:</b> 28.14.11.122