

# Спецификация

Сформировано: 13.05.2026 01:10

Наименование	Параметры
Сигнализатор уровня вибрационный ВДУ- 24.100.1.NPN.M12	<b>Напряжение питания:</b> 24 В постоянного тока
	<b>Длина вилки:</b> 100 мм
	<b>Тип присоединения:</b> резьба G1
	<b>Выходной сигнал:</b> NPN-транзисторный выход
	<b>Тип электрического присоединения:</b> разъем M12
	<b>Температура окружающей среды:</b> -40...+80°C
	<b>Частота тока:</b> 50...60 Гц
	<b>Степень защиты:</b> IP67
	<b>Влажность:</b> 95% без конденсации влаги
	<b>Температура измеряемой среды:</b> -40...+150°C
	<b>ТУ:</b> 26.51.66-003-46526536-2025
	<b>ТН ВЭД ЕАЭС:</b> 9026802000
	<b>ОКПД 2:</b> н/д