

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, отраслевого листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод - изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы, кг	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Уровень. Сигнализация. Блокировка							
	Среда: частично дегазированный латекс							
	$t = \text{от } +50 \text{ до } +89 \text{ }^{\circ}\text{C}$							
	$P_{\text{баса}} = 14 \text{ кгс/см}^2$ ; $P_{\text{нагнетания}} = 5,0 \text{ кгс/см}^2$							
LSA	Вибрационный сигнализатор уровня жидкости	б			шт.	1		
5064/1	взрывозащищенного типа							
5064/2	(контакт нормально-замкнутый)							
5064/3	Рабочее давление до 6,4 МПа (64 кгс/см <sup>2</sup> )							
тр-д	Температура измеряемой среды от минус 45 до плюс 150 °C							
нагнетания	Класс пылевлагозащиты IP65							
насосов	маркировка взрывозащиты Exd IIC T5 (E)							
№ 64/1-3	Выходные устройства: релейные выходы (54)							
	Подключение к процессу неподвижный штырь (N)							
	Соединение с процессом резьба 1 дюйм (B)							
	Длина измерительной части 72 мм (A)							
	Функция сигнализатора: сигнализация уровня (A)							
	Функция дублирующего реле: сигнализация уровня и работоспособности (B)							
	Тест работоспособности реле (A)							
	Кафельный ввод ТЗС-DS NI (D2 D2)							

Инд. № подл. Подп. и дата Взам. инд. №