

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ
для заказа датчиков-реле уровня жидкости электрических ДУЖЭ-200М

Модификация ДУЖЭ-200М-	ПАРАМЕТРЫ КОНТРОЛИРУЕМОЙ СРЕДЫ			КОЛИЧЕСТВО ЗАКАЗЫВАЕМЫХ ПРИБОРОВ	МАТЕРИАЛ КОРПУСА	
	Плотность, кг/м ³	ТЕМПЕРАТУРА, °С	Давление, МПа			
-1112	600÷800	минус 55 ÷ плюс 70	до 10,0 (100)		12X18H10T	
-1112Б						
-1122		минус 55 ÷ плюс 200				
-1122Б						
-1212	800÷1200	минус 55 ÷ плюс 70				
-1212Б						
-1222		минус 55 ÷ плюс 200				
1222Б						
-1312	1200÷1500	минус 55 ÷ плюс 70				
-1312Б						
-1322		минус 55 ÷ плюс 200				
-1322Б						
-2112	600÷800	минус 55 ÷ плюс 70	до 16,0 (160)			
-2112Б						
-2122		минус 55 ÷ плюс 200				
-2122Б						
-2212	800÷1200	минус 55 ÷ плюс 70				
-2212Б						
-2222		минус 55 ÷ плюс 200				
-2222Б						
-2312	1200÷1500	минус 55 ÷ плюс 70				
-2312Б						
-2322		минус 55 ÷ плюс 200				
-2322Б						
-3112	600÷800	минус 55 ÷ плюс 70	до 20,0 (200)			
-3112Б						
-3212	800÷1200					
-3212Б						
-3312	1200÷1500					
-3312Б						
-2433“ОР”	450÷1200	минус 55 ÷ плюс 200	до 16,0 (160)			10X17H13M2T

Буква **Б** – означает безтросовый вариант.

Указать есть ли необходимость проверки материалов и сварных швов, контактирующих со средой на межкристаллическую коррозию (за дополнительную плату).

Датчик не предназначен для работы с жидкостями, выпадающими в осадок и кристаллизирующимися, а также жидкостей, агрессивными по отношению к материалу корпуса (10X17HBM2T ГОСТ5632-72) и буйка (АГ-4В ГОСТ 20437-75 или прессованный силикатный фарфор подгр.Ш ГОСТ 20419-83).

Маркировка взрывозащиты - **1Exdllct5.**

Степень защиты – **IP54**

Поставщик : 344092, Россия, Ростовская область

г. Ростов-на-Дону, пр. Космонавтов, 2 оф. 1421

Тел: (863) 279 – 32-17(14)

Факс: (863) 200-47-56

Сведения о заказчике:

Заказчик	
Адрес заказчика	
ИНН	
ОКПО ОКОНХ	
Способ отгрузки	
Железнодорожная станция	
Телефон	
Факс	