

Исполнения, замены для которых на ДИСК 250М не существует

2291 (ДИСК 250 ТН)	можно сделать, но по спецзаказу на базе ДИСК 250М 20R или 20G
5711, 5721, 5712, 5722 (ДИСК 250 СТАЛЬ)	СТАЛЬ 4

Замену приборов ДИСК 250 с сигналом преобразования (0-5) мА осуществлять следующим образом: выбрать исполнение ДИСК 250М, пользуясь таблицей, приведенной ниже, и добавить к нему 2000Н 31 (4-20) мА.

Пример: ДИСК 250 1211, К(0-1100) °С (0-5) мА - ДИСК 250М 20G + 2000Н 31 (4-20) мА.

Замену приборов ДИСК 250 И осуществлять следующим образом: выбрать из ДИСК 250М, пользуясь таблицей приведенной ниже, и добавить к нему барьер искрозащиты, тип которого выбрать в зависимости от входного сигнала.

- Для всех сигналов от термопреобразователей сопротивления с трехпроводной схемой подключения - РИФ-П1113(-DIN);

- Для остальных - РИФ-П8 или РИФ-П1192(-DIN).

Пример: ДИСК 250И 1411, К(0-1100) °С (4-20) мА - ДИСК 250М 21G + РИФ-П8.

Приборы обычного (невзрывозащищенного) исполнения с сигналом преобразования (4-20) мА.

ДИСК 250				ДИСК 250М
Приборы без выходных устройств				
1011, 1021, 1031	1012, 1022, 1032	1013, 1023, 1033	1014, 1024, 1034	10 R или 10 G
2011, 2021, 2031	2012, 2022, 2032	2013, 2023, 2033	2014, 2024, 2034	
30Н, 3021, 3031	3012, 3022, 3032	3013, 3023, 3033	3014, 3024, 3034	
4011, 4021, 4031	4012, 4022, 4032	4013, 4023, 4033	4014, 4024, 4034	
6011, 6021, 6031	6012, 6022, 6032	6013, 6023, 6033	6014, 6024, 6034	
7011, 7021, 7031	7012, 7022, 7032	7013, 7023, 7033	7014, 7024, 7034	
8011, 8021, 8031	8012, 8022, 8032	8013, 8023, 8033	8014, 8024, 8034	
9011, 9021, 9031	9012, 9022, 9032	9013, 9023, 9033	9014, 9024, 9034	
Приборы с трехпозиционным регулированием				
1211, 1221, 1231	1212, 1222, 1232	1213, 1223, 1233	1214, 1224, 1234	20 R или 20 G
2211, 2221, 2231	2212, 2222, 2232	2213, 2223, 2233	2214, 2224, 2234	
3211, 3221, 3231	3212, 3222, 3232	3213, 3223, 3233	3214, 3224, 3234	
4211, 4221, 4231	4212, 4222, 4232	4213, 4223, 4233	4214, 4224, 4234	
6211, 6221, 6231	6212, 6222, 6232	6213, 6223, 6233	6214, 6224, 6234	
7211, 7221, 7231	7212, 7222, 7232	7213, 7223, 7233	7214, 7224, 7234	
8211, 8221, 8231	8212, 8222, 8232	8213, 8223, 8233	8214, 8224, 8234	
9211, 9221, 9231	9212, 9222, 9232	9213, 9223, 9233	9214, 9224, 9234	
Приборы с пропорционально-интегральным регулированием (выход токовый от 0 до 5 мА)				
1311, 1321, 1331	1312, 1322, 1332	1313, 1323, 1333	1314, 1324, 1334	(20 R или 20 G) + 2000Н 31 (4-20) мА
2311, 2321, 2331	2312, 2322, 2332	2313, 2323, 2333	2314, 2324, 2334	
3311, 3321, 3331	3312, 3322, 3332	3313, 3323, 3333	3314, 3324, 3334	
4311, 4321, 4331	4312, 4322, 4332	4313, 4323, 4333	4314, 4324, 4334	
6311, 6321, 6331	6312, 6322, 6332	6313, 6323, 6333	6314, 6324, 6334	
7311, 7321, 7331	7312, 7322, 7332	7313, 7323, 7333	7314, 7324, 7334	
8311, 8321, 8331	8312, 8322, 8332	8313, 8323, 8333	8314, 8324, 8334	
9311, 9321, 9331	9312, 9322, 9332	9313, 9323, 9333	9314, 9324, 9334	
Приборы с пропорционально-интегральным регулированием (выход пневматический)				
1411, 1421, 1431	1412, 1422, 1432	1413, 1423, 1433	1414, 1424, 1434	(21 R или 21 G) + 2000Н 31 (4-20) мА
2411, 2421, 2431	2412, 2422, 2432	2413, 2423, 2433	2414, 2424, 2434	
3411, 3421, 3431	3412, 3422, 3432	3413, 3423, 3433	3414, 3424, 3434	
4411, 4421, 4431	4412, 4422, 4432	4413, 4423, 4433	4414, 4424, 4434	
6411, 6421, 6431	6412, 6422, 6432	6413, 6423, 6433	6414, 6424, 6434	
7411, 7421, 7431	7412, 7422, 7432	7413, 7423, 7433	7414, 7424, 7434	
8411, 8421, 8431	8412, 8422, 8432	8413, 8423, 8433	8414, 8424, 8434	
9411, 9421, 9431	9412, 9422, 9432	9413, 9423, 9433	9414, 9424, 9434	

ДИСК 250 ДД		
Без устройств сигнализации и регулирования		
1041, 1051, 1061, 1071, 1081, 1091		20 R или 20 G
2041, 2051, 2061, 2071, 2081, 2091		
3041, 3051, 3061, 3071, 3081, 3091		
4041, 4051, 4061, 4071, 4081, 4091		
5041, 5051, 5061, 5071, 5081, 5091		
6041, 6051, 6061, 6071, 6081, 6091		
7041, 7051, 7061, 7071, 7081, 7091		
8041, 8051, 8061, 8071, 8081, 8091		
9041, 9051, 9061, 9071, 9081, 9091		
С трехпозиционным регулированием		
1141, 1151, 1161, 1171, 1181, 1191	1241, 1251, 1261, 1271, 1281, 1291	20 R или 20 G
2141, 2151, 2161, 2171, 2181, 2191	2241, 2251, 2261, 2271, 2281, 2291	
3141, 3151, 3161, 3171, 3181, 3191	3241, 3251, 3261, 3271, 3281, 3291	
4141, 4151, 4161, 4171, 4181, 4191	4241, 4251, 4261, 4271, 4281, 4291	
5141, 5151, 5161, 5171, 5181, 5191	5241, 5251, 5261, 5271, 5281, 5291	
6141, 6151, 6161, 6171, 6181, 6191	6241, 6251, 6261, 6271, 6281, 6291	
7141, 7151, 7161, 7171, 7181, 7191	7241, 7251, 7261, 7271, 7281, 7291	
8141, 8151, 8161, 8171, 8181, 8191	8241, 8251, 8261, 8271, 8281, 8291	
9141, 9151, 9161, 9171, 9181, 9191	9241, 9251, 9261, 9271, 9281, 9291	
Приборы с пропорционально-интегральным регулированием (выход токовый от 0 до 5 мА)		
1341, 1351, 1361, 1371, 1381, 1391		(20 R или 20 G) + 2000H 31 (4-20) мА
2341, 2351, 2361, 2371, 2381, 2391		
3341, 3351, 3361, 3371, 3381, 3391		
4341, 4351, 4361, 4371, 4381, 4391 5341, 5351, 5361, 5371, 5381, 5391 6341, 6351, 6361, 6371, 6381, 6391		
7341, 7351, 7361, 7371, 7381, 7391		
8341, 8351, 8361, 8371, 8381, 8391		
9341, 9351, 9361, 9371, 9381, 9391		
Приборы с пропорционально-интегральным регулированием (выход пневматический)		
1441, 1451, 1461, 1471, 1481, 1491		21 R или 21 G
2441, 2451, 2461, 2471, 2481, 2491		
3441, 3451, 3461, 3471, 3481, 3491		
4441, 4451, 4461, 4471, 4481, 4491		
5441, 5451, 5461, 5471, 5481, 5491		
6441, 6451, 6461, 6471, 6481, 6491		
7441, 7451, 7461, 7471, 7481, 7491		
8441, 8451, 8461, 8471, 8481, 8491		
9441, 9451, 9461, 9471, 9481, 9491		