

ТАБЛИЦА ПЕРЕШИФРОВКИ ИСПОЛНЕНИЙ ДИСК-250 НА ДИСК-250М

Исполнения, замены для которых на ДИСК-250М не существуют				
2291 (ДИСК 25 ТН)	Можно сделать, но по спецзаказу на базе ДИСК-250М 20R или 20G			
5711, 5721, 5712, 5722 (ДИСК-250-СТАЛЬ)	СТАЛЬ-4, ДИСК-250М-СТАЛЬ, МУЛЬТИГРАФ-СТАЛЬ			
Замену приборов ДИСК 250 с сигналом преобразования (0-5) мА осуществлять следующим образом: -выбирать 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-250И осуществлять следующим образом: -выбирать исполнение ДИСК 250М, пользуясь таблицей, приведенной ниже, и добавить к нему барьер искрозащиты, тип которого выбрать в зависимости от выходного сигнала. Для всех сигналов от термопреобразователей сопротивления с трехпроводной схемой подключения - РИФ-П1113(-DIN); Для остальных - РИФ-П1182 или РИФ-П1192 (- DIN); Пример: ДИСК-250И 1411, К (0-1100) °С (4-20) мА - ДИСК-250М 21G+РИФ-П1182.				
Приборы обычного (невзрывозащищенного) исполнения с сигналом преобразования (4-20) мА				
Обозначение исполнения				
ДИСК-250				ДИСК-250М
Приборы с трехпозиционным регулированием				
1211, 1221, 1231 2211, 2221, 2231 3211, 3221, 3231 4211, 4221, 4231 6211, 6221, 6231 7211, 7221, 7231 8211, 8221, 8231 9211, 9221, 9231	1212, 1222, 1232 2212, 2222, 2232 3212, 3222, 3232 4212, 4222, 4232 6212, 6222, 6232 7212, 7222, 7232 8212, 8222, 8232 9212, 9222, 9232	1213, 1223, 1233 2213, 2223, 2233 3213, 3223, 3233 4213, 4223, 4233 6213, 6223, 6233 7213, 7223, 7233 8213, 8223, 8233 9213, 9223, 9233	1214, 1224, 1234 2214, 2224, 2234 3214, 3224, 3234 4214, 4224, 4234 6214, 6224, 6234 7214, 7224, 7234 8214, 8224, 8234 9214, 9224, 9234	A20R или A20G
Приборы с пропорционально-интегральным регулированием (выход токовый от 0 до 5 мА)				
1311, 1321, 1331 2311, 2321, 2331 3311, 3321, 3331 4311, 4321, 4331 6311, 6321, 6331 7311, 7321, 7331 8311, 8321, 8331 9311, 9321, 9331	1312, 1322, 1332 2312, 2322, 2332 3312, 3322, 3332 4312, 4322, 4332 6312, 6322, 6332 7312, 7322, 7332 8312, 8322, 8332 9312, 9322, 9332	1313, 1323, 1333 2313, 2323, 2333 3313, 3323, 3333 4313, 4323, 4333 6313, 6323, 6333 7313, 7323, 7333 8313, 8323, 8333 9313, 9323, 9333	1314, 1324, 1334 2314, 2324, 2334 3314, 3324, 3334 4314, 4324, 4334 6314, 6324, 6334 7314, 7324, 7334 8314, 8324, 8334 9314, 9324, 9334	(A20R или A20G)+ 2000Н 31 (4-20) мА
Приборы с пропорционально-интегральным регулированием (выход пневматический)				
1411, 1421, 1431 2411, 2421, 2431 3411, 3421, 3431 4411, 4421, 4431 6411, 6421, 6431 7411, 7421, 7431 8411, 8421, 8431 9411, 9421, 9431	1412, 1422, 1432 2412, 2422, 2432 3412, 3422, 3432 4412, 4422, 4432 6412, 6422, 6432 7412, 7422, 7432 8412, 8422, 8432 9412, 9422, 9432	1413, 1423, 1433 2413, 2423, 2433 3413, 3423, 3433 4413, 4423, 4433 6413, 6423, 6433 7413, 7423, 7433 8413, 8423, 8433 9413, 9423, 9433	1414, 1424, 1434 2414, 2424, 2434 3414, 3424, 3434 4414, 4424, 4434 6414, 6424, 6434 7414, 7424, 7434 8414, 8424, 8434 9414, 9424, 9434	A21R или A21G

ДИСК-250ДД		
Без устройства сигнализации и регулирования		
1041, 1051, 1061, 1071, 1081, 1091 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		A20R или A20G
С трехпозиционным регулированием		
1141, 1151, 1161, 1171, 1181, 1191 2141, 2151, 2161, 2171, 2181, 2191 3141, 3151, 3161, 3171, 3181, 3191 4141, 4151, 4161, 4171, 4181, 4191 5141, 5151, 5161, 5171, 5181, 5191 6141, 6151, 6161, 6171, 6181, 6191 7141, 7151, 7161, 7171, 7181, 7191 8141, 8151, 8161, 8171, 8181, 8191 9141, 9151, 9161, 9171, 9181, 9191	1241, 1251, 1261, 1271, 1281, 1291 2241, 2251, 2261, 2271, 2281, 2291 3241, 3251, 3261, 3271, 3281, 3291 4241, 4251, 4261, 4271, 4281, 4291 5241, 5251, 5261, 5271, 5281, 5291 6241, 6251, 6261, 6271, 6281, 6291 7241, 7251, 7261, 7271, 7281, 7291 8241, 8251, 8261, 8271, 8281, 8291 9241, 9251, 9261, 9271, 9281, 9291	A20R или A20G
Приборы с пропорционально-интегральным регулированием (выход токовой от 0 до 5 мА)		
1341, 1351, 1361, 1371, 1381, 1391 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		(A20R или A20G)+2000H 31 (4-20) мА
Приборы с пропорционально-интегральным регулированием (выход пневматический)		
1441, 1451, 1461, 1471, 1481, 1491 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		A21R или A21G

Примеры исполнения заказа

Пример записи приборов при заказе: «Прибор регистрирующий ДИСК 250М-А20R0 ТУ4217-033-00226253-2004; 5 штук».

Кроме того, можно заказать комплект принципиальных электрических схем прибора по форме:

«Комплект схем прибора регистрирующего ДИСК 250М. 2.556.086 ЭЗ».

«Прибор регистрирующий ДИСК 250М. Руководство по среднему ремонту. 2.556.086 РС».

Для работы прибора с датчиками, расположенными во взрывоопасной зоне, необходимо заказать барьер искрозащиты.

Пример заказа:

«Барьер искрозащиты РИФ-П1113-DIN, УХЛЗ, ТУ 4217-055-00226253-2006, 1 штука».

«Барьер безопасности РИФ-П1141-DIN, УХЛЗ, ТУ 4217-055-00226253-2006, 1 штука».

«Барьер безопасности РИФ-П1142-DIN, УХЛЗ, ТУ 4217-055-00226253-2006, 1 штука».

Для подключения прибора к компьютеру можно дополнительно заказать преобразователь интерфейсов АТМ 3510.

Все можно заказать на нашем предприятии.