

Температурные датчики: соединительные компоненты

№ SKS **Обозначение**

Термопарные разъемы	
911476	J-STD-Мама
911475	J-STD-Папа
911477	J-MINI-Мама
911478	J-MINI-Папа
911440	K-STD-Мама
911439	K-STD-Папа
911442	K-MINI-Мама
911441	K-MINI-Папа
1089977	N-STD-Мама
1089978	N-STD-Папа
1023763	S-STD-Мама
1083322	S-STD-Мама 350 °C
1023764	S-STD-Папа
1083323	S-STD-Папа 350 °C
1017789	Кабельный фиксатор для разъемов STD

Передвижные штуцеры резьбовые AISI 316	
875823	Передвижной штуцер G½-6 mm
1001171	Передвижной штуцер G½-12 mm
914413	Передвижной штуцер G½-15 mm
1010922	Передвижной штуцер G¼-1,5 mm
911898	Передвижной штуцер G¼-3 mm
911897	Передвижной штуцер G¼-4,5 mm
920701	Передвижной штуцер G¼-6 mm
920587	Передвижной штуцер G1/8-1,5 mm
919178	Передвижной штуцер G1/8-3 mm
1090957	Передвижной штуцер G1/8-1 mm
1062720	Передвижной штуцер M8x1-1,5 mm
911908	Передвижной штуцер M8x1-3 mm
1040461	Передвижной штуцер M8x1,5-6 mm
914237	Передвижной штуцер NPT1/4-3 mm
1066586	Передвижной штуцер NPT1/4-6 mm
1001559	Передвижной штуцер NPT1/8-3 mm
1066584	Передвижной штуцер NPT1/8-6 mm

Газоплотные резьбовые штуцеры	
917347	Газоплотный резьбовой штуцер G1"-15 mm
999562	Газоплотный резьбовой штуцер G1"-22 mm

Фланцы	
1027877	Передвижной фланец 6 mm, Ø 50 mm
1018378	Передвижной фланец 15 mm
1018382	Передвижной фланец 22 mm
1018383	Передвижной фланец 32 mm
911984	Приварной фланец 15 mm
911985	Приварной фланец 22 mm
911986	Приварной фланец 32 mm

Соединительные головки	
1006145	DANA/H M24x1,5 RAL5005
1027082	NA M24 Epoxy
911970	BL M24
1020864	SS316 M24
922665	XD-AD M20x1,5 ATEX

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89, Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90, Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70, Нижний Новгород (831)429-08-12, Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15, Самара (846)206-03-16, Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12

Единый адрес: ssk@nt-rt.ru

Веб-сайт: <http://sks.nt-rt.ru>

