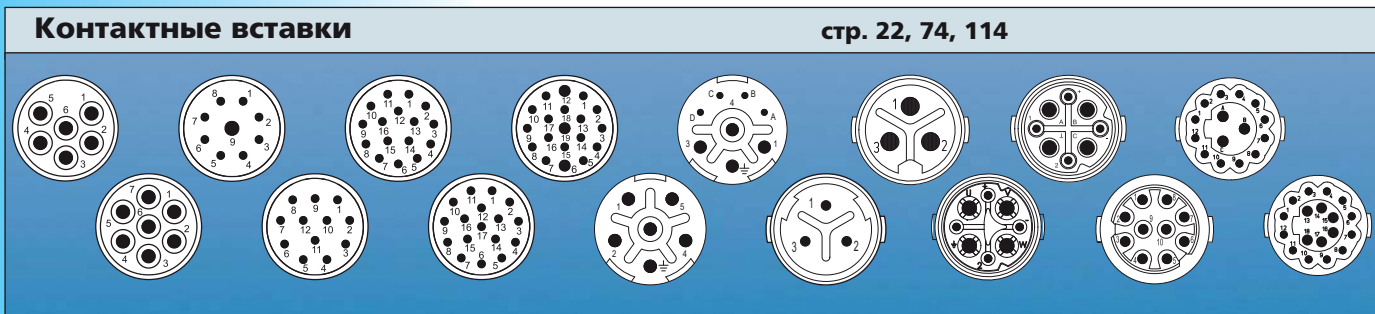


Штепсельные разъёмы из нержавеющей стали (INOX)



Обзор комбинационных возможностей



Технические характеристики

Штепсельные разъёмы из нержавеющей стали (INOX)

Механические характеристики	Сырье, материалы и технические характеристики	
Корпус	Высококачественная сталь V4A (AISI 316)	1.4404
Поверхность корпуса	Светлая	
Контактные вставки	Термопластичный полиамид PA 6, PBT	Класс противопожарной безопасности V-0
Контакты	Медно-цинковый сплав	
Контактная поверхность в контактной зоне	Никелированная, позолоченная (0,25 µm Au)	
Количество циклов соединения/разъединения	> 1000	
Уплотнения / о-образные кольца	Витон (FPM), в качестве альтернативы EPDM	
Интервал температур	от -40°С до +125°С	
Вид подсоединения для разъёмов для сигнальных систем	Обжим, пайка, впайка	
Вид подсоединения для силовых штепсельных разъёмов	Обжим	
тип присоединения M16	Обжим, впайка	
Вид защиты, герметичность	IP 67/IP 69K согласно EN 60 529 (запирание)	

Дополнительная информация

Электрические характеристики

см. стандартную программу

Штепсельные разъёмы M 16

Стр. 17

Штепсельный разъём для сигнальных систем M 23

Стр. 65

Силовой штепсельный разъём M 23

Стр. 107

Вставки и контакты см.

стандартную программу

Штепсельные разъёмы M 16

Стр. 22

Штепсельный разъём для сигнальных систем M 23

Стр. 74

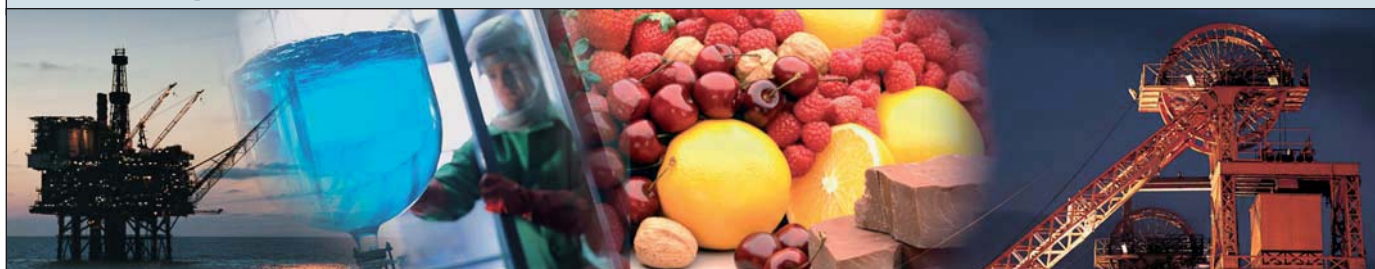
Силовой штепсельный разъём

Стр. 114



Штепсельные разъёмы фирмы HUMMEL запрещается соединять и разъединять под напряжением.

Области применения



Сигнальный разъём M16, нержавеющая сталь (INOX)

Кабельный разъём		Диаметр кабеля	Номер артикула
		3 – 6 mm	7.814.300.000
		5 – 9 mm	7.814.400.000
		8 – 11 mm	7.814.500.000
		Контакты и вставки стр. 22	

Соединительный штепсельный разъём		Диаметр кабеля	Номер артикула
		3 – 6 mm	7.824.300.000
		5 – 9 mm	7.824.400.000
		8 – 11 mm	7.824.500.000
		Контакты и вставки стр. 22	

Приборный штепсельный разъём		Тип	Номер артикула
<p>Размер монтажного гнезда Ø 15 + 0,1</p>		4 x отверстия 2,7 мм	7.840.400.000
		фланец 20 x 20 мм	
		Контакты и вставки стр. 22 • Инструкция по монтажу на стр. 38	

Сигнальный разъём M23, нержавеющая сталь (INOX)

Диаметр кабеля	Номер артикула	Номер артикула EMC	Кабельный разъём
3 – 7 мм	7.140.300.000	7.141.300.000	
5 – 10 мм	7.140.400.000	7.141.400.000	
7 – 12 мм	7.140.500.000	7.141.500.000	
10 – 14 мм	7.140.600.000	7.141.600.000	

Контакты и вставки стр. 74 • Инструкция по монтажу на стр. 168

Для монтажа мы рекомендуем использовать монтажный инструмент 7.010.900.127

Соединительный

Диаметр кабеля	Номер артикула	Номер артикула EMC	Штепсельный разъём
3 – 7 мм	7.240.300.000	7.241.300.000	
5 – 10 мм	7.240.400.000	7.241.400.000	
7 – 12 мм	7.240.500.000	7.241.500.000	
10 – 14 мм	7.240.600.000	7.241.600.000	

Контакты на стр. 74

Приборный штепсельный разъём

Тип	Номер артикула	Приборный штепсельный разъём
с защитой от вибрации 4 х отверстия 3,2 мм	7.410.400.000	

Контакты и вставки стр. 74 • Инструкция по монтажу на стр. 91/92

Приборный коленчатый штепсельный разъём

Тип	Номер артикула	Приборный коленчатый штепсельный разъём
4 х отверстия 2,7 мм	7.430.400.000	

Контакты на стр. 74

Силовой разъём M23, нержавеющая сталь (INOX)

Кабельный разъём		Диаметр кабеля	Номер артикула
		7 – 12 мм	7.554.500.000
		11 – 17 мм	7.554.600.000
Контакты и вставки стр. 114 • Инструкция по монтажу на стр. 122			

Соединительный штепсельный разъём		Диаметр кабеля	Номер артикула
		7 – 12 мм	7.564.500.000
		11 – 17 мм	7.564.600.000
Контакты и вставки стр. 114 • Инструкция по монтажу на стр. 122			

Приборный штепсельный разъём		Тип	Номер артикула
		Монтаж на лицевой панели	
		4 x отверстия 3,2 мм	7.601.400.000
		Опция: плоское уплотнение	
Контакты и вставки стр. 114 • Инструкция по монтажу на стр. 123			

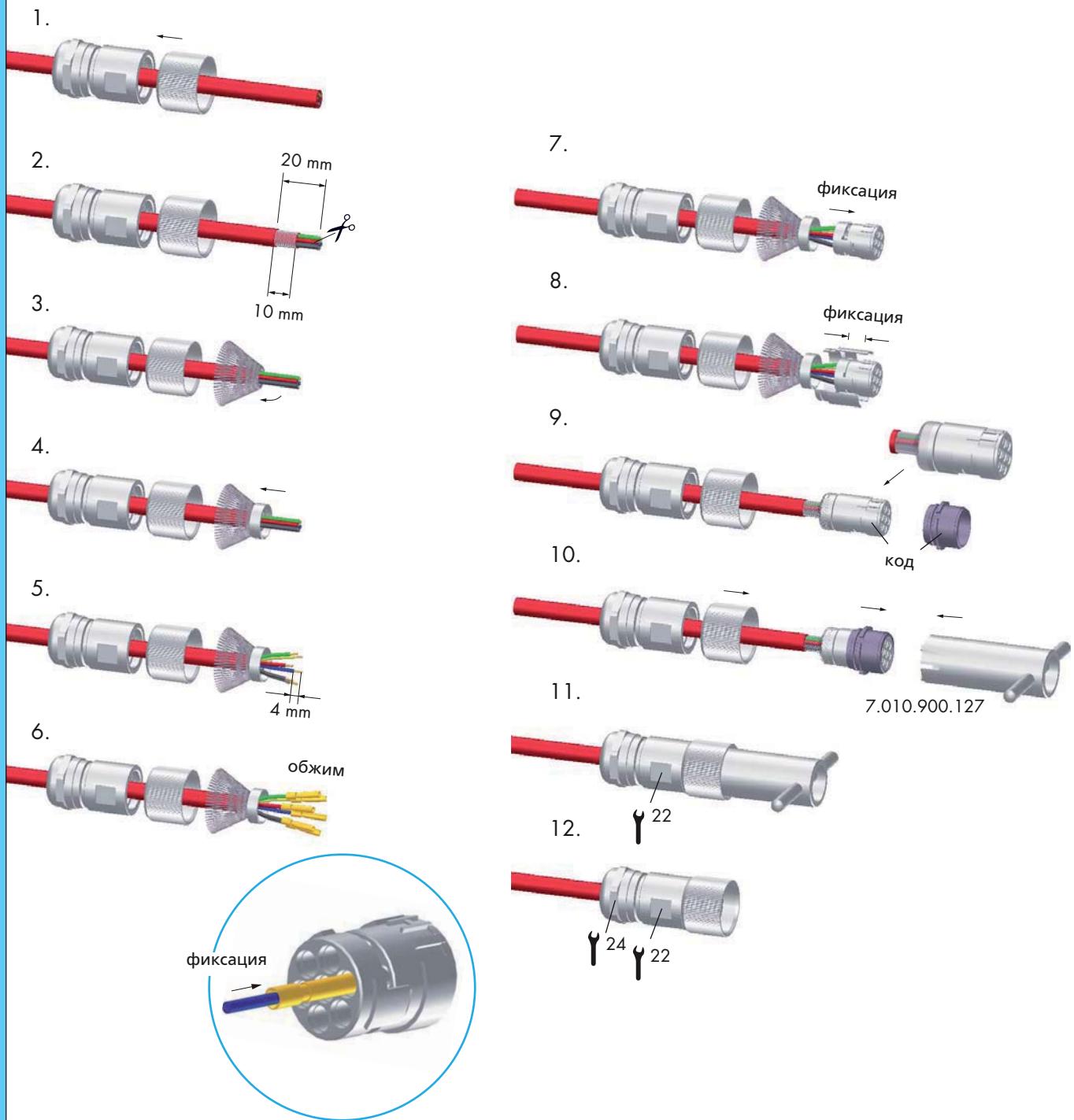
Приборный коленчатый штепсельный разъём		Тип	Номер артикула
		4 x отверстия 2,7 мм	7.630.400.000
		Контакты и вставки стр. 114	

Штепсельные разъёмы для сигнальных систем из нержавеющей стали (INOX)/принадлежности

Тип	Номер артикула	Принадлежности
Монтажный ключ	7.010.900.127	
пластиковый защитный колпачёк для разъёма M16 с внешней резьбой	7.000.980.161	
для разъёма M16 с внутренней резьбой	7.000.980.162	
для разъёма M23 с внешней резьбой	7.000.900.101	
для разъёма M23 с внутренней резьбой	7.000.900.102	
Предохранительный колпачок из высококачественной стали для штепсельного разъёма с внутренней резьбой	7.010.904.103	
Предохранительный колпачок из высококачественной стали с цепочкой для штепсельного разъёма с внутренней резьбойдлиной 100 мм	7.010.954.103	
Предохранительный колпачок из высококачественной стали для штепсельного разъёма с наружной резьбой	7.010.904.102	
Предохранительный колпачок из высококачественной стали с цепочкой для штепсельного разъёма с наружной резьбойдлиной 100 мм	7.010.954.102	
Обжимные щипцы для ручной обработки точеных обжимных контактов для штепсельных разъёмов для сигнальных систем и для силовых штепсельных разъёмов.	7.000.900.901	
Инструкция по пользованию обжимными щипцами и соответствующие регулировки стр. 85		
Обжимные щипцы для ручной обработки точенных обжимных контактов для штепсельных разъёмов M 16 и M 23 для сигнальных систем	7.000.900.904	
Инструкция по пользованию обжимными щипцами и соответствующие регулировки стр. 31		

Штепсельные разъёмы для сигнальных систем из нержавеющей стали (INOX)/инструкция по монтажу

Штепсельный разъём



ООО «Станкоиндустрия»
<http://www.e-hummel.ru>
+7 968-813-5225

