

СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ МУФТЫ БЕЗОПАСНАЯ СЕРИЯ RODCRAFT SK703, SK704, SK705, SK706, SK707, SK708, SK709, SK713, SK716, SK718, SK719, SK720, SK760, SK761, SK762, SK728, SK729, SK730, SK731, SK732, SK734 Технические характеристики

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Россия (495)268-04-70

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Казахстан (772)734-952-31

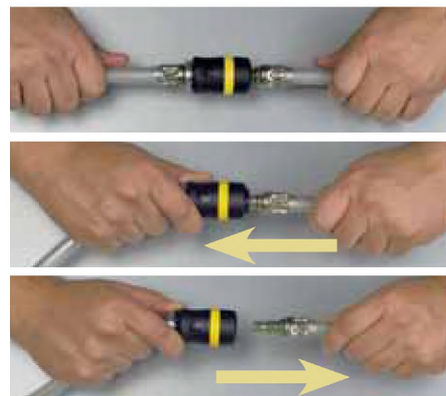
Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ МУФТЫ БЕЗОПАСНАЯ СЕРИЯ

Безопасная серия 7,2 мм (Еuro-профиль)

Патентованная композитная предохранительная соединительная муфта (Стандарты безопасности EURONORM и ISO)

- Прочная конструкция с малым весом
- Система безопасности (двусторонняя, со сбросом давления)
- Очень высокая скорость потока (даже при давлении 6,3 бар с использованием серии диаметром 7,2 мм, приблизительно, 1700 л/мин.)
- Новая технология: исключительная герметичность, не требующее больших усилий соединение, сниженный риск повреждения лакокрасочного покрытия, благодаря использованию композитных элементов и системы промышленных прокладок с уплотнительными кольцами из нитрила
- Превосходное качество материалов: ударопрочная, износостойкая, защищенная от перегрева конструкция
- Срок эксплуатации в 10 раз больше, чем у стандартных соединений
- Резьбовые фитинги из оцинкованной стали, наружные резьбы готовы для уплотнения тефлоновым покрытием
- Заглушка изготовлена из стали с противокоррозионным покрытием, наружные резьбы готовы для уплотнения тефлоновым покрытием
- Доступно несколько профилей заглушек-соединений EURO/DIN 7,2 мм - 7,4 мм, SO 6150 B, MIL 409 C (6 мм) и 8 мм в формате большого расхода
- Со стопорным клапаном



Система безопасности

Первый этап:
клапан закрывает поток воздуха, давление сбрасывается со стороны заглушки воздушной линии, то есть, нет опасности смещения концов шланга (втягивание)

Второй этап:
полное разделение соединения без давления (давл.), то есть, риск снижен.

Соединительная муфта с резьбой



Модель	Размер	Артикул №
SK703	1/2" AG	8951011742
SK704	1/4" IG	8951011743
SK705	3/8" IG	8951011744
SK706	1/2" IG	8951011745

AG = наружная резьба

IG = внутренняя резьба

Тройник с соединительными муфтами



Модель	Размер	Артикул №
SK760	1/4" IG	8951011762
SK761	3/8" IG	8951011763
SK762	1/2" IG	8951011764

Штуцер для шлангов



Модель	Внутренний диаметр шланга	Артикул №
SK716	ø 6 - 7 mm	8951011751
SK718	ø 8 mm	8951011752
SK719	ø 9 mm	8951011753
SK720	ø 10 mm	8951011754

Соединительная муфта для шлангов



Модель	Размер	Артикул №
SK707	ø 6 - 7 mm	8951011746
SK708	ø 8 mm	8951011747
SK709	ø 9 - 10 mm	8951011748
SK713	ø 13 mm	8951011750

Штуцер с резьбой



Модель	Размер	Артикул №
SK728	1/4" AG	8951011756
SK729	3/8" AG	8951011757
SK730	1/2" AG	8951011758
SK731	1/4" IG	8951011759
SK732	3/8" IG	8951011760
SK734	1/2" IG	8951011761

Архангельск (8182)63-90-72	Ижевск (3412)26-03-58	Магнитогорск (3519)55-03-13	Пермь (342)205-81-47	Сургут (3462)77-98-35
Астана (7172)727-132	Иркутск (395)279-98-46	Москва (495)268-04-70	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тверь (4822)63-31-35
Астрахань (8512)99-46-04	Казань (843)206-01-48	Мурманск (8152)59-64-93	Рязань (4912)46-61-64	Томск (3822)98-41-53
Барнаул (3852)73-04-60	Калининград (4012)72-03-81	Набережные Челны (8552)20-53-41	Самара (846)206-03-16	Тула (4872)74-02-29
Белгород (4722)40-23-64	Калуга (4842)92-23-67	Нижний Новгород (831)429-08-12	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Тюмень (3452)66-21-18
Брянск (4832)59-03-52	Кемерово (3842)65-04-62	Новокузнецк (3843)20-46-81	Саратов (845)249-38-78	Ульяновск (8422)24-23-59
Владивосток (423)249-28-31	Киров (8332)68-02-04	Новосибирск (383)227-86-73	Севастополь (8692)22-31-93	Уфа (347)229-48-12
Волгоград (844)278-03-48	Краснодар (861)203-40-90	Омск (3812)21-46-40	Симферополь (3652)67-13-56	Хабаровск (4212)92-98-04
Вологда (8172)26-41-59	Красноярск (391)204-63-61	Орел (4862)44-53-42	Смоленск (4812)29-41-54	Челябинск (351)202-03-61
Воронеж (473)204-51-73	Курск (4712)77-13-04	Оренбург (3532)37-68-04	Сочи (862)225-72-31	Череповец (8202)49-02-64
Екатеринбург (343)384-55-89	Липецк (4742)52-20-81	Пенза (8412)22-31-16	Ставрополь (8652)20-65-13	Ярославль (4852)69-52-93
Иваново (4932)77-34-06	Киргизия (996)312-96-26-47	Россия (495)268-04-70	Казахстан (772)734-952-31	