

Быстроразъемные соединители 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

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
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

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

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

Киргизия (996)312-96-26-47 Казахстан (772)734-952-31 Таджикистан (992)427-82-92-69

<http://superlok.nt-rt.ru> || skr@nt-rt.ru

ШТОК
КОРПУС

Обозначение					Cv		Тип подсоединения			A		F
					SO	DO				SO	DO	
«SQC1P												
-SO»	«SQC1P											
-DO»		S2		008	008	1/8"	Superlok				704	159
			S4		04	02	1/4" Superlok					615
			S6M				6mm Superlok					
			M2N				1/8" внешн. NPT					541
			M4N(R)				1/4" внешн. NPT(PT)					579
			F2N				1/8" внутр. NPT					526
			F4N(R)				1/4" внутр. NPT(PT)					589 191
«SQC2P												
-SO»	«SQC2P											
-DO»		S6		15	05	3/8"	Superlok				671	191
			S10M				10mm Superlok					704
			M4N				1/4" внешн. NPT					619
			M6N(R)		16	05	3/8" внешн. NPT(PT)					627
			F4N		15	05	1/4" внутр. NPT					
			F6N(R)		16	05	3/8" внутр. NPT(PT)					222
«SQC3P												
-SO»	«SQC3P											
-DO»		S8		33	15	1/2"	Superlok				803	238
			S12M				12mm Superlok					
			M8N(R)		31	13	1/2" внешн. NPT(PT)					772
			F8N(R)				1/2" внутр. NPT(PT)					767 270
• SO : без обратного клапана • DO : с обратным клапаном												
Обозначение				Тип подсоединения						B	H	

SQC1B	S2	1/8" Superlok	574	231					
	S4	1/4" Superlok	584						
	S6M	6mm Superlok							
	M2N	1/8" внешн. NPT	511						
	M4N(R)	1/4" внешн. NPT(PT)	569						
	F2N	1/8" внутр. NPT							
	F4N(R)	1/4" внутр. NPT(PT)	615						
SQC2B	S6	3/8" Superlok	655	262					
	S10M	10mm Superlok	681						
	M4N	1/4" внешн. NPT	605						
	M6N(R)	3/8" внешн. NPT(PT)							
	F4N	1/4" внутр. NPT	645						
	F6N(R)	3/8" внутр. NPT(PT)	653						
SQC3B	S8	1/2" Superlok	785	307					
	S12M	12mm Superlok							
	M8N(R)	1/2" внешн. NPT(PT)	754						
	F8N(R)	1/2" внутр. NPT(PT)	818						



БРС Суперлок, — это соединительные фитинги, служащие для удобного и быстрого соединения-разъединения гибких рукавов и подключения инструментального оборудования, работающего с пневматическими и гидравлическими средами на высоком давлении.

Быстроразъёмные соединители SQC SUPERLOK представляют собой фитинги из нержавеющей стали, предназначенных для удобного оперативного соединения гибких рукавов и подключения их к инструментальному оборудованию. Изготавливаются из нержавеющей стали, бронзы или латуни. Могут применяться в газовой, химической и нефтехимической промышленности.

Технические параметры БРС.

В сферу применения быстроразъёмных соединений (БРС) входят:

- Калибровка манометрического оборудования
- Использование в пробоотборных и испытательных системах
- Применение в лабораторных стендах и оборудовании
- Использование в газораспределении и биофармацевтике

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

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

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

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

Киргизия (996)312-96-26-47 Казахстан (772)734-952-31 Таджикистан (992)427-82-92-69

<http://superlok.nt-rt.ru> || skr@nt-rt.ru