

Пневматика

- Быстроразъёмные соединения, Серия 320, 410
- Шланги прямые и спиральные
- Катушки со шлангом или электрическим кабелем
- Блоки подготовки воздуха
(фильтр, регулятор, лубрикатор)
- Воздушно-водяные пистолеты





Серия 320

Оригинальный стандарт CEJN, Евростандарт 7,6 (7,4) GLOBAL

- Высокая пропускная способность
- Компактный дизайн
- Надежность и долговечность
- „Встроенная функция безопасности“ (версия eSafe)



Технические данные:

Номинальный диаметр
 Пропускная способность
 Макс. рабочее давление
 Мин. давление разрыва
 Соединительное усилие
 Температурный диапазон
 Материал муфты
 Материал ниппеля

„Стандартные“ БРС









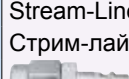
7,6 мм (5/16")
 1900 л/мин (67,1 CFM)
 16 бар (230 PSI)
 140 бар (2030 PSI)
 70,7 N
 -20 °C - +100 °C (-4 °F - +212 °F)
 Оцинкованная сталь / латунь
 Закаленная сталь

„Безопасные“ БРС eSafe

7,6 мм (5/16")
 2250 л/мин (79,4 CFM)
 16 бар (230 PSI)
 140 бар (2030 PSI)
 86,0 N
 -20 °C - +100 °C (-4 °F - +212 °F)
 Оцинкованная сталь / латунь
 Закаленная оцинкованная сталь

Взаимозаменяемость

Parker Rectus 25/26, Parker Tema 1600/1625, Oetiker SC C, Prevost ECS07/ECR07/ESI07/ISC07, Hansen Auto-Flo 24

Муфта	Соединение	Артикул		Ниппель	Соединение	Артикул			
		Стандарт	eSafe						
	Шланговое соед. (HC)	6,3 мм (1/4")	10 320 1002	10 320 2002		5 мм (3/16")	10 320 5001		
		8 мм (5/16")	10 320 1003	10 320 2003		6,3 мм (1/4")	10 320 5002		
		9 мм	10 320 1009			8 мм (5/16")	10 320 5003		
		10 мм (3/8")	10 320 1004	10 320 2004		10 мм (3/8")	10 320 5004		
		13 мм (1/2")	10 320 1005	10 320 2005		13 мм (1/2")	10 320 5005		
	Наружная резьба (MT)	R 1/4"	10 320 1152	10 320 2152		R 1/8"	10 320 5151		
		R 3/8"	10 320 1154	10 320 2154		R 1/4"	10 320 5152		
		R 1/2"	10 320 1155	10 320 2155		R 3/8"	10 320 5154		
		NPT 1/4"	10 320 1452	10 320 2452		R 1/2"	10 320 5155		
		NPT 3/8"	10 320 1454	10 320 2454		G 1/4"	10 320 5263		
		NPT 1/2"	10 320 1455	10 320 2455		G 3/8"	10 320 5264		
	Внутренняя резьба (FT)	G 1/4"	10 320 1202	10 320 2202		G 1/2"	10 320 5265		
		G 3/8"	10 320 1204	10 320 2204		NPT 1/8"	10 320 5451		
		G 1/2"	10 320 1205	10 320 2205		NPT 1/4"	10 320 5452		
		NPT 1/4"	10 320 1402	10 320 2402		NPT 3/8"	10 320 5454		
		NPT 3/8"	10 320 1404	10 320 2404		NPT 1/2"	10 320 5455		
		NPT 1/2"	10 320 1405	10 320 2405			G 1/8"	10 320 5201	
Stream-Line / Стрим-лайн (SL)	5 x 8 мм	10 320 1058		G 1/4"	10 320 5202				
	6,5 x 10 мм	10 320 1060	10 320 2060	G 3/8"	10 320 5204				
	8 x 12 мм	10 320 1062	10 320 2062	G 1/2"	10 320 5205				
	9,5 x 13,5 мм	10 320 1063	10 320 2063	NPT 1/8"	10 320 5401				
	11 x 16 мм	10 320 1066	10 320 2066	NPT 1/4"	10 320 5402				
	Soft-Line/ Софт-лайн (HC)	10 мм (3/8")	10 320 1086			NPT 3/8"	10 320 5404		
		(HC)	13 мм (1/2")	10 320 1087			NPT 1/2"	10 320 5405	
		(SL)	6,5 x 10 мм	10 320 1089		10 320 2080	Stream-Line / Стрим-лайн	5 x 8 мм	10 320 5058
		(SL)	8 x 12 мм	10 320 1090		10 320 2082		6,5 x 10 мм	10 320 5060
		(FT)	G 1/4"	10 320 1246				8 x 12 мм	10 320 5062
		(FT)	G 3/8"	10 320 1247				9,5 x 13,5 мм	10 320 5063
					11 x 16 мм	10 320 5066			

Пропускная способность измеряется при входном давлении 6 бар (87 PSI) и перепаде давления 0,5 бар (7 PSI). Резьбовые соединения приведены в соответствии со стандартами ISO. Размеры указаны в мм и дюймах. О наличии товара и ценах можно узнать у официальных дилеров CEJN. Подробная информация - на сайте www.cejn-ru.com



Серия 410

Оригинальный стандарт CEJN, Евростандарт 10,4 GLOBAL

- Высокая пропускная способность
- Компактный дизайн
- Надежность и долговечность
- „Встроенная функция безопасности“ (версия eSafe)



Технические данные:

Номинальный диаметр
 Пропускная способность
 Макс. рабочее давление
 Мин. давление разрыва
 Соединительное усилие
 Температурный диапазон
 Материал муфты
 Материал ниппеля

„Стандартные“ БРС

10,4 мм (13/32")
 3900 л/мин (137,7 CFM)
 16 бар (230 PSI)
 140 бар (2030 PSI)
 105,2 N
 -20 °C - +100 °C (-4 °F - +212 °F)
 Оцинкованная сталь / латунь
 Закаленная оцинкованная сталь

„Безопасные“ БРС eSafe

10,4 мм (13/32")
 4000 л/мин (141,2 CFM)
 16 бар (230 PSI)
 140 бар (2030 PSI)
 140,0 N
 -20 °C - +100 °C (-4 °F - +212 °F)
 Оцинкованная сталь / латунь
 Закаленная оцинкованная сталь

Взаимозаменяемость

Parker Rectus 27, Parker Tema 1700/1727, Parker PEF (52/13)

Муфта	Соединение	Артикул		Ниппель	Соединение	Артикул	
		Стандарт	eSafe				
	8 мм (5/16")	10410 1003			6,3 мм (1/4")	104105002	
	10 мм (3/8")	10410 1004			8 мм (5/16")	104105003	
	13 мм (1/2")	10410 1005	10410 2005		10 мм (3/8")	104105004	
	16 мм (5/8")	10410 1006	10410 2006		13 мм (1/2")	104105005	
	19 мм (3/4")	10410 1007	10410 2007		16 мм (5/8")	104105006	
Наружная резьба (MT)	R 3/8"	10410 1154				R 1/4"	104105152
	R 1/2"	10410 1155	10410 2155			R 3/8"	104105154
	R 3/4"	10410 1157	10410 2157	R 1/2"		104105155	
Внутренняя резьба (FT)	G 3/8"	10410 1204	10410 2204		R 3/4"	104105157	
	G 1/2"	10410 1205	10410 2205		G 1/4"	104105202	
	G 3/4"	10410 1207			G 3/8"	104105204	
Стрим-лайн (SL)	11 x 16 мм	10410 1066	10410 2066		G 1/2"	104105205	
	13 x 18 мм	10410 1068	10410 2068		G 3/4"	104105207	
				Стрим-лайн	11 x 16 мм	104105066	
					13 x 18 мм	104105068	



Шланг прямой армированный

Технические данные:

Материал шланга

Сложноэфирный полиуретан с армирующей оплеткой



	Внутр. д. x Внеш. д.	Длина шланга	Артикул	Макс. рабочее давление	Мин. давление разрыва
Прямой, армированный	6,5 x 10 мм	100 м	19958 1000	16 бар (232 PSI)	64 бар (928 PSI)
	8 x 12 мм	100 м	19958 1200	16 бар (232 PSI)	64 бар (928 PSI)
	11 x 16 мм	50 м	19958 1638	12 бар (170 PSI)	48 бар (696 PSI)
	13 x 18 мм	50 м	19958 1801	10 бар (150 PSI)	40 бар (580 PSI)

Адаптеры для модулей „Мульти-линк“

Технические данные:

Материал

Латунь с покрытием

	Внутр. диам. x Внеш. диам.	Артикул	Соединение
Адаптер (неповоротный)	11 x 16 мм	19958 1615	R 1/2"
	13 x 18 мм	19958 1815	R 1/2"



Переходные модули „Мульти-линк“

- Компактные устройства с 2, 3 и 4 муфтами
- Готовы к применению, не требуют сборки
- Имеют „встроенную функцию безопасности“

Технические данные:
 Макс. рабочее давление
 Мин. давление разрыва
 Температурный диапазон
 Материал
 Среда
 Соединение (резьба)

„Стандартные“ модули
 16 бар (230 PSI)
 64 бар (930 PSI)
 –20 °С - +100 °С (–4 °F - +212 °F)
 Оцинкованная сталь / цинк
 Сжатый воздух, неагрессивные газы
 G 1/2” резьба внутренняя





„Безопасные“ модули eSafe
 16 бар (230 PSI)
 64 бар (930 PSI)
 –20 °С - +100 °С (–4 °F - +212 °F)
 Оцинкованная сталь / цинк
 Сжатый воздух, неагрессивные газы
 G 1/2” резьба внутренняя

Серия	Модификация	Артикул	Соединение (резьба)
„Стандартные“ модули с серией 320	с двумя муфтами	199029912	G 1/2” внутр.рез.
	с тремя муфтами	199029913	G 1/2” внутр.рез.
	с четырьмя муфтами	199029914	G 1/2” внутр.рез.
„Безопасные“ модули eSafe с серией 320	с двумя муфтами	199029202	G 1/2” внутр.рез.
	с тремя муфтами	199029203	G 1/2” внутр.рез.
	с четырьмя муфтами	199029204	G 1/2” внутр.рез.



Блоки подготовки воздуха (фильтр, регулятор, лубрикатор)

Фильтр / Регулятор и Лубрикатор	Модель	Артикул	Соединение (резьба)	Емкость для конденсата	Емкость для масла	Диаметр манометра	Поток мин. / макс.
	107	199031602	G 1/4”	7 (cl)	4 (cl)	40 мм	20/1300 л/мин
	112	199035605	G 1/2”	12 (cl)	7 (cl)	50 мм	20/3000 л/мин

Фильтр / Регулятор	Модель	Артикул	Соединение (резьба)	Емкость для конденсата	Фильтрация	Регулировка давления	Поток макс.
	107	199031402	G 1/4”	7 (cl)	25 (µm)	0,5–10 (бар)	1300 л/мин
	112	199035405	G 1/2”	12 (cl)	25 (µm)	0,5–10 (бар)	3000 л/мин

Регулятор	Модель	Артикул	Соединение (резьба)	Макс. входн. давлен.	Регулировка давления	Поток макс.
	107	199031202	G 1/4”	12 бар/174 PSI	0,5–10 бар	1300 л/мин
	112	199035205	G 1/2”	16 бар/232 PSI	0,5–10 бар	3000 л/мин

Аксессуары	Артикул Серия 107	Артикул Серия 112
Устройство крепления (скобы)	199031510	199035510
Устройство крепления (кольцо)	199031511	199035511



Полиуретановые шланги с муфтами / ниппелями серии 320

- Легкие и гибкие
- Долговечные
- Муфты имеют „встроенную функцию безопасности“



Технические данные:

Внутр. диам. x Внеш.диам. 5 x 8; 6,5 x 10; 8 x 12; 9,5 x 13,5; 11 x 16
 Рабочая длина от 2 до 8 м (6,5 - 26 ft)
 Макс. рабочее давление 10 бар (145 PSI)

Рабочая длина	Внутр. диам. x Внеш.диам. (мм)	Артикул („Стандартные“)	Артикул („Безопасные“ eSafe)
2,0 м	5 x 8	19958 9907	
4,0 м	5 x 8	19958 9903	
6,0 м	5 x 8	19958 9908	
8,0 м	5 x 8	19958 9909	
2,0 м	6,5 x 10	19958 9910	19958 9763
4,0 м	6,5 x 10	19958 9904	19958 9764
6,0 м	6,5 x 10	19958 9912	19958 9765
8,0 м	6,5 x 10	19958 9913	19958 9766
2,0 м	8 x 12	19958 9914	19958 9762
4,0 м	8 x 12	19958 9905	19958 9706
6,0 м	8 x 12	19958 9915	19958 9707
8,0 м	8 x 12	19958 9916	19958 9708
2,0 м	11 x 16	19958 9917	19958 9767
4,0 м	11 x 16	19958 9906	19958 9768
6,0 м	11 x 16	19958 9918	19958 9769
8,0 м	11 x 16	19958 9919	19958 9770



Катушки (шланг, электр. кабель)

	Длина (м)	Шланг Внутр. диам. x Внеш.диам. (мм)	Артикул	Макс. рабочее давление (бар)	Соединение (наруж. резьб.)	Температурный диапазон	Диаметр (мм)
Сжатый воздух	7 м	8 x 12	19911 5020	16 бар	R 1/4"	-20 °C – +60 °C	330
	10 м	8 x 12	19911 1000	16 бар	R 1/4"	-20 °C – +60 °C	390
	16 м	8 x 12	19911 5100	16 бар	R 1/4"	-20 °C – +60 °C	430
	14 м	9,5 x 13,5	19911 5120	12 бар	R 1/4"	-20 °C – +60 °C	430
	10 м	11 x 16	19911 5130	12 бар	R 1/2"	-20 °C – +60 °C	430
Вода	14 м	9,5 x 13,5	19911 5140	9 бар	R 1/4"	+ 5 °C – +60 °C	430

	Длина (м)	Размеры (мм)	Артикул	Кабель	Напряжение (В)	Ток (А)	Температурный диапазон	Вес (кг)
Электр.	10 м	3 x 1,5	19911 5050	H07 RN-F	230	16	+ 5 °C – +60 °C	4,6 кг
кабель	17 м	3 x 1,5	19911 5150	H07 RN-F	230	16	+ 5 °C – +60 °C	6,7 кг



Воздушно-водяные пистолеты MultiFLOW

Серия 210

- Высокая сила обдува
- Регулируемая скорость потока
- Регулируемая форма потока

Технические данные:

Воздушный поток	200–1200 л/мин (7–42 CFM)
Поток жидкости	5–25 л/мин (1,1–5,5 GPM UK)
Уровень шума	79–101 dB
Макс. рабочее давл.	16 бар (232 PSI)
Мин. давление разрыва	64 бар (928 PSI)

Материал	POM, TPE, Алюминий
Материал прокладки	NBR (Nitrile)
Температура (16 бар)	–20 °С – +60 °С (–4 °F – +140 °F)
Температура (10 бар)	–20 °С – +80 °С (–4 °F – +176 °F)
Среда	Воздух и негорючие жидкости на водной основе



MultiFLOW	Артикул	Соединение	Вес
	11 210 0450	1/4" наружная резьба	205 г
	11 210 0400	Ниппель, серия 320	191 г
	CPG-00210-0451	Набор: шланг 3 м с наруж. резьб. R 1/4", пистолет MultiFLOW и магнитн. держатель	700 г



Воздушно-водяной пистолет и аксессуары

Серия 208

- Высокая сила обдува
- Регулируемый поток
- Эргономичность

Технические данные:

Воздушный поток	от 500 л/мин (18 CFM)
Макс. рабоч. давление	16 бар (232 PSI)
Мин. давление разрыва	64 бар (928 PSI)
Соединение	1/4" внутр. резьба

Материал	POM, латунь
Материал прокладки	NBR (нитрил)
Температура (10 бар)	–20 °С – +60 °С (–4 °F – +140 °F)



Пистолет (Blowgun)	Артикул	Описание	Воздушный поток
	11 208 0100	Пистолет, 90 мм с фиксируемой насадкой	500 л/мин
	11 208 3100	Пистолет, 90 мм с малошумной фиксируемой насадкой „стар-тип“	190 л/мин
	71 208 1911	Комплект, содержащий пистолет и три насадки: „отражающий экран“, „глушитель“ и резиновую насадку	
	11 208 9960	Комплект насадок из резины (14, 25, 35 мм)	

Официальный дилер CEJN в России и странах СНГ:

ООО «Евроком»
109390 Москва, Люблинская д. 18а

Тел.: (499) 391-53-97
Тел./Факс: (495) 739-43-11, доб. -170, -171 (многоканальный)
www.cejn-ru.com, e-mail: info@cejn-ru.com



The Quick Connect
Solution Provider