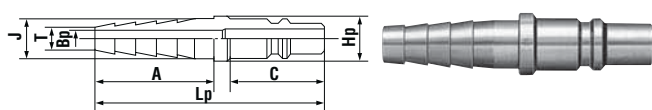


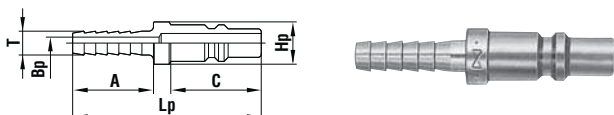
Размеры и типы быстроразъемных соединений

Штекер PH (для рукава)



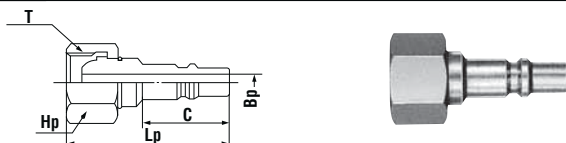
Применение	Модель	Размер рукава	Масса (г.)	Размеры, мм						
				Lp	C	A	Hp	BT	Bj	BVp
Кислород	S22PH	1/4" • 5/16"	17	58	23.5	30	11	6.7	9.5	4.5
Горючие газы	S33PH	5/16" • 3/8"	22	59.5	25.5	30	14	7.5	11	6
Горючие газы	S32PH*	1/4" • 5/16"	20	59.5	25.5	30	14	6.2	9	4.5

Штекер PH (для рукава малого диаметра)



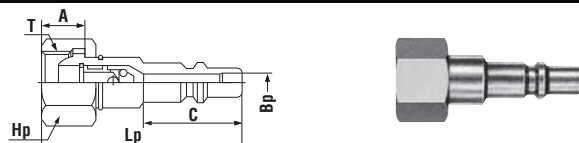
Применение	Модель	Размер рукава	Масса (г.)	Размеры, мм					
				Lp	C	A	Hp	BVp	BT
Кислород	S225PH	5 мм внутр. диам.	12	49	23.5	21	11	3.1	6.2
Горючие газы	S335PH	5 мм внутр. диам.	15	50.5	25.5	21	14	3.1	6.2

Штекер PF (внутр. резьбовое соединение для газ. горелки)



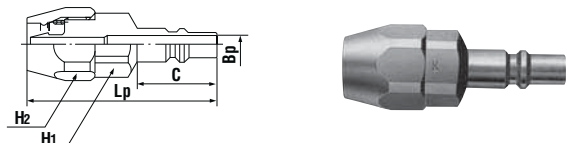
Применение	Модель	Используется	Масса (г.)	Размеры, мм				
				Lp	C	Hp	T	BVp
Кислород	S22PF	Для кислорода (со стор. горелки)	35	43	23.5	Hex.19	M16x1.5	5
Горючие газы	S33PF	Для горюч. газов (со стор. горелки)	32	44.5	25.5	Hex.19	M16x1.5 левая резьба	7.5

Штекер PFB (внутр. резьбовое соединение, со встроенным обратным клапаном)



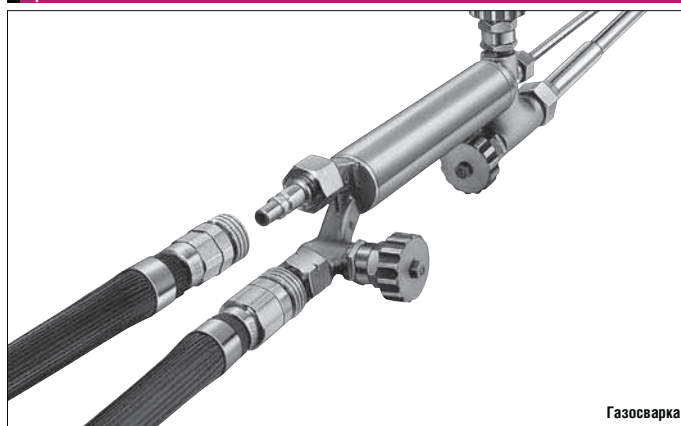
Применение	Модель	Используется	Масса (г.)	Размеры, мм					
				Lp	C	A	Hp	BT	BVp
Кислород	S23PFB-2*	Для кислорода (со стор. горелки)	48	51	23.5	13	Hex.21	BS 3/8	4.5
Горючие газы	S33PFB-2*	Для горюч. газов (со стор. горелки)	52	50.5	25.5	21	Hex.21	BS 3/8 левая резьба	4.5

Штекер PN (для рукава малого диаметра)



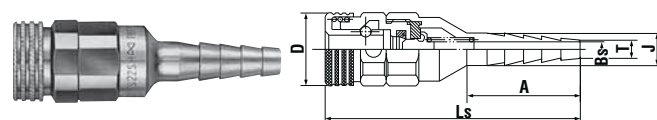
Применение	Модель	Размер рукава	Масса (г.)	Размеры, мм				
				Lp	C	H1	H2	BVp
Кислород	S22PN	5 мм внутр. диам.	54	53.5	23.5	Hex.17	Hex.19	5
Горючие газы	S33PN	5 мм внутр. диам.	57	54.5	25.5	Hex.17	Hex.19	7.5

Применение



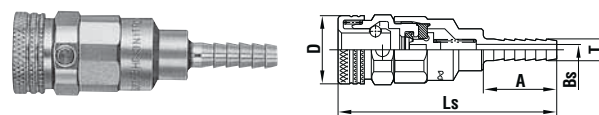
Газосварка

Гнездо SH (для рукава)



Применение	Модель	Размер РУКАВА	Масса (г.)	Размеры, мм					
				Ls	øD	A	BT	Bj	BVs
Кислород	S22SH	1/4" • 5/16"	50	64.5	19.5	30	6.7	9.5	4.5
Горючие газы	S33SH	5/16" • 3/8"	73	68.5	22	30	7.5	11	6
Горючие газы	S32SH*	1/4" • 5/16"	74	72.5	22	30	6.2	9	4.5

Гнездо SH (для рукава малого диаметра)



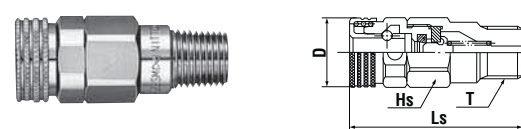
Применение	Модель	Размер рукава	Масса (г.)	Размеры, мм				
				Ls	øD	A	BVs	BT
Кислород	S225SH	5 мм внутр. диам.	54	62.5	19.5	21	3.1	6.2
Горючие газы	S335SH	5 мм внутр. диам.	65	63	22	21	3.1	6.2

Гнездо SF (внутр. резьбовое соединение)



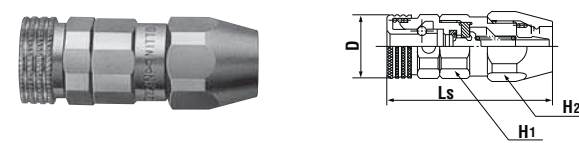
Применение	Модель	Используется	Масса (г.)	Размеры, мм			
				Ls	øD	T	Hs
Кислород	S22SF	Для кислорода (со стор. манометра)	74	52.5	19.5	M16x1.5	Hex.19
Горючие газы	S33SF	Для горюч. газов (со стор. манометра)	97	58	22	M16x1.5 левая резьба	Hex.19
Кислород	S23SF*	Для кислорода (со стор. манометра)	82	54.5	19.5	BS 3/8	Hex.21
Горючие газы	S33SF*	Для горюч. газов (со стор. манометра)	88	59.5	22	BS 3/8 левая резьба	Hex.21

Гнездо SM (внешнее резьбовое соединение)



Применение	Модель	Размер рукава	Масса (г.)	Размеры, мм			
				Ls	øD	Hs	T
Кислород	S22SM	Rc 1/4	58	48.5	19.5	Hex.18	R 1/4
Горючие газы	S33SM	Rc 3/8	85	52.5	22	Hex.21	R 3/8

Гнездо SN (для рукава малого диаметра)



Применение	Модель	Размер рукава	Масса (г.)	Размеры, мм			
				Ls	øD	H1	H2
Кислород	S22SN	5 мм внутр. диам.	74	52	19.5	Hex.17	Hex.19
Горючие газы	S33SN	5 мм внутр. диам.	91	57.5	22	Hex.21	Hex.19

* доп. заказ
 • доступны рукава ø5мм x ø11.2мм, ø5мм x ø11.5мм и ø5мм x ø11.8мм

Комбинация гнезда и штекера

