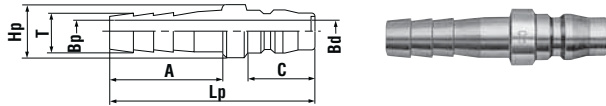


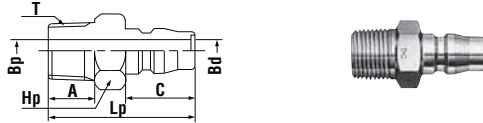
Размеры и типы быстроразъемных соединений

Штекер PH (для рукава)



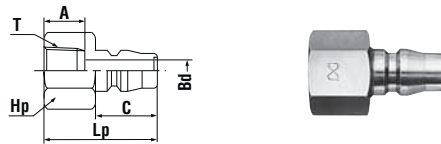
Модель	Размер рукава	Масса, г			Размеры, мм						
		Сталь	Латунь	Нерж. сталь	Lp	Hp	A	C	T	Bp	Bd
17PH	1/4"	24	-	-	54	16	27	20	7.2	4.5	7.5
20PH	1/4"	28	30	26	57	16	30	20	9	5	7.5
30PH	3/8"	31	34	27	61	16	34	20	11.3	7.5	7.5
40PH	1/2"	53	58	47	63	20	36	20	15	7.5	7.5
400PH	1/2"	66	72	67	66	22	36	23	15	9	13
600PH	3/4"	121	132	129	77	30	45	23	21	13	13
800PH	1"	152	167	150	85	34	54	23	27	20	13

Штекер PM (внешнее резьбовое соединение)



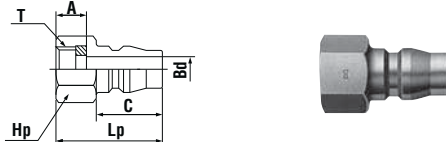
Модель	Размер	Масса, г			Размеры, мм						
		Сталь	Латунь	Нерж. сталь	Lp	Hp	A	C	T	Bp	Bd
10PM	Rc 1/8	22	24	-	37	Hex.14	10	20	R 1/8	4	7.5
20PM	Rc 1/4	25	28	27	41	Hex.14	13	20	R 1/4	7.5	7.5
30PM	Rc 3/8	43	48	40	42	Hex.19 ^{*3}	14	20	R 3/8	7.5	7.5
40PM	Rc 1/2	59	66	62	46	Hex.22	16	20	R 1/2	12	7.5
400PM	Rc 1/2	69	77	70	50	Hex.22	16	23	R 1/2	13	13
600PM	Rc 3/4	116	126	115	55	Hex.32	18	23	R 3/4	19	13
800PM	Rc 1	152	152	198	63	Hex.35	22	23	R 1	22	13

Штекер PF (внутреннее резьбовое соединение)



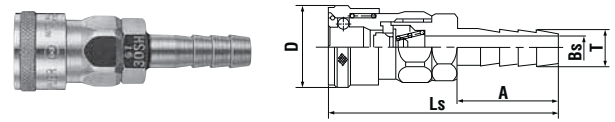
Модель	Размер	Масса, г			Размеры, мм						
		Сталь	Латунь	Нерж. сталь	Lp	Hp	A	C	T	Bd	
20PF	R 1/4	28	30	30	36	Hex.17	13	20	Rc 1/4	7.5	
30PF	R 3/8	39	41	41	37	Hex.21	14	20	Rc 3/8	7.5	
40PF	R 1/2	70	77	69	38	Hex.29	15	20	Rc 1/2	7.5	
400PF	R 1/2	82	89	81	41	Hex.29	15	23	Rc 1/2	13	
600PF	R 3/4	116	126	118	45	Hex.35	17	23	Rc 3/4	13	
800PF	R 1	190	202	192	54	Hex.41	22	23	Rc 1	13	

Штекер PFF (Цилиндрич. внутреннее резьбовое соединение)



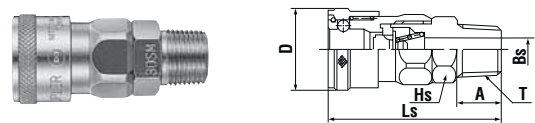
Модель	Размер рукава	Масса, г			Размеры, мм					
		Сталь	Латунь	Нерж. сталь	Lp	Hp	A	C	T	Bd
20PFF	G 1/4	23	-	-	32	Hex.17	9	20	G 1/4	7.5

Гнездо SH (для рукава)



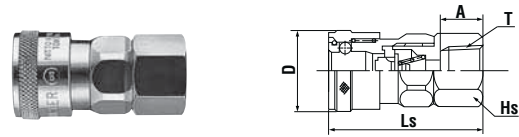
Модель	Размер рукава	Масса, г			Размеры, мм				
		Сталь	Латунь	Нерж. сталь	Ls	D	A	T	Bs
17SH	1/4"	99	-	-	69.5	26.5	27	7.2	4.5
20SH	1/4"	103	107	100	72.5	26.5 ^{*1}	30	9	5
30SH	3/8"	106	111	101	76.5	26.5 ^{*1}	34	11.3	7.5
40SH	1/2"	118	124	118	78.5	26.5 ^{*1}	36	15	9
400SH	1/2"	220	240	218	83	35	36	15	9
600SH	3/4"	251	273	242	92	35	45	21	14
800SH	1"	273	299	272	102	35	55	27	16

Гнездо SM (внешнее резьбовое соединение)



Модель	Размер	Масса, г			Размеры, мм						
		Сталь	Латунь	Нерж. сталь	Ls	D	Hs	A	T	Bs	
10SM	Rc 1/8	98	-	-	52.5	26.5 ^{*1}	Hex.19	10	R 1/8	5	
20SM	Rc 1/4	101	104	96	55.5	26.5 ^{*1}	Hex.19	13	R 1/4	7	
30SM	Rc 3/8	108	119	105	56.5	26.5 ^{*1}	Hex.19	14	R 3/8	8	
40SM	Rc 1/2	131	136	120	59.5	26.5 ^{*1}	Hex.23 ^{*2}	16	R 1/2	9	
400SM	Rc 1/2	213	232	207	63	35	Hex.29	16	R 1/2	13	
600SM	Rc 3/4	260	283	241	67	35	Hex.32	19	R 3/4	16	
800SM	Rc 1	288	317	303	72	35	Hex.36	22	R 1	16	

Гнездо SF (внутреннее резьбовое соединение)



Модель	Размер	Масса, г			Размеры, мм				
		Сталь	Латунь	Нерж. сталь	Ls	D	Hs	A	T
20SF	R 1/4	95	103	98	49.5	26.5 ^{*1}	Hex.19	13	Rc 1/4
30SF	R 3/8	103	105	99	50.5	26.5 ^{*1}	Hex.21	14	Rc 3/8
40SF	R 1/2	139	149	138	52.5	26.5 ^{*1}	Hex.29	15	Rc 1/2
400SF	R 1/2	216	235	216	57	35	Hex.29	15	Rc 1/2
600SF	R 3/4	260	283	258	61	35	Hex.35	17	Rc 3/4
800SF	R 1	324	353	317	68	35	Hex.41	22	Rc 1

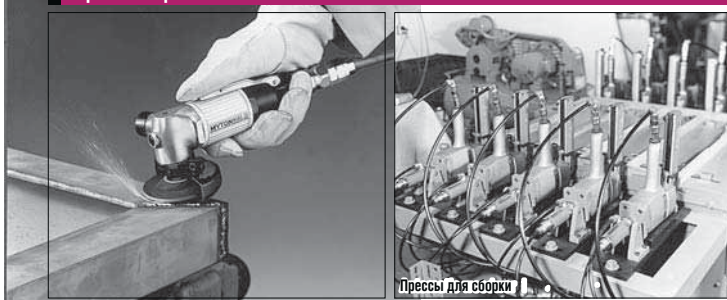
*1 : диаметр D = 25,4 мм для моделей с корпусом из латуни и нержавеющей стали.

*2 : размер под ключ (шестигранник) Hs = 22 для моделей из латуни и нержавеющей стали.

*3 : размер под ключ (шестигранник) Hs = 38 для моделей из латуни и нержавеющей стали.

- Rc - резьба коническая трубная внутренняя.
- R - резьба наружная.

Варианты применения



Прессы для сборки