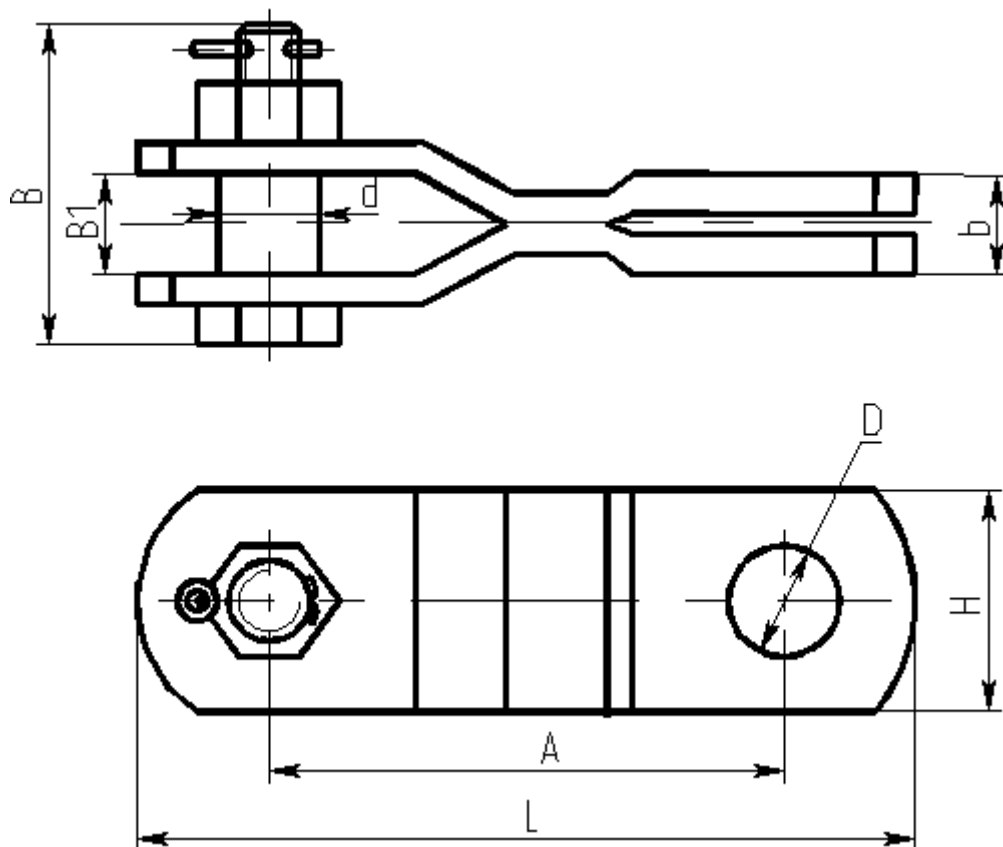


Промежуточное звено типа ПРТ



Звенья промежуточные переходные ПРТ - описание

НАЗНАЧЕНИЕ: Для обеспечения перехода от арматуры одного ряда нагрузок к другому.

Звенья должны соответствовать требованиям ТУ 3449-018-40064547-01.

Промежуточное звено ПРТ: технические характеристики

Обозначение	Размеры, мм							Масса,	Разрушающая		
	A	B	B ₁	b	d	D	L	кг	нагрузка, кН (тс), не менее		
ПРТ-7-1А	75	56	15	16	14	17	112	0,29	40 (4)		
ПРТ-7/12-2	95	73	23		22		145	45		0,9	
ПРТ-7/16-2		78	26		25					0,96	
ПРТ-7/21-2	105	83	29		28		160	1,1			
ПРТ-12/4-1А	80	56	15	22	14	23	120	0,35	40 (4)		
ПРТ-12/7-2	95	61	17		16		145	45		0,7	
ПРТ-12/16-2	110	83	26		25		175	56		1,6	
ПРТ-12/21-2		88	29		28					1,7	
ПРТ-12/45-2	150	115	42	40	23	220	63	3,43	120 (12)		
ПРТ-16/12-2	110	78	23	25	22	175	56	1,5			
ПРТ-16/21-2	115	88	29		28			185		63	1,9
ПРТ-16/25-2	125	100	34		32			200		70	2,43
ПРТ-16/30-2		105	38		36				2,56		
ПРТ-16/45-2	145	115	42	40	26	230	80	3,94	160 (16)		

ПРТ-21/12-2	110	78	23	28	22	29	175	56	1,5	120 (12)		
ПРТ-21/16-2	115	83	26		25		185	63	1,8	160 (16)		
ПРТ-21/30-2	140	115	38		36		215	70	3,67	210 (21)		
ПРТ-21/45-2	150	120	42		40		235	80	4,8			
ПРТ-21/60-2	170	132	47		45		265	95	6,15			
ПРТ-25/12-2	135	78	23	32	22	34	205	60	1,74	120 (12)		
ПРТ-25/16-2	125	83	26		25		200	70	1,98	160 (16)		
ПРТ-25/21-2	140	98	29		28		215	63	2,96	210 (21)		
ПРТ-25/60-2	170	132	47		45		270	95	6,25	250 (25)		
ПРТ-30/12-2	140	78	23		36		22	38	210	60	1,9	120 (12)
ПРТ-30/21-2		98	29	28		215	70		3,1	210 (21)		
ПРТ-30/60-2		175	137	47		45	275		95	8,3	300 (30)	
ПРТ-35/21-2	150	98	29	38		28	40		230	70	3,6	210 (21)
ПРТ-45/7-1	72	130	17	40		16	42		132	63	2,42	70 (7)
ПРТ-45/12-2	150	78	23	40	22	42	230	63	2,1	120 (12)		
ПРТ-45/30-2	160	120	38		36		250	75	5,71	300 (30)		
ПРТ-60/45-2	165	130	42		45		40	47	275	90	6,22	450 (45)
ПРТ-120/60-1	275	152	47	65	45	67	430	140	17,9	600 (60)		
ПРТ-120/90-1		175	58		58		450		20,8	900 (90)		