

## Цепи приводные роликовые трехрядные

Наименование цепи			Шаг	Диаметр ролика	Ширина между внутренними пластинами	Диаметр валика	Длина валика		Ширина внутренней пластины	Толщина плас-тины	Поперечный шаг	Разрушающая нагрузка	Средняя прочность при растяжении	Вес 1
ISO 606	ГОСТ 13568-97	ANSI B29.1	t	d1	b1 min	d2	b2 max	b7 max	h max	S1/S2 max	A	кН/кгс	кН	кг
			мм											
08A-3	ЗПР-12,7-41,4	40-3	12,7	7,92	7,85	3,98	46,7	50,8	12,07	1,5	14,38	41,4/4140	50,0	1,90
10A-3	ЗПР-15,875-65,4	50-3	15,875	10,16	9,4	6,09	57,9	62,0	15,09	2,03	18,11	65,4/6540	77,8	3,09
12A-3	ЗПР-19,05-96	60-3	19,05	11,91	12,57	5,96	72,6	77,2	18,08	2,42	22,78	93,4/9340	111,1	4,54
16A-3	ЗПР-25,4-171	80-3	25,4	15,88	15,75	7,94	91,9	97,3	24,13	3,25	29,29	166,8/16680	198,4	7,89
20A-3	ЗПР-31,75-265,5	100-3	31,75	19,05	18,9	9,54	113,0	119,1	30,18	4,00	35,76	260,2/26020	309,6	11,77
24A-3	ЗПР-38,1-381	120-3	38,1	22,23	25,22	11,11	141,7	148,3	36,2	4,80	45,44	373,7/37370	437,2	17,53
28A-3	ЗПР-44,45-517,8	140-3	44,45	25,4	25,22	12,7	152,4	159,8	42,24	5,6	48,87	507,1/50710	593,3	22,20
32A-3	ЗПР-50,8-680,4	160-3	50,8	28,58	31,55	14,29	182,9	190,8	48,26	6,4	58,55	667,2/66720	780,6	30,02