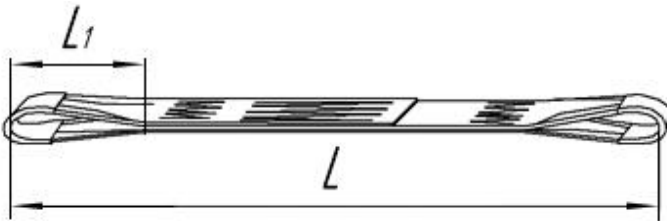


Строп текстильный петлевой СТП, СТПО


Условное обозначение	Грузоподъемность	Ширина ленты	L, не менее	L1
	т	мм	мм	мм
СТП 1,0	1,0	30,0	1100	300
СТП 2,0	2,0	60,0	1100	300
СТП 3,0	3,0	90,0	1420	460
СТП 4,0	4,0	120,0	1420	460
СТП 5,0	5,0	150,0	1700	600
СТП 6,0	6,0	180,0	1800	650
СТП 8,0	8,0	240,0	2000	750
СТП 10,0	10,0	300,0	2000	750
СТП 12,5	12,5	300,0	2000	750
СТП 16,0	16,0	240,0 (4 слоя)	2000	750
СТП 20,0	20,0	300,0 (4 слоя)	2000	750
СТП 25,0	25,0	300,0 (4 слоя)	2000	750

СТПО

Условное обозначение	Грузоподъемность	Ширина ленты	L, не менее	L1
	т	мм	мм	мм
СТПО 0,5	0,5	30,0	900	300
СТПО 1,0	1,0	60,0	900	300
СТПО 1,5	1,5	90,0	1200	460
СТПО 2,0	2,0	120,0	1200	460
СТПО 2,5	2,5	150,0	1500	600
СТПО 3,0	3,0	180,0	1700	650
СТПО 4,0	4,0	240,0	1700	750
СТПО 5,0	5,0	300,0	1900	750

Расшифровка обозначения: например – СТП(О)-1,0-3,0; СТП (О) – строп текстильный петлевой (однослойный) 1,0 – грузоподъемность стропа (т); 3,0 – длина стропа (м)

Цвет ленты/ширина, мм	Коэффициент распределения нагрузки при различных способах строповки				
	 K = 1,0	 K = 0,8	 K = 2,0	 K = 1,4	 K = 1,0
	кг	кг	кг	кг	кг
Фиолетовый 30	1000	800	2000	1400	1000
Зеленый 60	2000	1600	4000	2800	2000
Желтый 90	3000	2400	6000	4200	3000
Серый 120	4000	3200	8000	5600	4000
Красный 150	5000	4000	10000	7000	5000
Коричневый 180	6000	4800	12000	8400	6000
Синий 240	8000	6400	16000	11200	8000
Оранжевый 300	10000	8000	20000	14000	10000