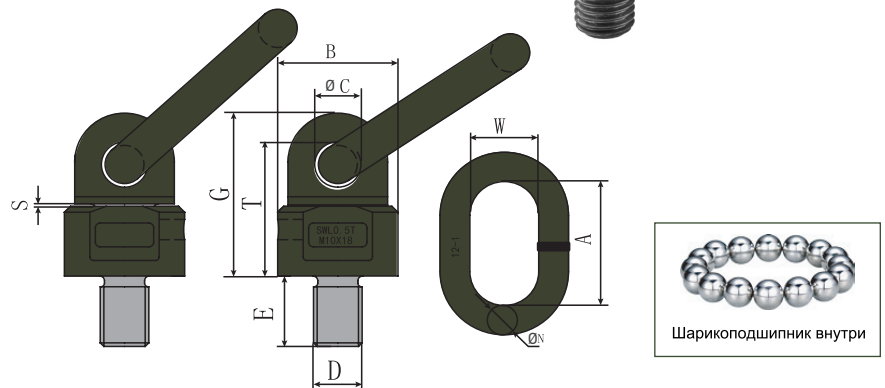




ТАКЕЛАЖНАЯ ТОЧКА TTBS РЫМ-ПЕТЛЯ С ШАРИКОПОДШИПНИКОМ
G80 4:1  **-45°C**

- ковкая, легированная и закаленная сталь 8 класса
- болт класс стали -12.9
- индивидуально протестировано нагрузкой превышающей рабочую в 2,5 раза
- испытано на усталость нагрузкой превышающей рабочую в 1,5 раза на 20000 циклов
- 100%-ая проверка на наличие трещин способом магнитно-порошковой дефектоскопии (magnaflux crack detected)
- каждая партия протестирована на разрушающую нагрузку
- каждая партия протестирована на ударную вязкость при $t = -45^\circ\text{C}$
- покрытие - порошковая краска защитного цвета (полумат)
- не подвергать термообработке
- маркировка — обозначение резьбы, грузоподъемность (WLL) под углом 90° , код партии, товарный знак
- сопроводительная документация — сертификат соответствия, паспорт изделия
- вращение на 360° и поворот на 230°
- коэффициент запаса прочности 4:1


ТАБЛИЦА СНИЖЕНИЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТИ ПРИ РАЗЛИЧНЫХ ТЕМПЕРАТУРНЫХ УСЛОВИЯХ









Температурный режим	Допустимая нагрузка
$> 400^\circ\text{C}$	недопустимо
$350-400^\circ\text{C}$	75% от грузоподъемности (WLL)
$200-350^\circ\text{C}$	90% от грузоподъемности (WLL)
$-45-200^\circ\text{C}$	100% от грузоподъемности (WLL)
$< -45^\circ\text{C}$	недопустимо


ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

Код изделия	Грузоподъемность, кг		Размеры									Крутящий момент	Вес	Цена с НДС
			DxE	C±2	G±2	T±2	A±5	W±5	N±1.5	B	S			
	по оси	угол 90°	мм											
TTBS M8x13	0.6	0.3	M8x13	16.5	53	42	55	30	14	42±1	0.5~1	10-15	0.54	2525
TTBS M10x18*	0.90	0.45	M10x18	16.5	53	42	55	30	14	42±1	0.5~1	10-15	0.54	2573
TTBS M12x20*	1	0.5	M12x20	16.5	53	42	55	30	14	42±1	0.5~1	10-15	0.55	2621
TTBS M14x20	2	1.12	M14x20	16.5	53	42	55	30	14	42±1	0.5~1	20-30	0.55	2638
TTBS M16x25*	2	1.12	M16x25	16.5	53	42	55	30	14	42±1	0.5~1	20-30	0.57	2702
TTBS M20x33*	4	2	M20x33	19	68	56	70	35	16	57±1	0.5~1	50-70	1.11	4458
TTBS M24x40*	6.3	3.15	M24x40	22	78	65.5	85	40	18	63±2	0.5~1.5	130-160	1.70	6528
TTBS M27x40	6.3	3.15	M27x40	22	78	65.5	85	40	18	63±2	0.5~1.5	180-220	1.70	6685
TTBS M30x50 (5T)	10.6	5.3	M30x50	23.5	97	81	85	40	20	73±2	0.5~1.5	200-250	2.55	10242
TTBS M30x50 (8T)*	12.8	8	M30x50	28	113	93	115	50	22	83±2	0.6~2	200-250	3.90	15985
TTBS M36x54	12.8	8	M36x54	28	110	90	115	50	22	83±2	0.6~2	280-400	3.90	16076
TTBS M39x54	12.8	8	M39x54	28	110	90	115	50	22	83±2	0.6~2	280-400	4.00	16173
TTBS M42x63	16	10	M42x63	28	110	90	115	50	25	83±2	1~2.5	500-600	4.54	19353
TTBS M48x68	16	10	M48x68	28	110	90	115	50	25	83±2	1~2.5	500-650	4.82	22101
TTBS M56x84	24	15	M56x84	42	165	133	152	70	32	117±3	1~2.5	600-900	12.00	55267
TTBS M64x95	24	15	M64x95	42	165	133	152	70	32	117±3	1~2.5	600-900	12.75	58491

* стандартный размер и как правило имеет складской запас

ТАБЛИЦА РАСЧЕТА КОЛИЧЕСТВА ТОЧЕК ПОДЪЕМА

Схема подъема										
		Количество точек	1	2	1	2	2	2	3-4	3-4
Направление		0°	0°	90°	90°	0-45°	45-60°	0-45°	45-60°	асимметр.
Код изделия	Резьба	Грузоподъёмность (тонн)								
ТТBS M8x13	M8	0,60	1,20	0,30	0,60	0,42	0,30	0,63	0,45	0,30
ТТBS M10x18	M10	1,00	2,00	0,50	1,00	0,70	0,50	1,05	0,75	0,50
ТТBS M12x20	M12	1,00	2,00	0,5	1,00	0,70	0,50	1,05	0,75	0,50
ТТBS M14x20	M14	2,24	4,48	1,12	2,24	1,57	1,12	2,35	1,68	1,12
ТТBS M16x25	M16	2,24	4,48	1,12	2,24	1,57	1,12	2,35	1,68	1,12
ТТBS M20x33	M20	4,00	8,00	2	4,00	2,80	2,00	4,20	3,00	2,00
ТТBS M24x40	M24	6,30	12,6	3,15	6,30	4,41	3,15	6,62	4,73	3,15
ТТBS M27x40	M27	6,30	12,6	3,15	6,30	4,41	3,15	6,62	4,73	3,15
ТТBS M30x50 (5Т)	M30 (5Т)	10,6	21,2	5,3	10,6	7,42	5,30	11,13	7,95	5,30
ТТBS M30x50 (8Т)	M30 (8Т)	12,8	25,6	8	16,0	11,2	8,0	16,8	12,0	8,00
ТТBS M36x54	M36	12,8	25,6	8	16,0	11,2	8,0	16,8	12,0	8,00
ТТBS M39x54	M39	12,8	25,6	8	16,0	11,2	8,0	16,8	12,0	8,00
ТТBS M42x63	M42	16,0	32,0	10	20,0	14,0	10,0	21,0	15,0	10,0
ТТBS M48x68	M48	16,0	32,0	10	20,0	14,0	10,0	21,0	15,0	10,0
ТТBS M56x84	M56	24,0	48,0	15	30,0	21,0	15,0	31,5	22,5	15,0
ТТBS M64x95	M64	24,0	48,0	15	30,0	21,0	15,0	31,5	22,5	15,0

В связи с нашей политикой постоянного совершенствования продукции, размеры, вес и технические характеристики могут изменяться без предварительного уведомления. Пожалуйста, уточните это перед заказом. Возможно индивидуальное изготовление. Свяжитесь с нами для получения дополнительной информации.