

ПРАЙСЫ

2024



RUCRANES

СКОРАЯ ПОМОЩЬ
ПРИ ПОДЪЕМЕ ГРУЗОВ

РЫМ-БОЛТЫ

WWW.RUCRANES.RU

РЫМ-БОЛТЫ ГОСТ 4751-73, РЫМ-ГАЙКИ RG.

РЫМ-БОЛТЫ ПО ГОСТ 4751-73

КОД ИЗДЕЛИЯ	РЕЗЬБА	ГРУЗ-ТЬ	ВЕС, КГ	ЦЕНА С НДС	ОЦИНКОВКА	КОНСЕРВАЦИЯ
Рым-болт М8 ГОСТ 4751-73	M8	0,12 тн	0,05	304	15	9
Рым-болт М10 ГОСТ 4751-73	M10	0,20 тн	0,12	385	27	10
Рым-болт М12 ГОСТ 4751-73	M12	0,30 тн	0,19	483	51	14
Рым-болт М16 ГОСТ 4751-73	M16	0,55 тн	0,31	548	82	15
Рым-болт М20 ГОСТ 4751-73	M20	0,85 тн	0,50	743	129	21
Рым-болт М24 ГОСТ 4751-73	M24	1,25 тн	0,87	1025	194	29
Рым-болт М30 ГОСТ 4751-73	M30	2,00 тн	1,58	1904	408	51
Рым-болт М36 ГОСТ 4751-73	M36	3,00 тн	2,43	2552	592	74
Рым-болт М42 ГОСТ 4751-73	M42	4,00 тн	3,72	4886	939	102
Рым-болт М48 ГОСТ 4751-73	M48	5,00 тн	5,54	7910	1469	157
Рым-болт М56 ГОСТ 4751-73	M56	6,20 тн	8,09	10912	2361	276
Рым-болт М64 ГОСТ 4751-73	M64	7,50 тн	10,95	16109	2897	333
Рым-болт М72 ГОСТ 4751-73	M72	10,00 тн	18,54	21174	4916	621
Рым-болт М80 ГОСТ 4751-73	M80	14,00 тн	25,40	52200	6737	1566
Рым-болт М100 ГОСТ 4751-73	M100	20,00 тн	43,82	140000	11628	по запросу



РЫМ-ГАЙКИ ТУ 3178-001-09286647-2015

КОД ИЗДЕЛИЯ	РЕЗЬБА	ГРУЗ-ТЬ	ЦЕНА С НДС
Рым-гайка RG M8	M8	0,14 тн	367
Рым-гайка RG M10	M10	0,23 тн	450
Рым-гайка RG M12	M12	0,34 тн	554
Рым-гайка RG M16	M16	0,70 тн	620
Рым-гайка RG M20	M20	1,20 тн	840
Рым-гайка RG M24	M24	1,80 тн	1144
Рым-гайка RG M30	M30	3,20 тн	2293
Рым-гайка RG M36	M36	4,60 тн	3005
Рым-гайка RG M42	M42	6,30 тн	5453
Рым-гайка RG M48	M48	8,60 тн	8817
Рым-гайка RG M56	M56	11,50 тн	12149
Рым-гайка RG M64	M64	16,00 тн	17620
Рым-гайка RG M72	M72	20,00 тн	23117
Рым-гайка RG M80	M80	28,00 тн	54920
Рым-гайка RG M100	M100	40,00 тн	128787



ООО «РУКРЕЙНЗ» ПРОИЗВОДИТ РЫМ-БОЛТЫ ГОСТ 4751-73 В СТРОГОМ СООТВЕТСТВИИ С ТРЕБОВАНИЯМИ ГОСТ.

Каждый рым-болт от М8 до М100 имеет следующую **МАРКИРОВКУ**:



• Товарный знак Рукрейнз



• Условное обозначение резьбы

Каждая партия рым-болтов сопровождается **СЕРТИФИКАТОМ**, а также уникальным **ПАСПОРТОМ** изделия (защищенным с помощью уникальной гильоширной сетки и имеющим уникальный номер), в котором отражены:

- наименование и обозначение изделия;
- нормативный документ
- грузоподъемность изделия;
- чертеж изделия;
- резьба;
- масса изделия;
- покрытие;
- материал изделия;
- твердость;
- год и месяц выпуска;
- дата и результаты испытаний;
- количество в партии.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Марка стали – сталь 20 (стандартно), сталь 25 (на заказ).
- Метод изготовления – штамповка по ГОСТ 1050.
- Вид термообработки – нормализация.
- Поковка по ГОСТ 7505: класс точности – 2, степень сложности – 3.
- Резьба – по ГОСТ 24705 с полем допуска 8g по ГОСТ 16093.

ПРИМЕР ЗАКАЗА И УСЛОВНОГО ОБОЗНАЧЕНИЯ РЫМ БОЛТА:

- с резьбой М8 без покрытия:
Рым-болт М8 ГОСТ 4751-73
- с резьбой М100 х 6, с покрытием 09 (цинковое), толщиной 9 мкм:
Рым-болт М100 х 6.099 ГОСТ 4751-73



Внимание! Размеры скидок зависят от объема заказа. Уточняйте размер скидки у вашего контактного менеджера.

G80 4:1

РЫМ-БОЛТ RB8

- ковкая, легированная и закаленная сталь 8 класса
- 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)
- покрытие — порошковая краска
- не подвергать термообработке
- каждая партия протестирована на разрушающую нагрузку
- маркировка — обозначение резьбы, грузоподъемность (WLL) по оси болта, код партии, товарный знак
- сопроводительная документация — сертификат соответствия, паспорт изделия

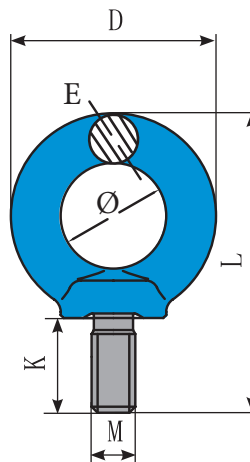


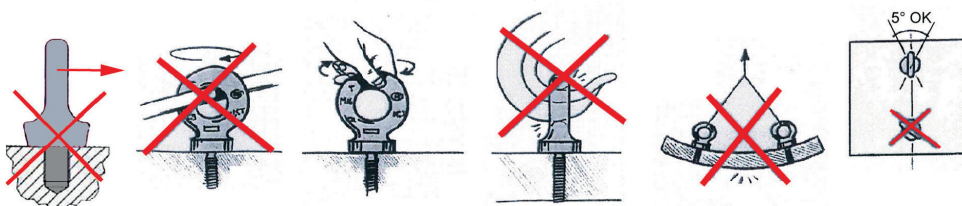
ТАБЛИЦА СНИЖЕНИЯ ГРУЗОПОДЪЁМНОСТИ ПРИ РАЗЛИЧНЫХ ТЕМПЕРАТУРНЫХ УСЛОВИЯХ

Температурный режим	Допустимая нагрузка
> 400 °C	недопустимо
350–400 °C	75% от грузоподъёмности (WLL)
200–350 °C	90% от грузоподъёмности (WLL)
-40–200 °C	100% от грузоподъёмности (WLL)
< -40 °C	недопустимо

ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

Код изделия	Резьба	Грузоподъёмность, кг			Размеры					Вес кг	Цена руб
					D	K	N	L	C		
		по оси	угол 45°	угол 90°	мм						
RB8 M6 RuCranes	M6	400	268	150	28	13	16	42	17	0,05	320
RB8 M8 RuCranes	M8	1000	670	400	36	14	18	51	20	0,05	373
RB8 M10 RuCranes	M10	1000	670	400	45	18	24	64	25	0,11	426
RB8 M12 RuCranes	M12	2000	1340	750	54	22	30	75	28	0,18	506
RB8 M14 RuCranes	M14	4000	2680	1500	63	28	35	88	35	0,28	543
RB8 M16 RuCranes	M16	4000	2680	1500	63	28	33	91	35	0,30	586
RB8 M20 RuCranes	M20	6000	4020	2300	71	30	38	102	40	0,45	868
RB8 M24 RuCranes	M24	8000	5360	3200	89	37	48	130	50	0,90	1503
RB8 M30 RuCranes	M30	12000	8040	4500	108	45	60	154	60	1,66	2685
RB8 M36 RuCranes	M36	16000	10720	7000	126	55	70	183	70	2,65	4448
RB8 M42 RuCranes	M42	24000	16080	9000	144	65	80	212	85	4,03	6764
RB8 M48 RuCranes	M48	32000	21440	12000	166	70	90	238	100	6,38	10711

Пример заказа: Рым-болт RB8 M10 г/п 1,0 т



РЫМ-БОЛТ ПОВОРОТНЫЙ RBP01K С КЛЮЧОМ

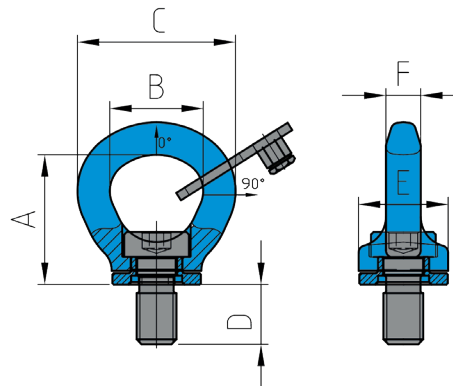
- ковкая, легированная и закаленная сталь 8 класса
- встроенный болт с высокой рабочей нагрузкой 12 класс
- индивидуально протестировано нагрузкой превышающей рабочую в 2,5 раза
- испытано на усталость нагрузкой превышающей рабочую в 1,5 раза на 20000 циклов
- 100%-ая проверка на наличие трещин способом магнитно-порошковой дефектоскопии (magnaflux crack detected)
- покрытие - порошковая краска
- не подвергать термообработке
- каждая партия протестирована на разрушающую нагрузку
- каждая маркировка — обозначение резьбы, грузоподъемность (WLL), код партии, товарный знак
- сопроводительная документация — сертификат соответствия, паспорт изделия
- вращение на 360° регулируемое в направлении нагрузки
- быстрый и простой монтаж, требуется только резьбовое отверстие



360° Вращение

ТАБЛИЦА СНИЖЕНИЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТИ ПРИ РАЗЛИЧНЫХ ТЕМПЕРАТУРНЫХ УСЛОВИЯХ

Температурный режим	Допустимая нагрузка
> 400 °C	недопустимо
350–400 °C	75% от грузоподъемности (WLL)
200–350 °C	90% от грузоподъемности (WLL)
-40–200 °C	100% от грузоподъемности (WLL)
< -40 °C	недопустимо



ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

Код изделия	Резьба	WLL	Грузоподъемность, т				Разрывная нагрузка, т						Вес	Цена
			0°		90°		0°		90°		Размеры			
			по оси	угол 90°	по оси	угол 90°	A	B	C	D	E	F		
мм	тонн	по оси	угол 90°	по оси	угол 90°	мм						кг	руб	
RBP01K-M8	M8	0.3	0.8	0.3	3.2	1.2	38	26	45.3	11.5	25	8	0.11	813
RBP01K-M10	M10	0.4	1	0.4	4	1.6	38	26	45.3	14	25	8	0.12	865
RBP01K-M12	M12	0.75	2	0.75	8	3	43.5	32	54	17	33	10	0.2	1163
RBP01K-M16	M16	1.5	4	1.5	16	6	52	37.5	63.5	24	36	14	0.35	1695
RBP01K-M20	M20	2.3	6	2.3	24	9.2	63	44.5	78.5	30	47.5	20.3	0.66	2492
RBP01K-M24	M24	3.2	8	3.2	32	12.8	74	51.6	92	35.3	53	20	1.1	3671
RBP01K-M30	M30	4.5	12	4.5	48	18	92	65	118	45	68	24	2.07	5991
RBP01K-M36	M36	7	16	7	56	28	105	76	136	56.8	82	30	4.0	9855

Пример заказа: Рым-болт поворотный RBP01K-M20 с ключом



G80 4:1

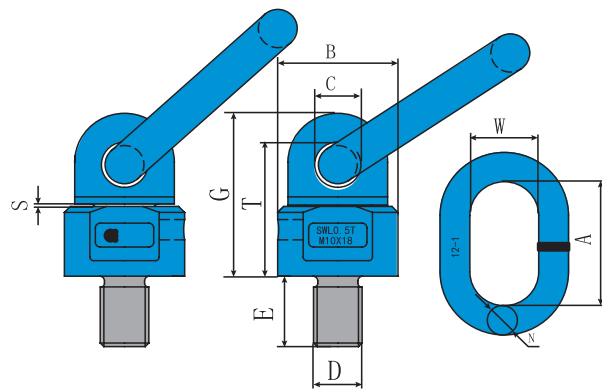
РЫМ-ПЕТЛЯ С ШАРИКОПОДШИПНИКОМ RBS

- ковкая, легированная и закаленная сталь 8 класса
- 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)
- покрытие - порошковая краска
- не подвергать термообработке
- каждая партия протестирована на разрушающую нагрузку
- каждая маркировка — обозначение резьбы, грузоподъемность (WLL) под углом 90°, код партии, товарный знак
- сопроводительная документация — сертификат соответствия, паспорт изделия



ТАБЛИЦА СНИЖЕНИЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТИ ПРИ РАЗЛИЧНЫХ ТЕМПЕРАТУРНЫХ УСЛОВИЯХ

Температурный режим	Допустимая нагрузка
> 400 °C	недопустимо
350–400 °C	75% от грузоподъемности (WLL)
200–350 °C	90% от грузоподъемности (WLL)
-40–200 °C	100% от грузоподъемности (WLL)
< -40 °C	недопустимо



ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

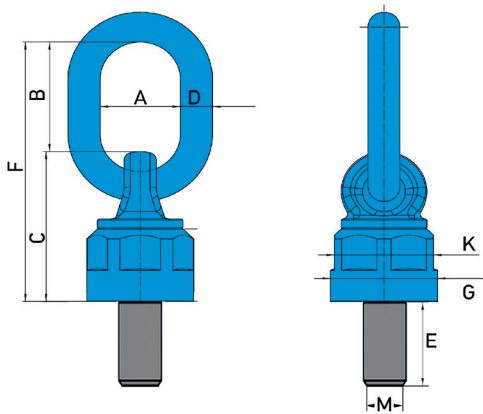
Код изделия	Грузоподъемность, кг		Размеры									Вес, кг	Цена, руб
			DxE	B	C	G	T	A	W	N	S		
	по оси	угол 90°											
RBS M8x13	0,6	0,3	M8x13	36	16,5	51	41	55	30	14	1	0,45	1642
RBS M10x15	1	0,5	M10x15	36	16,5	51	41	55	30	14	1	0,45	1642
RBS M12x20	1	0,5	M12x20	36	16,5	51	41	55	30	14	1	0,46	1642
RBS M16x20	2,24	1,12	M16x20	36	16,5	52	42	55	30	14	1	0,47	2050
RBS M20x30	4	2	M20x30	49,5	19	68	56	70	35	16	1	0,99	3155
RBS M24x30	6,3	3,15	M24x30	57	22	78	65,5	85	40	18	1,5	1,33	4715
RBS M24x38	6,3	3,15	M24x38	57	22	78	65,5	85	40	18	1,5	1,36	4899
RBS M30x35 (8T)	12,8	8	M30x35	80	28	112	92	115	50	22	2	3,73	7823
RBS M36x50	12,8	8	M36x50	80	27	109	89,5	115	50	22	2	3,88	11905
RBS M42x50	16	10	M42x20	80	27	109	89,5	115	50	25	2,5	4,46	13874

Пример заказа: Рым-петля с шарикоподшипником RBS M8 г/п 0,6 т

- 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.

РЫМ-ПЕТЛЯ С ШАРИКОПОДШИПНИКОМ RBS-083 G80 (8-Й КЛАСС)

- ковкая, легированная и закаленная сталь
- температурный режим: от -40 до +400 °С
- 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)
- покрытие — порошковая краска (синий, желтый, красный, оранжевый цвет)
- не подвергать термообработке
- каждая партия протестирована на разрушающую нагрузку
- маркировка — обозначение резьбы, грузоподъемность (WLL) под углом 90°, код партии, товарный знак
- сопроводительная документация — сертификат соответствия, паспорт изделия



Код изделия	WLL тонн	Резьба М мм	Размеры								Nm	Вес кг	Цена руб
			E	A±2	B±3	C	D	K	G	F±3			
RBS-083 M36	10	M36	54	51	95	111	22	74	79	206	270-600	3.9	9178
RBS-083 M42	13	M42	63	65	108	122.5	26	85	93	231	350-800	5.9	14478
RBS-083 M48	14	M48	68	65	108	122.5	26	85	93	231	350-800	6.15	18598
RBS-083 M56	20	M56	84	70	120	158	32	95	105	278	350-900	10	24548
RBS-083 M64	20	M64	95	70	120	158	32	95	105	278	500-100	10.7	41788
RBS-083 M72S	25	M72	108	80	123	210	40	142	158	333	500-1200	23.	74048

Пример заказа: Рым-болт с поворотной петлей RBS-083 M42 г/п 13 т

- 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.

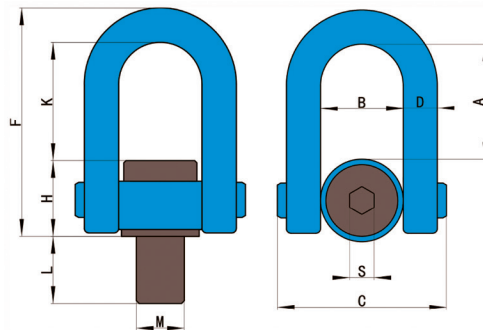
РЫМ-БОЛТ ДВОЙНОГО ВРАЩЕНИЯ RB2S

- ковкая, легированная и закаленная сталь 8 класса
- 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)
- покрытие - порошковая краска
- не подвергать термообработке
- каждая партия протестирована на разрушающую нагрузку
- каждая маркировка — обозначение резьбы, грузоподъемность (WLL) под углом 90°, код партии, товарный знак
- сопроводительная документация — сертификат соответствия, паспорт изделия
- вращение на 360° и поворот на 180°, рассчитан на 100% нагрузку под углом 90°



ТАБЛИЦА СНИЖЕНИЯ ГРУЗОПОДЪЁМНОСТИ ПРИ РАЗЛИЧНЫХ ТЕМПЕРАТУРНЫХ УСЛОВИЯХ

Температурный режим	Допустимая нагрузка
> 400 °C	недопустимо
350–400 °C	75% от грузоподъёмности (WLL)
200–350 °C	90% от грузоподъёмности (WLL)
-40–200 °C	100% от грузоподъёмности (WLL)
< -40 °C	недопустимо



ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

Код изделия	WLL тонн	Резьба М мм	Размеры									Крутящий момент Nm	Вес кг	Цена руб
			L	A	B	C	D	F	K	H	S			
RB2S M8	0.5	M 8	12	50.5	37	76	14	101.5	49.5	38	8	10-40	0.8	4720
RB2S M10	0.7	M 10	16	50.5	37	76	14	101.5	49.5	38	8	10-40	0.8	5100
RB2S M12	1	M 12	18	50.5	37	76	14	101.5	49.5	38	8	15-40	0.8	5340
RB2S M14	1.5	M 14	21	50.5	37	76	14	101.5	49.5	38	8	30-100	0.8	7950
RB2S M16	2	M 16	24	50.5	37	76	14	101.5	49.5	38	8	45-130	0.8	8591
RB2S M18	2.5	M 18	40	74.5	54	105	20	145	77	48	12	100-170	1.9	11560
RB2S M20	3	M 20	40	74.5	54	105	20	145	77	48	12	100-170	2	10750
RB2S M22	3	M 22	40	74.5	54	105	20	145	77	48	12	100-170	2.1	16513
RB2S M24	4.5	M 24	40	74.5	54	105	20	145	77	48	12	190-280	2.5	17850
RB2S M27	5	M 27	40	98.5	73	146	30	201.5	103.5	68	17	250-500	5.5	24060
RB2S M30	7.3	M 30	45	98.5	73	146	30	201.5	103.5	68	17	270-600	5.5	22420
RB2S M33	8	M 33	50	98.5	73	146	30	201.5	103.5	68	17	270-600	5.5	24330
RB2S M36	10	M 36	54	98.5	73	146	30	201.5	103.5	68	17	270-600	5.5	24910
RB2S M42	12.5	M 42	63	98.5	73	146	30	201.5	103.5	68	17	350-800	6	25390
RB2S M48S	16	M 48	63	98.5	73	146	30	201.5	101.5	70	17	350-800	6.5	32965
RB2S M48B	20	M 48	68	120	93	182	36	249	125	84	19	350-800	11.5	42480
RB2S M56	25	M 56	78	120	93	182	36	249	125	84	19	350-900	12	42990
RB2S M64S	32	M 64	90	120	93	182	36	253	125	88	19	500-1000	13	44620

Пример заказа: Рым-болт двойного вращения RB2S M30 г/п 7.3 т по запросу, изготовление любой резьбы

- 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.

РЫМ-БОЛТ С ПОВОРОТНОЙ ПЕТЛЕЙ RBP

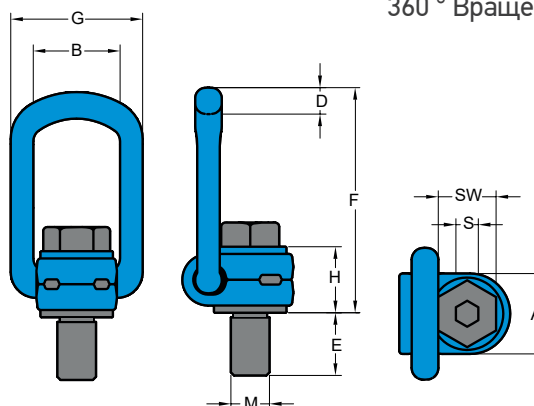
G80 4:1

- ковкая, легированная и закаленная сталь 8 класса
- 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)
- покрытие - порошковая краска
- не подвергать термообработке
- каждая партия протестирована на разрушающую нагрузку
- каждая маркировка — обозначение резьбы, грузоподъемность (WLL) под углом 90°, код партии, товарный знак
- сопроводительная документация — сертификат соответствия, паспорт изделия
- вращение на 360° и поворот на 90°
- быстрый и простой монтаж, требуется только резьбовое отверстие



ТАБЛИЦА СНИЖЕНИЯ ГРУЗОПОДЪЁМНОСТИ ПРИ РАЗЛИЧНЫХ ТЕМПЕРАТУРНЫХ УСЛОВИЯХ

Температурный режим	Допустимая нагрузка
> 400 °C	недопустимо
350–400 °C	75% от грузоподъёмности (WLL)
200–350 °C	90% от грузоподъёмности (WLL)
-40–200 °C	100% от грузоподъёмности (WLL)
< -40 °C	недопустимо



Код изделия	WLL	Резьба			Размеры							Крутящий момент	Вес	Цена
		М	Е	Шаг	А	В	С	Д	Г	С	SW			
	тонн	мм	мм	DIN13	мм							Nm	кг	руб
RBP M8 RuCranes	0.3	M8	10.4	1.25	30	35	35.6	14	45	6	13	10-15	0.36	2833
RBP M10 RuCranes	0.63	M10	16	1.5	30	35	36	14	45	6	17	10-15	0.38	2544
RBP M12 RuCranes	1	M12	18	1.75	36	40	44	18	68	8	19	10-15	0.71	4086
RBP M14 RuCranes	1.2	M14	21	2	36	40	45	18	68	8	19	20-30	0.72	4459
RBP M16 RuCranes	1.5	M16	24	2	36	40	46	18	68	8	19	20-30	0.74	4530
RBP M20 RuCranes	2.5	M20	30	2.5	50	54	58	16	83	12	30	50-70	1.19	6052
RBP M24 RuCranes	4	M24	36	3	50	54	60	18	83	14	36	130-160	1.35	6240
RBP M30 RuCranes	5	M30	48	3.5	68	73	84	27	120	17	41	200-250	4.40	12973
RBP M36 RuCranes	8	M36	62	4.00	86	94	101	31	156	22	55	280-400	7.60	24166
RBP M42 RuCranes	10	M42	72	4.5	86	94	104	31	156	24	65	500-600	8.20	38957
RBP M48 RuCranes	20	M48	74	5	95	104	120	40	176	27	75	500-650	13.0	40853

Пример заказа: Рым-болт с поворотной петлей RBP M42 г/п 10 т

- 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.

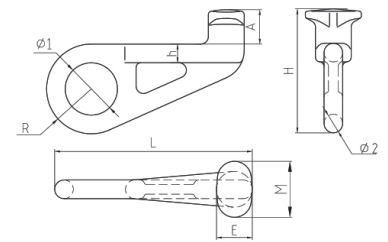
ПОДЪЕМНЫЕ ПЕТЛИ ДЛЯ МОРСКИХ КОНТЕЙНЕРОВ PCU

- ковкая, легированная и закаленная сталь
- индивидуально протестировано нагрузкой превышающей рабочую в 2,5 раза
- испытано на усталость нагрузкой превышающей рабочую в 1,5 раза на 20000 циклов
- каждая партия протестирована на разрушающую нагрузку
- 100%-ая проверка на наличие трещин способом магнитно-порошковой дефектоскопии (magnaflux crack detected)
- покрытие — порошковая краска



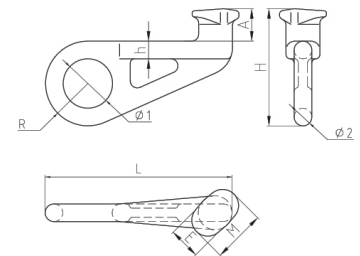
ПЕТЛЯ КОНТЕЙНЕРНАЯ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ПРЯМАЯ

Код изделия	WLL тонн	Размеры										Вес кг	Цена руб
		A+/-1	R+/-1.5	h	Ø1	L	M	E	H	Ø2 +/-1.5			
PCU-S	12.5	46	93	26	68	265	74	48	166	25	4.125	6630	



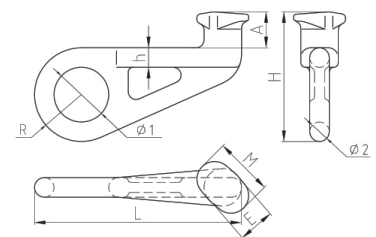
ПЕТЛЯ КОНТЕЙНЕРНАЯ ЛЕВАЯ

Код изделия	WLL тонн	Размеры										Вес кг	Цена руб
		A+/-1	R+/-1.5	h	Ø1	L	M	E	H	Ø2 +/-1.5			
PCU-S	12.5	46	93	26	68	265	74	48	166	25	4.125	6630	



ПЕТЛЯ КОНТЕЙНЕРНАЯ ПРАВАЯ

Код изделия	WLL тонн	Размеры										Вес кг	Цена руб
		A+/-1	R+/-1.5	h	Ø1	L	M	E	H	Ø2 +/-1.5			
PCU-S	12.5	46	93	26	68	265	74	48	166	25	4.125	6630	



Пример заказа: Петля контейнерная PCU-R 12.5 т

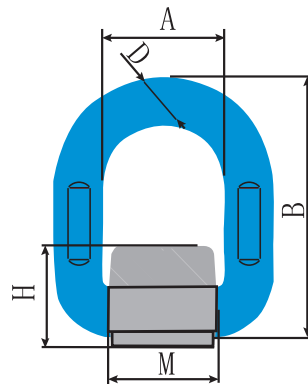
- В связи с нашей политикой постоянного совершенствования продукции, размеры, вес и технические характеристики могут изменяться без предварительного уведомления.
- Пожалуйста, уточните это перед заказом. Возможно индивидуальное изготовление. Свяжитесь с нами для получения дополнительной информации.

ПРИВАРИВАЕМАЯ ПЕТЛЯ RPS

- ковкая, легированная и закаленная сталь
- температурный режим: от -40 до +400 °С
- 100%-ая проверка на наличие трещин способом магнитно-порошковой дефектоскопии (magnaflux crack detected)
- покрытие — порошковая краска
- не подвергать термообработке
- каждая партия протестирована на разрушающую нагрузку
- маркировка — грузоподъёмность (WLL), код партии, товарный знак
- сопроводительная документация — сертификат соответствия, паспорт изделия

ТАБЛИЦА СНИЖЕНИЯ ГРУЗОПОДЪЁМНОСТИ
ПРИ РАЗЛИЧНЫХ ТЕМПЕРАТУРНЫХ УСЛОВИЯХ

Температурный режим	Допустимая нагрузка
> 400 °С	недопустимо
350–400 °С	75% от грузоподъёмности (WLL)
200–350 °С	90% от грузоподъёмности (WLL)
-40–200 °С	100% от грузоподъёмности (WLL)
< -40 °С	недопустимо



Код изделия	WLL тонн	Размеры					Вес кг	Цена руб
		A+/-1	B+/-	D+/-	M+/-1,2	H+/-0,3		
		мм						
RPS 1T RuCranes	1,12	41	69,5	13	37	29,5	0,39	451
RPS 2T RuCranes	2,00	42	79,5	14	40	32	0,47	541
RPS 3T RuCranes	3,15	45	83	17	43,5	35	0,69	767
RPS 5T RuCranes	5,30	55	102	22	50	46	1,46	1629
RPS 8T RuCranes	8,00	70	120	26,5	66,5	51	2,50	2794
RPS 10T RuCranes	10,00	85	165	28	78	63,5	3,60	3350
RPS 15T RuCranes	15,00	97	161	34	90	67	5,79	6481
RPS 20T RuCranes	20,00	149	239	46	125	84	15,37	19758

Пример заказа: Рым-петля привариваемая RPS-1 т RuCranes

- 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.