

ПРАЙС-ЛИСТ



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06 **И**жевск (3412)26-03-58 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 **Л**ипецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Самара (846)206-03-16 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Севастополь (8692)22-31-93 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 **Т**ула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 **Ч**елябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 **Я**рославль (4852)69-52-93

Эл. почта: rde@nt-rt.ru || Сайт: http://reed.nt-rt.ru



ТРУБОРЕЗЫ

ПРАЙС ЛИСТ НА РУЧНЫЕ ХОМУТНЫЕ ТРУБОРЕЗЫ REED ДЛЯ СТАЛЬНЫХ ТРУБ

Модель	Артикул	Ø трубы, дюйм	Ø трубы, мм	Длина, дюйм	Длина, мм	Вес, фунт	Bec, кг	Цена, ру	б
H4S	03120	2-4	60 - 125	22	559	12,8	5,8	66351.30	=
H6S	03130	4-6	114 - 182	28	711	19,4	8,8	82225.63	
H8S	03140	6-8	168 - 240	32	813	24,4	11,1	109315.72	
H12S	03150	8-12	219 - 356	34	864	34.9	15,9	127999.14	
H21/2S	03110	1 - 2 1/2	32 - 76	17	419	7,2	3,3	43190.07	3

ПРАЙС ЛИСТ НА РУЧНЫЕ ХОМУТНЫЕ ТРУБОРЕЗЫ REED ДЛЯ ТРУБ ИЗ ЛИТОГО И КОВКОГО ЧУГУНА

Модель	Артикул	Ø трубы, дюйм	Ø трубы, мм	Длина, дюйм	Длина, мм	Вес, фунт	Вес,	Цена, руб
H4I	03122	2-4	60 - 125	22	559	12,8	5,8	59982.16
H6I	03132	4-6	114 - 182	28	711	19,4	8,8	77878.84 🛒
Н8І	03142	6-8	168 - 240	32	813	24,4	11,1	102946.57

Модель	Артикул	Ø трубы, дюйм	Ø трубы, мм	Длина, дюйм	Длина, мм	Вес, фунт	Вес,	Цена, руб	
H12I	03152	8-12	219 - 356	34	864	34.9	15,9	127840.82	,
H21/2I	03112	1 - 2 1/2	32 - 76	17	419	7,2	3,3	43190.07	,

ПРАЙС ЛИСТ НА РУЧНЫЕ ХОМУТНЫЕ ТРУБОРЕЗЫ REED ДЛЯ СТАЛЬНЫХ ТОЛСТОСТЕННЫХ ТРУБ

Модель	Артикул	Ø трубы, дюйм	Ø трубы, мм	Длина, дюйм	Длина, мм	Вес, фунт	Bec, кг	Цена, ру	б
H4X	03124	2-4	60 - 125	22	559	12,8	5,8	72745.92	=
Н6Х	03134	4-6	114 - 182	28	711	19,4	8,8	94581.77	=
H8X	03144	6-8	168 - 240	32	813	24,4	11,1	113341.62	=
H12X	03154	8-12	219 - 356	34	864	34.9	15,9	133773.22	=
H21/2X	03114	1 - 2 1/2	32 - 76	17	419	7,2	3,3	46945.43	=
H8XX	03146	6-8	168 - 240	32	813	24,4	11,1	117843.69	\$
H12XX	03156	8-12	219 - 356	34	864	34.9	15,9	137520.09	

ПРАЙС ЛИСТ НА РЕЖУЩИЕ РОЛИКИ ДЛЯ ХОМУТНЫХ ТРУБОРЕЗОВ REED При выборе хомутного трубореза REED фактически играет роль только диаметр захвата. И если приобрести соответствующие комплекты роликов, Вы получаете универсальный труборез для стальных, чугунных или толстотенных труб. Достаточно лишь менять режущий комплект. Кроме того, можно применять и универсальные ролики (например, арт. 03505, 03507, 03525). Отрезные ролики Reed изготовлены из высокопрочной инструментальной стали на компьютерном высокотехнологичном оборудовании и затем проходят строго выдержанную тепловую обработку. Это позволяет им оставаться прочными при более тонком лезвии, что обеспечивает более точный и тонкий рез и минимум заусенцев.

Модель	Артикул	Модель трубореза	Высота лезвия, дюйм	Высота лезвия, мм	Сфера применения	Цена, р	уб
2RBCI	03624	H21/2	0.172	4,4	Чугун, ковкий чугун	1793.07	=
H6PSE5	03525	H6; H8; H12	0.400	10,2	Сталь; Чугун; ковкий чугун	2318.37	
HI4	03522	H4	0.258	6,6	Чугун, ковкий чугун	1992.03	
HI6	03524	H6; H8; H12	0.410	10,4	Чугун, ковкий чугун	2085.44	
HS21/2	03502	H21/2	0.312	7,9	Сталь,н/ж сталь	1199.22	
HS4	03504	H4	0.320	8,1	Сталь,н/ж сталь	2024.17	=
HS6	03506	Н6	0.390	9,9	Сталь, н/ж сталь	2085.44	=
HS8-12	03508	H8; H12	0.450	11,4	Сталь, н/ж сталь	2085.44	=
HSI4	03505	H4	0.275	7,0	Сталь, н/ж сталь Чугун, ковкий чугун	2041.16	
HSI6-8	03507	Н6; Н8	0.350	8,9	Сталь, н/ж сталь Чугун, ковкий чугун	1873.13	
HX21/2	03510	H21/2	0.383	9,7	Сталь,н/ж сталь; Schd 80	2293.50	=

Модель	Артикул	Модель трубореза	Высота лезвия, дюйм	Высота лезвия, мм	Сфера применения	Цена, руб
HX4	03512	H4	0.383	9,7	Сталь,н/ж сталь; Schd 80	3637.69
НХ6	03514	Н6	0.476	12,1	Сталь,н/ж сталь; Schd 80	3475.73
HX8	03516	H8; H12	0.567	14,4	Сталь,н/ж сталь Schd 80	3829.37
HXX8	03518	H8; H12	0.682	17,3	Сталь,н/ж сталь; Schd 100	4406.23

ПРАЙС ЛИСТ НА РУЧНЫЕ РОТОРНЫЕ ТРУБОРЕЗЫ REED ДЛЯ СТАЛЬНЫХ ТРУБ

Артикул	Модель	Трубы сталь, дюйм	Факт. диам., мм	Длина, дюйм	Длина, мм	Bec, кг	Цена, руб
03309	LCRC8S	6 - 8	159 - 246	58	1473	18.6	157381.52
03313	LCRC12S	10 - 14	266 - 358	61	1549	22.7	193494.55
03317	LCRC16S	16 - 18	368 - 462	66	1664	27.3	256103.22
03240	RC20S	20 - 22	476 - 572	106	2680	40.5	329814.22
03250	RC24S	24 - 26	584 - 660	111	2807	48.6	403902.50
03260	RC30S	28 - 34	698 - 864	96	2438	128.6	623546.94

Артикул	Модель	Трубы сталь, дюйм	Факт. диам., мм	Длина, дюйм	Длина, мм	Bec, кг	Цена, руб
03264	RC36S	32 - 36	813 - 915	96	2438	134.1	760075.25
03265	RC42S	40 - 42	1016 - 1067	108	2743	147	1257179.50

ПРАЙС ЛИСТ НА РУЧНЫЕ РОТОРНЫЕ ТРУБОРЕЗЫ REED ДЛЯ ТРУБ ИЗ ЛИТОГО И КОВКОГО ЧУГУНА

Артикул	Модель	Трубы чугун, дюйм	Факт. диам., мм	Длина, дюйм	Длина, мм	Bec, кг	Цена, руб	i i
03308	LCRC8I	6 - 8	159 - 246	58	1473	18.6	148664.28	=
03312	LCRC12I	10 - 12	266 - 358	61	1549	22.7	182727.06	=
03316	LCRC16I	14 - 16	368 - 462	66	1664	27.3	241871.52	=
03242	RC20I	18 - 20	476 - 572	106	2680	40.5	311471.09	=
03252	RC24I	22 - 24	584 - 660	111	2807	48.6	372056.81	=
03262	RC30I	30	698 - 864	96	2438	128.6	1596560.88	=6

ПРАЙС ЛИСТ НА РЕЖУЩИЕ РОЛИКИ ДЛЯ РОТОРНЫХ ТРУБОРЕЗОВ REED

При выборе роторного трубореза REED фактически играет роль только диаметр захвата. И если приобрести соответствующие комплекты роликов, Вы получаете универсальный труборез для гофрированных, стальных, чугунных или толстотенных труб. Достаточно лишь менять режущий комплект.

Отрезные ролики Reed изготовлены из высокопрочной инструментальной стали на компьютерном высокотехнологичном оборудовании и затем проходят строго выдержанную тепловую обработку.

Это позволяет им оставаться прочными при более тонком лезвии, что обеспечивает более точный и тонкий рез и минимум заусенцев

Модель	Артикул	Модель трубореза	Высота лезвия, дюйм	Высота лезвия, мм	Сфера применения	Цена, руб		
RCDX	03545	LCRC8; LCRC12; LCRC16; RC20; RC24; RC30; RC36	0.531	13,5	толст/ст Чугун; Ковкий чугун (PRC)		4970.96	a
RCI8- 30	03535	LCRC8; LCRC12; LCRC16; RC20; RC24; RC30; RC36	0.500	12,7	Чугун; Ковкий чугун		4970.96	and the second
RCS8- 36	03530	LCRC8; LCRC12; LCRC16; RC20; RC24; RC30; RC36	0.635	16,1	Сталь, сталь н/ж		5448.35	and and
RCS8- 36 (7 MM)	03531	LCRC8; LCRC12; LCRC16; RC20; RC24; RC30; RC36	0.512	13,0	Гофрированная пластиковая труба		6252.07	3
RCX	03550	LCRC8; LCRC12; LCRC16; RC20; RC24; RC30; RC36	0.800	20,3	толст/ст Сталь, сталь н/ж		5801.38	3

ПРАЙС ЛИСТ НА КОМПЛЕКТ МОДЕРНИЗАЦИИ RC30 B RC36

В случае, если у вас уже есть один труборез RC30, можно дозаказать набор модернизации и у вас получится труборез который режет 2 диапазона диаметров.

Модель	Артикул	Модернизация трубореза	Цена, руб	
RC36CONV	03268	RC30 в RC36	180375.94	=

ПРАЙС ЛИСТ НА УЛУЧШЕННУЮ ГНУТУЮ РУКОЯТКУ

Для удобства работы в замкнутых пространствах предлагается усовершенствованная рукоятка для труборезов LCRC. Благодаря гнутой конструкции требуется значительно меньший угол вращения.

Модель	Артикул	Наименование	Цена, ру	уб
BAHANDLE	93177	Гнутая рукоятка для труборезов LCRC	27220.50	=

ПРАЙС ЛИСТ НА ТРУБОРЕЗ ДЛЯ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С 1,3 И 4 РОЛИКАМИ

- [1] Стандартный ролик для стали- стали н/ж 2RBS.
- [2] По заказу ролик для чугуна 2RBCI.
- [3] По заказу усиленный ролик для стали и стали н/ж 2RBHD.

Артикул	Модель	Ø трубы, "	Ø трубы, мм	Длина, ''	Длина, мм	Bec, кг	Цена, руб
03320	2 - 1 [1][2][3]	1/8 - 2	10 - 63	15.8	400	3.1	18557.25
03305	2 - 3 [1][2][3]	1/8 - 2	10 - 63	15.8	400	3.1	18969.13
03335	2 - 4 [1][2][3]	1/2 - 2	21 - 63	14.3	362	3.1	20629.35

ПРАЙС ЛИСТ НА ТРУБОРЕЗ 4-Х РОЛИКОВЫЙ ДЛЯ СТАЛЬНЫХ ТРУБ

Ролики 2RBS предназначены для резки труб из стали и стали н/ж и поставляются вместе с труборезом.

Ролики 2RBCI предназначены для резки чугуна и заказываются дополнительно. Имеется в наличии особо прочные ролики для стали и стали н/ж (код 2RBHD).

Артикул	Модель	Ø трубы, ''	Ø трубы, мм	Длина, ''	Длина, мм	Вес,	Ролик	Цена, руб
03338	2-4WG	1/2 - 2	21 - 63	14.3	362	3.3	2RBS	24797.80 🛒

ПРАЙС ЛИСТ НА ТРУБОРЕЗЫ ДЛЯ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ T10SS, T15SS, T20SS, TC11SS, TC15SS

[1] - Запасной ролик в комплекте.

Артикул	Модель	Ø трубы, "	Ø трубы, мм	Ролик	Вес, кг	Цена, р	уб
03476	T10SS	1/8 - 1	3 - 25	OSS	0,4	3607.97	=
03477	T15SS	3/16 - 1 1/4	4 - 32	OSS	0,6	4184.83	=
03479	T20SS	5/8 - 2 1/8	15 - 54	OSS	0,7	8134.91	=
03481	TC11SS [1]	1/8 - 1 1/8	3 - 28	75046*	0,3	3804.50	=
03478	TC17SS [1]	1/4 - 1 5/8	4 - 41	75046*	0,4	6836.21	=

ПРАЙС ЛИСТ НА ТРУБОРЕЗЫ Т10, Т15, Т20

Артикул	Модель	Ø трубы, ''	Ø трубы, мм	Bec, кг	Ролик для меди	Ролик для ПЭ	Ролик для ПВХ	Цена, руб
03483	T10	1/8 - 1	3 - 25	0,4	O	OP2	1 - 2PVC	3497.57
03485	T15	3/16 - 1 1/4	4 - 32	0,6	O	OP2	1 - 2PVC	4060.48
03487	T20	5/8 - 2 1/8	15 - 54	0,7	O	OP2	1 - 2PVC	7889.24 🛒
03496	T23 [1]	3/4 - 2 1/8	19 - 54	0,6	3T23	-	-	9697.47

ПРАЙС ЛИСТ НА ТРУБОРЕЗЫ СЕРИИ CSST ДЛЯ ГОФРИРОВАННЫХ ТРУБ

[1] - Новинка. Система CSST для гибких газовых труб протестирована на системах: Gaslite, Parker Par Flex, WARDFLEXTM, TracPipe, Pro-Flex.

Артикул	Модель	Диаметр, ''	Bec, кг	Ролик опоры	Ролик	Цена, руб	5
03497	RT15T1	3/8" & 1/2"	0.6	RT15T1R, гофрированный	O	4580.93	4
03498	RT15T2	3/4" & 1"	0.6	RT15T2R,гофрированн ый	О	4583.36	4
03426	TC2QRGT	1/4" - 2 1/2"	0.5	RGT2QLR, гладкий; RGT2QSR, гладкий	OCSS T-2	10298.6	=
03418	TC1.6QCSS T [1]	1/4" - 1 5/8"	0.4	TC16QR, гладкий	OCSS T-2	6814.38	

ПРАЙС ЛИСТ НА ТРУБОРЕЗЫ QUICK RELEASE

^{[2] -} Режущий ролик модели R2558 (код 03670) подходит для глушителей.

Артикул	Модель	Ø трубы, ''	Ø трубы, мм	Длина,	Длина, мм	Bec, кг	Ролик	Цена, руб	j
03416	TC1.6Q [2]	1/4 - 1 5/8	6 - 42	6,5	165	0,4	O	6044.01	***
03410	TC1Q [2]	1/8 - 1 5/6	3 - 33	6	152	0,3	O	5340.37	=
03420	TC2Q [2]	1/4 - 2 5/8	6 - 63	8	203	0,5	O	9702.93	=6
03430	TC3Q [1]	3/8 - 3 1/2	10 - 90	11	279	1,1	30 - 40	12636.99	3
03440	TC4Q [1]	1 7/8 - 4 1/2	48 - 114	12	305	1,3	30 - 40	14679.96	=
03460	TC6Q [1]	4 - 6 5/8	102 - 168	15	381	1,8	30 - 40	18036.80	3

^{[1] -} Усовершенствованный направляющий механизм из литого оцинкованного алюминия, обеспечивающий дополнительную прочность.

ПРАЙС ЛИСТ НА ТРУБОРЕЗЫ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ ТС11, ТС14, ТС17

[1] - Запасная карандашная зенковка (код 03473).

Артикул	Модель	Ø трубы, ''	Ø трубы, мм	Bec, кг	Ролик	Усиленный ролик	Цена, руб
03480	TC11	1/8 - 1 1/8	3 - 28	0,3	75015	75046	3557.01
03475	TC14 [1]	1/4 - 1 3/8	6 - 35	0,5	73505	73515	3605.54
03482	TC17	1/4 - 1 5/8	7 - 41	0,4	75015	75046	6757.96

ПРАЙС ЛИСТ НА МИНИ-ТРУБОРЕЗЫ ДЛЯ МЕДНЫХ ТРУБ СЕРИИ МС

[1] - Новинка

Артикул	Модель	Ø трубы, "	Ø трубы, мм	Вес, кг	Ролик	Треб. зазор	Цена, р	уб
03470	MC1	1/8 - 5/8	3-15	0.1	32633	32	1678.42	3
03490	MC2	1/8 - 15/16	3-24	0.1	345T	43	2010.22	=
03493	MC2GRIP [1]	1/8 - 15/16	3-24	0.2	345T	43	2257.71	=
03495	MC3	1/8 - 1 1/8	3-28	0.2	0	48	2834.57	
03341	MC3SL [1]	1/8 - 1 1/8	3-28	0.2	О	48	4146.62	=

ПРАЙС ЛИСТ НА ТРУБОРЕЗ С ХРАПОВИКОМ

Ключ-трещотка поставляется в комплекте с труборезами SC49.

Артикул	Модель	Ø трубы, ''	Ø трубы, мм	Длина, ''	Длина, мм	Вес, кг	Цена, ру	⁄б
08049	SC49-6	1 1/2-6	160	26	660	8	53748.28	
08050	SC49-8	1 1/2-8	212	26	660	8,8	57267.08	=
08051	SC49- 10	1 1/2-10	268	26	660	9,6	63329.90	3

Артикул	Модель	Ø трубы, ''	Ø трубы, мм	Длина,	Длина, мм	Вес, кг	Цена, руб
08052	SC49- 12	1 1/2-12	317	26	660	10,5	69424.87
08053	SC49- 15	1 1/2-15	403	26	660	11,3	77978.32

ПРАЙС ЛИСТ НА ТРУБОРЕЗ С ОДИНАРНЫМ ХОДОМ

Артикул	Модель	Ø трубы, ''	Ø трубы, мм	Длина, ''	Длина, мм	Bec, кг	Цена, ру	тб
08059	SC59-6	1 1/2-6	160	26	660	10,8	53895.08	=
08060	SC59-8	1 1/2-8	212	26	660	11,6	57267.08	=
08061	SC59- 10	1 1/2-10	268	26	660	12,5	63329.90	=
08062	SC59- 12	1 1/2-12	317	26	660	13,3	69424.87	=
08063	SC59- 15	1 1/2-15	403	26	660	14,1	77978.32	=

ПРАЙС ЛИСТ НА ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Артикул	Модель	Наименование	Цена, р	уб
40336	SCEXT	Удлинитель цепи 250мм	5809.26	=
02298	TW516	Торцевой ключ 5/16"	4998.26	=6
02300	TW38	Торцевой ключ 3/8"	5243.32	=

ПРАЙС ЛИСТ НА УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ТРУБОРЕЗ

Артикул	Модель	Ø трубы, " Ø трубы, мм		Вес, кг	Цена, руб
07512	UPC616A [1]	6-16	150 - 450	40.5	749833.69
07510	UPC636A [1]	6-36	150 - 1000	59.5	958335.12
07511	UPC648A [1]	6-48	150 - 1300	62.7	1032137.12

ПРАЙС ЛИСТ И ХАРАКТЕРИСТИКИ РЕЖУЩИХ ДИСКОВ

Артикул	Модель	Описание	Ø труб	Материал труб	Цена, руб	
97510	UPCARB4	Диск (100мм) Толщина стенки до 18.3мм	6" -150мм	ПВХ и ПЭ	8560.13	
97514	UPCARB6	Диск (150мм) Толщина стенки до 43.7мм	8"- 48"; 200- 1300мм	ПВХ и ПЭ	14217.14	
97528	UPDIA4C	Диск (100мм) Толщина стенки до 18.3мм	6" - 150мм	Чугун, ковкий чугун, керамика, асбоцемент, бетон, сталь	21786.11	
97524	UPDIA6C	Диск (150мм) Толщина стенки до 43.7мм	8"- 48"; 200- 1300мм	Чугун, ковкий чугун, керамика, асбоцемент, бетон, сталь	36281.06	

ПРАЙС ЛИСТ НА ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Артикул	Наименование	Цена, р	уб
97595	Автоматическая масленка	3820.27	=
40139	Шпиндельная контргайка	4412.91	=
97588	Шпиндельный ключ	1188.91	=
40156	Цепные крюки	3324.69	=6
97546	Наждак для заточки дисков	2996.53	=6
97581	Фильтры	6575.99	=6
97543	Набор шестигранных ключей	242.63	=
97583	Машинная смазка 50гр.	2012.65	=6
97545	Ключ для расстыковки	4237.60	=
97589	Комплект шлангов для подключения воды	6751.90	
97590	Клинья	4438.38	=

ПРАЙС ЛИСТ НА РОЛИКИ ПО МЕТАЛЛУ (МЕДЬ, ЛАТУНЬ, АЛЮМИНИЙ И ДР.)

Для резки труб из меди, латуни, алюминия и стальных труб с тонкими стенками, взаимозаменяемы с другими роликами Reed. Изготовлены из высокопрочной стали, тонкое

лезвие обеспечивает быстрый и качественный рез. Все ролики поставляются только в стандартной упаковке. Высота ролика подбирается в зависимости от толщины стенки трубы.

Артикул	Модель	Ста нд. упа- ков- ка	Для трубореза Reed	Высота лезвия,	Высота лезвия, мм	Назначе- ние	Цена шт, р	
03665	30-40	12	TC3Q; TC4Q; TC5Q; TC6Q; TC8Q	0.250	6,4	Медь;Алю миний; Латунь; т/с сталь	771. 58	3
03671	30-40SS	12	TC3Q; TC4Q; TC5Q; TC6Q; TC8Q	0.250	6,4	н/ж сталь	841. 94	=
03661	32633	12	MC1	0.127	3,2	Медь;Алю миний; Латунь; т/с сталь	513. 78	=
03666	345T	12	MC2	0.146	3,6	Медь;Алю миний; Латунь	519. 24	=
03657	3T23	4	T23	0.125	3,2	Медь;Алю миний; Латунь; т/с сталь	622. 36	=
03690	73505	12	TC14	0.170	4,3	Медь;Алю миний; Латунь; т/с сталь	400. 95	\$
03691	73515	12	TC14	0.170	4,3	только н/ж сталь	637. 52	=
03662	75015	12	TC11; TC17	0.125	3,2	Медь;Алю миний; Латунь; т/с сталь	433. 71	3
03663	75046	12	TC11; TC17	0.125	3,2	Медь; Алю миний; Латунь; т/с сталь, н/ж сталь	542. 29	3

Артикул	Модель	Ста нд. упа- ков- ка	Для трубореза Reed	Высота лезвия,	Высота лезвия, мм	Назначе- ние	Цена шт, ј	
03660	O	12	TC1Q; TC1.6Q; TC2Q; T10; T15; T20; TC15; MC3; RT15T1; RT15T2; RT15T3; RTC1.1; RTC1.4	0.180	4,6	Медь;Алю миний; Латунь; т/с сталь	519. 24	3
03659	OCSST-	12	TC1.6Q, TC2Q; TC2QRGT	0.281	7,1	Трубы CSST	823. 14	
03655	OSS	12	TC1Q; TC1.6Q; TC2Q; T10; T15; T20; TC15	0.160	4,1	н/ж сталь	601. 73	a
03670	R2558	12	TC3Q; TC4Q; TC5Q; TC6Q; TC8Q	0.188	4,8	Трубы системы Muffler	641. 77	
03668	R4546	6	MC2	0.161	4,1	т/с сталь, н/ж сталь	655. 11	=

ПРАЙС ЛИСТ НА РОЛИКИ ПО ПЛАСТИКУ

Для труб из ПВХ, XПВХ, полиэтилена и других подобных материалов. За счет тонкого лезвия отличаются тонким, ровным и быстрым резом.

Все ролики поставляются в стандартной упаковке.

Высота лезвия подбирается в зависимости от толщины стенки трубы.

Артикул	Модель	Ста нд. упа ков ка	Для трубореза Reed	Высота лезвия, "	Высота лезвия, мм	Назначе- ние	Цена за шт, руб
04184	1-2PVC	12	TC1Q; TC1.6Q; TC2Q;	0.280	7,1	ПВХ; ХПВ Х	912.91

Артикул	Модель	Ста нд. упа ков ка	Для трубореза Reed	Высота лезвия, "	Высота лезвия, мм	Назначе- ние	Цена : шт, ру	
			T10; T15; T20					
04181	2CON	4	TC2Q	0.180	4,6	2" ПЭ изоляци онная труба	947.49	3
04194	3-6PVC	12	TC3Q; TC4Q; TC5Q; TC6Q	0.377	9,6	3"-6" ПВХ; 4" - толст/ст, ХПВХ	884.40	
04190	30-40P	12	TC3Q; TC4Q; TC5Q; TC6Q	0.343	8,7	АБС, ПЭ, ПП	1229.5 5	=
04192	680PVC	4	TC6Q; TC8Q	0.575	14,6	ПВХ- стандарт & толст/ст ПВХ; ХПВХ	886.22	=6
04198	6QP	4	TC4Q; TC6Q; TC8Q	0.550	14.0	толсто/ст ПЭ	1451.5 6	
04199	80P	4	TC6Q; TC8Q	0.750	19,1	АБС, ПЭ, ПП	1877.3 8	=
04180	OP2	12	TC1Q; TC1.6Q; TC2Q; T10; T15; T20	0.275	7.0	АБС, ПЭ, ПП, ПЕКС; РЕХ/АL/РЕ Х	1080.9	=6
04187	R10279	4	TC3Q; TC4Q; TC5Q; TC6Q	0.221	5,6	тонко/ст ПВХ	1608.0 6	
04188	R1740	4	MC2	0.148	3,7	мягкие пластиковы е трубы	1344.1 9	3
ПРАЙС Л	ИСТ НА	РОЛИ	ки по ст	ГАЛИ				

Для труб из стали, нержавеющей стали, чугуна, ковкого чугуна. Тонкое лезвие делает быстрый и качественный рез. Для труб диаметром до 4".

Все ролики поставляются в стандартной упаковке.

Высота лезвия подбирается в зависимости от толщины стенки трубы.

Артикул	Модель	Станд. упаковк а	Для трубореза Reed	Высота лезвия, "	Высота лезвия, мм	Назначе- ние	Цена з шт, ру	
03624	2RBCI	4	2-1; 2-1Q; 2-4WG; 2- 3; 2-3Q; 2- 4	0.172	4,4	Чугун	1793.0 7	
03613	2RBHD	12	2-1; 2-1Q; 2-4WG; 2- 3; 2-3Q; 2- 4	0.296	7,5	толстост/ сталь, н/ж сталь	939.60	
03612	2RBS	12	2-1; 2-1Q; 2-4WG; 2- 3; 2-3Q; 2- 4	0.300	7,6	сталь, н/ж сталь	718.20	
03522	HI4	4	3-1; 3-3; 3- 4	0.258	6,6	Чугун, ковкий чугун	1992.0 3	3
03504	HS4	4	3-1; 3-3; 3- 4	0.383	9,7	сталь, н/ж сталь	2024.1	3
03620	REU2	4	2-1; 2-3; 2- 4; 2-4WG	0.295	7,5	сталь, н/ж сталь	0.00	=

ПРАЙС ЛИСТ НА РОЛИКИ ПО СТАЛИ ДЛЯ ТРУБОРЕЗОВ С ХОМУТНОЙ ЗАЩЕЛКОЙ

Ролики из закаленной суперпрочной инструментальной стали, для резки труб из стали, нержавеющей стали, чугуна, ковкого чугуна, а также толстостенных труб Schd 80 и 100. Благодаря узким лезвиям, делают быстрый и ровный отрез. Для труб диаметром до 12". Все ролики поставляются в стандартной упаковке.

Высота лезвия подбирается в зависимости от толщины стенки трубы.

Артикул	Модель	Станд. упаковка	Для трубореза Reed	Высота лезвия, ''	Высота лезвия, мм	Назначение	Цена за і руб	шт,
03624	2RBCI	4	H21/2	0.172	4,4	Чугун, ковкий чугун	1793.07	=
03525	H6PSE5	4	H6; H8; H12	0.400	10,2	Сталь; Чугун;	2318.37	3

Артикул	Модель	Станд. упаковка	Для трубореза Reed	Высота лезвия, "	Высота лезвия, мм	Назначение	Цена за шт, руб
						ковкий чугун	
03522	HI4	4	H4	0.258	6,6	Чугун, ковкий чугун	1992.03
03524	HI6	4	H6; H8; H12	0.410	10,4	Чугун, ковкий чугун	2085.44
03502	HS21/2	4	H21/2	0.312	7,9	Сталь,н/ж сталь	1199.22 🛒
03504	HS4	4	H4	0.320	8,1	Сталь,н/ж сталь	2024.17
03506	HS6	4	Н6	0.390	9,9	Сталь, н/ж сталь	2085.44
03508	HS8-12	4	H8; H12	0.450	11,4	Сталь, н/ж сталь	2085.44
03505	HSI4	4	H4	0.275	7.0	Сталь, н/ж сталь Чугун, ковкий чугун	2041.16
03507	HSI6-8	4	Н6; Н8	0.350	8,9	Сталь, н/ж сталь Чугун, ковкий чугун	1873.13
03510	HX21/2	4	H21/2	0.383	9,6	Сталь,н/ж сталь; Schd 80	2293.50
03512	HX4	4	H4	0.383	9,6	Сталь,н/ж сталь; Schd 80	3637.69
03514	НХ6	4	Н6	0.476	12,1	Сталь,н/ж сталь; Schd 80	3475.73

Артикул	Модель	Станд. упаковка	Для трубореза Reed	Высота лезвия, ''	Высота лезвия, мм	Назначение	Цена за шт, руб
03516	HX8	4	H8; H12	0.567	14,4	Сталь,н/ж сталь Schd 80	3829.37
03518	HXX8	4	H8; H12	0.682	17,3	Сталь,н/ж сталь; Schd 100	4406.23

ПРАЙС ЛИСТ НА РОЛИКИ ПО СТАЛИ ДЛЯ ПОВОРОТНЫХ ТРУБОРЕЗОВ

Для труб из стали (в том числе толстостенных), нержавеющей стали, чугуна, ковкого чугуна, а также гофрированных труб из пластика. Диаметр труб до 36" (915 мм). Все ролики поставляются в стандартной упаковке.

Высота лезвия подбирается в зависимости от толщины стенки трубы.

Артикул	Модель	Станд. упаковка	Для трубореза Reed	Высота лезвия,	Высота лезвия, мм	Назначение	Цена за руб	шт,
03545	RCDX	4	LCRC8; LCRC12; LCRC16; RC20; RC24; RC30; RC36	0.531	13,5	толст/ст Чугун; Ковкий чугун (PRC)	4970.96	3
03535	RCI8- 30	4	LCRC8; LCRC12; LCRC16; RC20; RC24; RC30; RC36	0.500	12,7	Чугун; Ковкий чугун	4970.96	3
03530	RCS8- 36	4	LCRC8; LCRC12; LCRC16; RC20; RC24; RC30; RC36	0.635	16,1	Сталь, сталь н/ж	5448.35	=
03533	RCS8- 36 6MM	4	LCRC8; LCRC12; LCRC16; RC20; RC24;	0.394	10.0	Гофрированная пластиковая труба	0.00	a

Артикул	Модель	Станд. упаковка	Для трубореза Reed	Высота лезвия,	Высота лезвия, мм	Назначение	Цена за шт, руб
			RC30; RC36				
03531	RCS8- 36 7MM	4	LCRC8; LCRC12; LCRC16; RC20; RC24; RC30; RC36	0.512	13.0	Гофрированная пластиковая труба	6252.07
03550	RCX	4	LCRC8; LCRC12; LCRC16; RC20; RC24; RC30; RC36	0.800	20,3	толст/ст Сталь, сталь н/ж	5801.38



ТИСКИ, ФИКСАТОРЫ И ПОДСТАВКИ

ПРАЙС ЛИСТ НА ВЕРСТАК-ТРЕНОГУ СЕРИИ R4

- [1] Аналогов мире нет!
- [2] Новинка.
- [3] Соответствует Федеральным стандартам США.

Артикул	Модель	Тип тисков	Ø трубы, ''	Ø трубы, мм	Длина, мм	Вес,	Цена, ру	уб
02311	R40+	Хомут	1/8 - 2 1/2	10 - 75	1295	17,8	50329.57	=
02306	R450+	Цепь	1/8 - 6	10 - 178	1118	16,5	47630.27	=
04458	R450C [1]	Цепь	1/8 - 6	10 - 178	1118	17.0	53213.28	=

Артикул	Модель	Тип тисков	Ø трубы, ''	Ø трубы, мм	Длина, мм	Вес,	Цена, ру	уб
02312	R450EXPORT	Цепь	1/8 - 6	10 - 178	1118	16,5	47263.89	=
02307	R450GB [1][3]	Цепь	1/8 - 4	10 - 114	1118	12,5	45056.53	=
04457	R450P	Цепь с резиновыми губками	1/8 - 6	10 - 178	1118	16,5	47824.37	=
09402	R470+ [2]	Цепь	1/8 - 6	10 - 178	1118	19,1	47630.27	=

ПРАЙС ЛИСТ НА ДЕРЖАТЕЛИ ДЛЯ ТРУБ

Артикул	Модель	Описание	Рег. по высоте, мм	Для труб, мм	Bec, кг	Цена, руб
06352	JH2R	Опора для труб с роликами	610-1190	610	11,4	10099.03
06350	JHV	V-образный держатель для труб	610-1190	610	10,4	7646.00 🛒
06351	JTA	Шариковая головка (пара)	_	10-300	2,1	9681.10

ПРАЙС ЛИСТ НА ЦЕПНЫЕ ВЕРСТАЧНЫЕ ТИСКИ

[1] - Аналогов в мире нет!

Артикул	Модель	Ø трубы, "	Ø трубы, мм	Вес, кг	Цена, руб	5
02560	CV12 [1]	03.04.2012	25 - 335	55.0	173472.39	=
02510	CV2	1/8 - 2 1/2	10 - 75	4,5	13959.95	=
02520	CV4	01.08.2004	10 - 114	6,8	23978.91	=
02530	CV5	01.08.2005	10 - 141	6,8	32324.31	=
02540	CV6	01.04.2006	14 - 168	13.0	43804.54	=
02550	CV8	01.02.2008	21 - 219	22.0	57620.12	=

ПРАЙС ЛИСТ НА ЗАПАСНЫЕ ГУБКИ

Артикул	Модель	Цена, руб
92501	CV2	по запросу
92511	CV4	по запросу
92511	CV5	по запросу
92531	CV6	по запросу
92541	CV8	по запросу
92551	CV12	по запросу
94452	CV4P	по запросу

ПРАЙС ЛИСТ НА ТИСКИ ДЛЯ РАБОТЫ В ПОЛЕВЫХ УСЛОВИЯХ

[1] - Для данных тисков имеются ножки и главная опора тисков, которые заказываются отдельно (Код 96014) и весят 22.7 кг. Для изготовления ножек используется стальная труба 1 1/2".

Артикул	Модель	Ø трубы, "	Ø трубы, мм	Вес, кг	Цена, руб
06027	FPV20 [1]	2 - 20	50 - 500	9.4	56882.51

ПРАЙС ЛИСТ НА ОТКИДНЫЕ ВЕРСТАЧНЫЕ ТИСКИ

[1] - Аналогов в мире нет!

Артикул	Модель	Ø трубы, "	Ø трубы, мм	Вес, кг	Цена, руб
02460	64	1/4 - 6	14 - 168	22,3	77958.30
02470	65 [1]	1 - 8	32 - 219	36.4	177680.88 🛒
02480	66 [1]	1 1/2 - 12	48 - 335	76.4	260228.59
02420	R0	1/8 - 2	10 - 60	3.0	17186.98 🛒
02430	R1	1/8 - 2 1/2	10 - 75	4,3	18760.46
02440	R2	1/8 - 3 1/2	10 - 102	07,4	24401.70
02450	R3	1/8 - 4 1/2	10 - 127	11,4	28521.02

ПРАЙС ЛИСТ НА ЗАПАСНЫЕ ГУБКИ К ТИСКАМ

Для 1 тисков необходимо заказывать: верхних губок - 1шт., нижних - 2шт.

Артикул	Наименование	Цена, руб
92401	Верхняя губка к тискам R0	по запросу

Артикул	Наименование	Цена, руб
92402	Нижняя губка к тискам R0	по запросу
92421	Верхняя губка к тискам R1	по запросу
92422	Нижняя губка к тискам R1	по запросу
92461	Верхняя губка к тискам R2	по запросу
92442	Нижняя губка к тискам R2	по запросу
92461	Верхняя губка к тискам R3	по запросу
94262	Нижняя губка к тискам R3	по запросу
92471	Верхняя губка к тискам 64	по запросу
92472	Нижняя губка к тискам 64	по запросу
92481	Верхняя губка к тискам 65	по запросу
92482	Нижняя губка к тискам 65	по запросу
92491	Верхняя губка к тискам 66	по запросу
92492	Нижняя губка к тискам 66	по запросу

ПРАЙС ЛИСТ НА ПРИЖИМНЫЕ ТИСКИ ДЛЯ ТРУБ ПВХ И ТРУБ В ОПЛЕТКЕ

[1] - Включает 4 щеки самых популярных диаметров.

Артикул	Модель	Ø трубы, "	Ø трубы, мм	Длина, мм	Вес, кг	Цена, ру	уб
02576	PVCOATJ1	1	37	152	1,5	4244.28	=
02572	PVCOATJ1/2	1/2	25	152	1,2	4244.28	=
02580	PVCOATJ11/2	1 1/2	51	152	1,6	4244.28	3
02578	PVCOATJ11/4	1 1/4	47	152	1,6	4244.28	3
02582	PVCOATJ2	2	64	152	1,7	4244.28	=
02574	PVCOATJ3/4	3/4	29	152	1,3	4244.28	=
02570	PVCOATKIT- 4 [1]	тиски, 3/4 - 2	тиски, 29 - 64	305	12,4	35530.72	3

Артикул	Модель	Ø трубы, "	Ø трубы, мм	Длина, мм	Bec, кг	Цена, ру	уб
02569	PVCOATKIT- 6	тиски, 1/2 - 2	тиски, 25 - 64	305	15,2	41976.29	
02568	PVCOATV	тиски	тиски	305	6,3	22929.52	
02585	RJAWS	подходит к RIDGID® brand 40-A, 22	подходит к RIDGID® brand 40-A, 22	152	2,3	9191.58	
02584	RJAWSREED	подходит к Reed R40+, R1	подходит к Reed R40+, R1	152	2,2	9191.58	3
02564	TRIPOD	тренога	тренога	1067	13,9	39406.79	
02563	TVCOATKIT- 4 [1]	3/4 - 2	29 - 64	1143	26,6	68425.82	3
02562	TVCOATKIT- 6	1/2 - 2	25 - 64	1143	29,5	74681.53	=

ПРАЙС ЛИСТ НА ТИСКИ ДЛЯ СВАРКИ (ПОЗИЦИОНЕР)

Артикул	Модель	Ø трубы, "	Ø трубы, мм	Длина, мм	Вес, кг	Цена, руб
02491	PWV461R	1/2 - 8	21 - 225	381	7,5	16591.92
02493	PWV463R	2 - 8	60 - 225	330	6,3	24865.13

ПРАЙС ЛИСТ НА ТИСКИ СЛЕСАРНЫЕ МНОГОЦЕЛЕВЫЕ ДЛЯ МАСТЕРСКИХ

Артикул	Модель	Глу- бина зазора, "	Глубина зазора, мм	Ширина щеки, "	Ширина щеки, мм	Губки открыты, ''	Губки открыты, мм	Вес,	Цена, руб
01522	24 1/2 C	2 1/2	64	4 1/2	115	4	102	8,2	6108.92
01532	25 1/2 C	3	76	5 1/2	140	5	127	12,3	8822.78
01542	26 1/2 C	3 3/8	86	6 1/2	165	6	152	18,6	11153.28
01545	26B	4 3/16	120	6	150	6	152	27,3	18975.80

ПРАЙС ЛИСТ НА ЗАПАСНЫЕ ГУБКИ К ТИСКАМ

* - Болты входят в комплект поставки.

Артикул	Наименование	Цена, руб
99912*	Тиски 24 1/2	по запросу
99913*	Тиски 25 1/2	по запросу
99914*	Тиски 26 1/2	по запросу
91879	Тиски 26В	по запросу

ПРАЙС ЛИСТ НА СЛЕСАРНЫЕ ТИСКИ СЕРИИ МИД ЛАЙН

Артикул	Модель	Глуби- на зазора,	Глуби- на зазора, мм	Шири- на щеки, ''	Шири -на щеки, мм	Губки откры- ты, "	Губки откры -ты, мм	Ø трубы, ''	Bec, кг	Цена, руб
01385	704	3 - 45	88	4	102	4,5	114	1/2 - 2	16,4	24515.13
01387	705	3 - 75	95	5	127	5,5	140	1/4 - 2 1/2	21,4	32682.80
01389	706	4 - 10	104	6	152	5,7	146	1/4 - 3 1/2	27,7	42727.85

ПРАЙС ЛИСТ НА ЗАПАСНЫЕ ГУБКИ К ТИСКАМ

Артикул	Наименование	Необходимое кол-во	Цена, руб
91941	Лицевые губки 704JF	2	по запросу
91951	Лицевые губки 705JF	2	по запросу
91961	Лицевые губки 706JF	2	по запросу
91949	Трубные губки 704РЈА	1	по запросу
91959	Трубные губки 705РЈА	1	по запросу
91969	Трубные губки 706РЈА	1	по запросу

ПРАЙС ЛИСТ НА КОМБИНИРОВАННЫЕ ВЕРСТАЧНЫЕ ТРУБНЫЕ ТИСКИ

Артикул	Модель	Глуби- на зазора, ''	Глуби- на зазора, мм	Шири- на щеки, ''	Шири- на щеки, мм	Губки откры -ты, "	Губки откры -ты, мм	Ø трубы, ''	Bec, кг	Цена, руб
01350	1CA	4	102	3 1/2	89	4	102	1/8 - 2 1/2	15,9	47815.88
01360	2CA	5 3/8	137	4 1/2	114	5	127	1/8 - 3 1/2	27,3	65388.65
01370	3CA	6 1/4	159	5	127	6	152	1/8 - 4 1/2	43.2	98072.06
01380	4CA	7 1/8	181	6	152	10	254	1/8 - 6	71.4	146978.58

ПРАЙС ЛИСТ НА ЗАПАСНЫЕ ГУБКИ К ТИСКАМ

Артикул	Наименование	Для тисков	Цена, руб
91830	Лицевые губки 303 1/2JF	1CA	по запросу
91832	Лицевые губки 304 1/2JF	2CA	по запросу
91214	Лицевые губки 3CAJF	3CA	по запросу
91834	Лицевые губки 306JF	4CA	по запросу
91893	Трубные губки 1САРЈ	1CA	по запросу
91894	Трубные губки 2САРЈ	2CA	по запросу
91985	Трубные губки 3САРЈ	3CA	по запросу
91985	Трубные губки 4САРЈ	4CA	по запросу

ПРАЙС ЛИСТ НА СЛЕСАРНЫЕ ТИСКИ СО СТАЦИОНАРНЫМ ОСНОВАНИЕМ

Артикул	Модель	Глуби- на зазора, ''	Глуби- на зазора, мм	Шири- на щеки, ''	Шири- на щеки, мм	Губки открыты, ''	Губки открыты, мм	Bec, кг	Цена, руб	
01410	303N	3	76	3	76	4	102	8,9	20668.17	-
01430	304N	3 5/8	92	4	102	6	152	16,8	25628.22	=
01450	305N	4 1/4	108	5	127	8	203	28,6	39807.75	3

Артикул	Модель	Глуби- на зазора, ''	Глуби- на зазора, мм	Шири- на щеки, ''	Шири- на щеки, мм	Губки открыты, "	Губки открыты, мм	Bec, кг	Цена, ру	б
01460	306N	4 3/8	111	6	152	10	254	41.8	64862.13	=

ПРАЙС ЛИСТ НА СЛЕСАРНЫЕ ТИСКИ С ПОВОРОТНЫМ ОСНОВАНИЕМ

Артикул	Модель	Глуби- на зазора, ''	Глуби- на зазора, мм	Шири- на щеки, ''	Шири- на щеки, мм	Губки открыты, "	Губки открыты, мм	Bec, кг	Цена, ру	б
01412	303S	3	76	3	76	4	102	11,4	25436.54	=
01432	304S	3 5/8	92	4	102	6	152	20,9	32176.91	3
01452	305S	4 1/4	108	5	127	8	203	33,9	51191.53	=
01462	306S	4 3/8	111	6	152	10	254	48,6	78598.25	=

ПРАЙС ЛИСТ НА ЛИЦЕВЫЕ ГУБКИ

Артикул	Наименование	Для тисков	Цена, руб
91829	Лицевые губки 303JF	Модель 303	по запросу
91831	Лицевые губки 304ЈҒ	Модель 304	по запросу
91833	Лицевые губки 305JF	Модель 305	по запросу
91834	Лицевые губки 306JF	Модель 306	по запросу

ПРАЙС ЛИСТ НА ПОВОРОТНЫЕ ОСНОВАНИЯ ДЛЯ ТИСКОВ

Артикул	Модель	Преобразует тиски	Вес, кг	Цена, руб
01490	303K	303N в 303S	3,2	по запросу
01492	304K	304N в 304S	5,5	по запросу
01494	305K	305N в 305S	8,2	по запросу
01495	306K	306N в 306S	9,1	по запросу

ПРАЙС ЛИСТ НА ЛАТУННЫЕ НАСАДКИ НА ЗАЖИМНЫЕ ГУБКИ ТИСКОВ

Артикул	Модель	Ширина щеки	Вес, кг	Цена, руб
01570	VC4	102мм	0,5	3500.60
01580	VC5	127мм	0,8	5300.95
01590	VC6	152мм	1,2	8054.24



ТРУБНЫЕ КЛЮЧИ

ПРАЙС ЛИСТ НА ПРЯМОЙ ТРУБНЫЙ КЛЮЧ

Артикул	Модель	Ø трубы, ''	Ø трубы, мм	Длина, ''	Длина, мм	Bec, кг	Цена, ру	уб
02130	RW10	1/8 - 1 1/2	10 - 48	10	254	0.8	2382.06	=
02140	RW12	1/8 - 2	10 - 60	12	305	1,3	2761.17	=
02150	RW14	1/4 - 2	14 - 63	14	356	1,7	3135.44	=
02160	RW18	1/4 - 2 1/2	14 - 75	18	457	2,8	4496.01	=6
02170	RW24	1/4 - 3	14 - 90	24	610	5.0	7058.83	=
02180	RW36	1/4 - 5	14 - 141	36	914	9,2	14917.14	=
02190	RW48	1 1/2 - 6	48 - 168	48	1219	16,1	22492.17	=
02110	RW6	1/8 - 3/4	10 - 27	6	152	0.2	1552.25	=
02120	RW8	1/8 - 1	10 - 33	8	203	0.4	1809.44	=

ПРАЙС ЛИСТ НА ТРУБНЫЙ КЛЮЧ С УГЛОМ НАКЛОНА 45°

Артикул	Модель	Ø трубы, ''	Ø трубы, мм	Длина,	Длина, мм	Вес, кг	Цена, руб
02220	RWO10	1/8 - 1 1/2	10 - 48	10	254	0.8	2847.92
02232	RWO12	1/8 - 2	10 - 60	12	305	1,2	3468.45
02230	RWO14	1/4 - 2	14 - 63	14	356	1,6	3797.22
02240	RWO18	1/4 - 2 1/2	14 - 75	18	457	2,5	5410.74
02242	RWO24	1/4 - 3	14 - 90	24	610	4,2	8864.03
02210	RWO8	1/8 - 1	10 - 33	8	203	0.4	2183.71

ПРАЙС ЛИСТ НА АЛЮМИНИЕВЫЕ ТРУБНЫЕ КЛЮЧИ

Артикул	Модель	Ø трубы, ''	Ø трубы, мм	Длина,	Длина, мм	Bec, кг	Цена, ру	уб
02093	ARW10	1/8 - 1 1/2	10 - 48	10	254	0.5	4013.17	=
02095	ARW14	1/4 - 2	14 - 63	14	356	1.0	5358.57	=
02097	ARW18	1/4 - 2 1/2	14 - 75	18	457	1,6	6673.65	
02099	ARW24	1/4 - 3	14 - 90	24	610	2,6	10592.79	=
02101	ARW36	1/4 - 5	14 - 141	36	914	5.0	18237.58	=
02102	ARW48	1 1/2 - 6	48 - 168	48	1200	8,4	35925.00	=

ПРАЙС ЛИСТ НА АЛЮМИНИЕВЫЕ КЛЮЧИ С НАКЛОНОМ 90°

Артикул	Модель	Ø трубы, ''	Ø трубы, мм	Длина,	Длина, мм	Вес, кг	Цена, руб
02202	ARWO14	2	50	14	350	0,9	6713.08
02204	ARWO18	2 1/2	65	18	450	1,5	9118.79

ПРАЙС ЛИСТ НА ВЕРХНЮЮ ЩЕКУ

Артикул	Модель	Для ключа	Цена, руб
92160	RW6B	RW6	по запросу

Артикул	Модель	Для ключа	Цена, руб
92161	RW8B	RW8	по запросу
92162	RW10B	RW10	по запросу
92163	RW12B	RW12	по запросу
92164	RW14B	RW14	по запросу
92165	RW18B	RW18	по запросу
92166	RW24B	RW24	по запросу
92167	RW36B	RW36	по запросу
92168	RW48B	RW48	по запросу
92169	RW60B	RW60	по запросу
92161	RW8B	RWO8	по запросу
92162	RW10B	RWO10	по запросу
92163	RW12B	RWO12	по запросу
92164	RW14B	RWO14	по запросу
92165	RW18B	RWO18	по запросу
92162	RW10B	ARW10	по запросу
92164	RW14B	ARW14	по запросу
92165	RW18B	ARW18	по запросу
92166	RW24B	ARW24	по запросу
92167	RW36B	ARW36	по запросу

ПРАЙС ЛИСТ НА НИЖНЮЮ ЩЕКУ + ШТИФТ

Артикул	Модель	Для ключа	Цена, руб
92170	RW6C	RW6	по запросу
92171	RW8C	RW8	по запросу
92172	RW10C	RW10	по запросу
92173	RW12-14C	RW12	по запросу

Артикул	Модель	Для ключа	Цена, руб
92173	RW12-14C	RW14	по запросу
92175	RW18C	RW18	по запросу
92176	RW24C	RW24	по запросу
92177	RW36C	RW36	по запросу
92178	RW48C	RW48	по запросу
92179	RW60C	RW60	по запросу
92171	RW8C	RWO8	по запросу
92172	RW10C	RWO10	по запросу
92173	RW12-14C	RWO12	по запросу
92173	RW12-14C	RWO14	по запросу
92175	RW18C	RWO18	по запросу
92172	RW10C	ARW10	по запросу
92173	RW12-14C	ARW14	по запросу
92175	RW18C	ARW18	по запросу
92176	RW24C	ARW24	по запросу
92177	RW36C	ARW36	по запросу
92178	RW48C	ARW48	по запросу

ПРАЙС ЛИСТ НА ПРУЖИНУ + УПОР

Артикул	Модель	Для ключа	Цена, руб
92180	RW6E	RW6	по запросу
92181	RW8E	RW8	по запросу
92182	RW10E	RW10	по запросу
92183	RW12E	RW12	по запросу
92184	RW14E	RW14	по запросу
92185	RW18E	RW18	по запросу

Артикул	Модель	Для ключа	Цена, руб
92186	RW24E	RW24	по запросу
92187	RW36E	RW36	по запросу
92188	RW48E	RW48	по запросу
		RW60	по запросу
92181	RW8E	RWO8	по запросу
92182	RW10E	RWO10	по запросу
92183	RW12E	RWO12	по запросу
92184	RW14E	RWO14	по запросу
92185	RW18E	RWO18	по запросу
92182	RW10E	ARW10	по запросу
92184	RW14E	ARW14	по запросу
92185	RW18E	ARW18	по запросу
92186	RW24E	ARW24	по запросу
92187	RW36E	ARW36	по запросу
92188	RW48E	ARW48	по запросу

ПРАЙС ЛИСТ НА ЦЕПНЫЕ КЛЮЧИ

^{[2] -} Размеры 18" и 24" имеют стандартную делительную (звенную) цепь диаметром 3/4 дюйма (с января 1995 г.). Цепь и стержни новых моделей не являются взаимозаменяемыми с цепями и стержнями старых моделей (до января 1995 г.).

Арти -кул	Модель	Ø трубы, ''	Ø трубы, мм	Дли -на, ''	Дли -на, мм	Диаметр, ''	Диаметр, мм	Макс. усилие на цепь	Bec, кг	Цена, руб
0204 0	WA14	1/8-2	10 - 60	14	362	4,6	117	6,5	1.5	7155.88
0205 0	WA18 A [1]	1/4- 2 1/2	14-75	18	445	5	127	12,1	2.7	10299.81
0206 0	WA24 A [1]	1/4-3	14-90	24	610	5,8	147	12,1	3.8	12057.70

^{[1] -} Эксклюзив.

Арти -кул	Модель	Ø трубы, ''	Ø трубы, мм	Дли -на, ''	Дли -на, мм	Диаметр,	Диаметр, мм	Макс. усилие на цепь	Bec, кг	Цена, руб
0207 0	WA36	1/2- 4 1/2	21- 127	33	832	7,1	180	17,75	7.5	24737.75
0208 0	WA48 [2]	1-6	33- 168	44	111 8	8,5	216	24,5	13.4	46257.57
0209 0	WA60 [2]	1 1/2- 8	48- 225	46	117 5	11	279	27	21.4	77278.32
0209 2	WA72 [2]	2 1/2- 12	73- 324	46	117 5	13	330	35	36.4	148906.31
0209 4	WA84 [2]	2 1/2- 18	73- 457	46	117 5	18	457	35	40.9	142819.23

ПРАЙС ЛИСТ НА ДВУХКОНЦЕВЫЕ ЦЕПНЫЕ КЛЮЧИ

Артикул	Модель	Ø трубы, ''	Ø трубы, мм	Дли -на, ''	Дли -на, мм	Диаметр, ''	Диаметр, мм	Макс. усилие на цепь	Bec, кг	Цена, руб
06329	R229	1/4-2 1/2	14-75	27	686	18	445"	13,800"	4,5	28963.83
06331	R231	3/4-4	27- 114	37	940	23	572"	17,600"	8,6	33884.44
06333	R233	1-6	33- 168	44	111 8	32	813"	20,000"	13,2	44858.78
06335	R235	1 1/2- 8	48- 219	51	128 3	41	1029"	22,000"	15,5	53172.03
06337	R237	2-12	60- 324	65	163 8	56	1410"	31,000"	26,8	87149.89

ПРАЙС ЛИСТ НА ОДНОКОНЦЕВЫЕ ЦЕПНЫЕ КЛЮЧИ

Артикул	Модель	Ø трубы, ''	Ø трубы, мм	Дли -на, ''	Дли -на, мм	Диаметр , ''	Диаметр, мм	Макс. усилие на цепь	Bec, кг	Цена, руб
06315	R215	4-18	114- 457	88	223 5	75	1892"	56,000"	67.7	222006.47

ПРАЙС ЛИСТ НА ЗАПЧАСТИ ДЛЯ ДВУХСТОРОННИХ ЦЕПНЫХ КЛЮЧЕЙ

Комплект поставки включает: цепь - 1шт., губки - 2шт., гайка+болт - 2шт.

	'	, ,	
Артикул	Наименование	Для ключа	Цена, руб
96316	Губки R229J	Двуконечный R229	по запросу
96317	Губки R231J	Двуконечный R231	по запросу
96318	Губки R233J	Двуконечный R233	по запросу
96320	Губки R235J	Двуконечный R235	по запросу
96321	Губки R237J	Двуконечный R237	по запросу
96315	Губки R215J	Одноконечный R215	по запросу
96331	Цепь R229C	Двуконечный R229	по запросу
96332	Цепь R231C	Двуконечный R231	по запросу
96333	Цепь R233C	Двуконечный R233	по запросу
96334	Цепь R235C	Двуконечный R235	по запросу
96335	Цепь R237C	Двуконечный R237	по запросу
96330	Цепь R215C	Одноконечный R215	по запросу
96346	Гайка+болт R229B	Двуконечный R229	по запросу
96347	Гайка+болт R231B	Двуконечный R231	по запросу
96348	Гайка+болт R233B	Двуконечный R233	по запросу
96349	Гайка+болт R235B	Двуконечный R235	по запросу
96350	Гайка+болт R237B	Двуконечный R237	по запросу
96345	Гайка+болт R215B	Одноконечный R215	по запросу

ПРАЙС ЛИСТ НА РЕМКОМПЛЕКТ ДЛЯ ЦЕПНЫХ ОДНОСТОРОННИХ КЛЮЧЕЙ

* - в комплекте 2 шт.

Артикул	Наименование	Для ключа	Цена, руб
92011	Губки WA14J	WA14	по запросу
92013	Губки WA18J	WA18, WA18A, WA24, WA24A	по запросу
92014	Губки WA36J	WA36	по запросу

Артикул	Наименование	Для ключа	Цена, руб
92015	Губки WA48J	WA48	по запросу
92016	Губки WA60J	WA60	по запросу
92017	Губки WA72J*	WA72	по запросу
92017	Губки WA84J*	WA84	по запросу
30040	Болт WA14CS	WA14	по запросу
30192	Болт WA18CS	WA18, WA18A, WA24, WA24A	по запросу
30006	Болт WA36CS	WA36	по запросу
30006	Болт WA48CS	WA48	по запросу
30007	Болт WA60CS	WA60	по запросу
30148	Болт WA72CS*	WA72	по запросу
30148	Болт WA84CS*	WA84	по запросу
92021	Цепь + штифт WA14C	WA14	по запросу
92022	Цепь + штифт WA18C	WA18	по запросу
92415	Цепь + штифт WA18CA	WA18A	по запросу
92023	Цепь + штифт WA24C	WA24	по запросу
92416	Цепь + штифт WA24CA	WA24A	по запросу
92024	Цепь + штифт WA36C	WA36	по запросу
92025	Цепь + штифт WA48C	WA48	по запросу
92026	Цепь + штифт WA60C	WA60	по запросу
92027	Цепь + штифт WA72C	WA72	по запросу
92028	Цепь + штифт WA84C	WA84	по запросу
40009	Кольцо WA14R	WA14, WA18, WA18A, WA24, WA24A	по запросу
40010	Кольцо WA36R	WA36, WA48	по запросу
40012	Кольцо WA60R	WA60, WA72, WA84	по запросу
ПРАЙС Ј	ІИСТ НА ХРОМИРО	ВАННЫЕ РАЗВОДНЫЕ КЛЮЧ	И

Артикул	Модель	Ø трубы, ''	Ø трубы, мм	Длина, ''	Длина, мм	Bec, кг	Цена, ру	уб
02205	CW10	1 1/8	30	10	254	0.4	2423.31	=
02207	CW12	1 5/16	35	12	305	0.6	2895.84	=
02209	CW15	1 11/16	40	15	381	1,2	4350.43	=
02211	CW18	2 1/16	50	18	457	2,1	7150.42	=
02218	CW24	2 1/2	63	24	610	3,6	15376.93	=
02199	CW4	7/16	13	4	114	0.05	1511.00	=
02201	CW6	3/4	20	6	152	0.1	1642.03	=
02203	CW8	7/8	25	8	203	0.2	1842.20	=

ПРАЙС ЛИСТ НА ЧЕРНЕНЫЕ РАЗВОДНЫЕ КЛЮЧИ

Артикул	Модель	Ø трубы, ''	Ø трубы, мм	Длина, ''	Длина, мм	Bec, кг	Цена, руб
02214	CWB10	1 1/8	30	10	254	0.4	1996.88 🦋
02215	CWB12	1 5/16	35	12	305	0.6	2850.34
02216	CWB15	1 11/16	40	15	381	1,2	4757.45
02217	CWB18	2 1/16	50	18	457	2,1	8526.77
02212	CWB6	3/4	20	6	152	0.1	1426.08
02213	CWB8	7/8	25	8	203	0.2	1613.52

ПРАЙС ЛИСТ НА РАЗВОДНЫЕ КЛЮЧИ С ПОКРЫТИЕМ НА РУКОЯТКЕ

Артикул	Модель	Ø трубы, "	Ø трубы, мм	Длина, ''	Длина, мм	Bec, кг	Цена, р	уб
02910	CW10GRIP	1 1/8	30	10	254	0.5	2423.31	=
02912	CW12GRIP	1 5/16	35	12	305	0.7	3039.60	=
02906	CW6GRIP	3/4	20	6	152	0.1	1642.03	=
02908	CW8GRIP	7/8	25	8	203	0.2	1842.20	=

ПРАЙС ЛИСТ НА РЕМЕШКОВЫЙ КЛЮЧ

Артикул	Модель	Ø трубы, ''	Ø трубы, мм	Ø тонкостен. трубы, "	Ø тонкостен. трубы, мм	Длина, ''	Длина, мм	Вес,	Цена, руб
02248	SW12A	1/8-2	10 - 63	3 1/2	90	12	305	0.7	3254.94
02247	SW12A30	1/8-2	10 - 63	7 1/2	190	12	305	0.8	3738.38
02249	SW18A	1-5	33 - 127	6	150	18	458	1,2	6492.89
02255	SW18A48	1-5	33 - 127	12	300	18	458	1,3	7559.87
02250	SW24A	2-12	60 - 324	14	350	24	610	2.0	7877.72

ПРАЙС ЛИСТ НА ЗАПАСНЫЕ РЕМНИ

Артикул	Модель	Для ключа	Размер	Цена, руб
92247	SW12A30S	SW12A30	1 1/4" x 30"	2676.25
92248	SW12AS	SW12A	1 1/4" x 17"	2075.13
92246	SW18A48S	SW18A48	1 3/4" x 48"	3723.22
92249	SW18AS	SW18A	1 3/4" x 30"	3002.60
92250	SW24AS	SW24A	2 1/4" x 54"	4054.41

ПРАЙС ЛИСТ НА КЛЮЧИ ДЛЯ РАБОТЫ В ТРУДНОДОСТУПНЫХ МЕСТАХ

Артикул	Модель	Ø трубы, ''	Ø трубы, мм	Длина,	Длина, мм	Bec, кг	Цена, руб
11611	BW11 [1]	1.25"	31,8	11" Shank	279.4	0.57	по запросу
11601	BW125	3/8" - 1 1/4"	10-30	10-17	250 - 425	0.8	3727.46

Артикул	Модель	Ø трубы, ''	Ø трубы, мм	Длина, ''	Длина, мм	Bec, кг	Цена, руб
11620	BW190 [1]	1.9"	48.3	10-17	250 - 425	0.84	4047.74 🦋

ПРАЙС ЛИСТ НА САНТЕХНИЧЕСКИЙ КЛЮЧ ДЛЯ РАБОТЫ ОДНОЙ РУКОЙ

[1] - Эксклюзив.

Артикул	Модель	Размер ключа, ''	Размер ключа, мм	Ø трубы, ''	Ø трубы, мм	Длина, ''	Длина, мм	Вес,	Цена, руб	
02289	MW 3/4 [1]	1/8 - 3/4	17 - 33	3/8 - 1	17 - 33	11	267	0.5	7836.47	
02281	MW1 1/4 [1]	3/8 - 1 1/4	27 - 48	3/4 - 1 1/2	27 - 48	16	394	1,4	9811.51	-6

ПРАЙС ЛИСТ НА САНТЕХНИЧЕСКИЙ КЛЮЧ ДЛЯ РАБОТЫ ОДНОЙ РУКОЙ С ПОКРЫТИЕМ НА РУКОЯТКЕ

[1] - Эксклюзив.

Артикул	Модель	Размер ключа, ''	Размер ключа, мм	Ø трубы, ''	Ø трубы, мм	Длина, ''	Длина, мм	Вес,	Цена, руб	
02386	MW 11/4 GRIP [1]	1 - 1 3/4	27 - 48	1 - 1 1/4	27 - 48	16	394	1,4	10216.10	=
02385	MW 3/4 GRIP [1]	1/8 - 3/4	17 - 33	3/8 - 1	17 - 33	11	267	0.5	8528.59	=

ПРАЙС ЛИСТ НА САНТЕХНИЧЕСКИЙ ВНУТРЕННИЙ КЛЮЧ

[1] - Эксклюзив.

Артикул	Модель	Ø трубы, "	Ø трубы, мм	Длина,	Длина, мм	Вес, кг	Цена, руб
02115	IW342	1 - 2	26 - 50	4,5	114	0.7	7451.29
02113	IW341 [1]	3/4 - 1	20 - 26	4.0	102	0.3	7194.10

ПРАЙС ЛИСТ НА КЛЮЧИ С ПОЛИРОВАННЫМИ ГУБКАМИ

Артикул	Модель	Ø трубы, "	Ø трубы, мм	Длина,	Длина, мм	Вес, кг	Цена, руб
02111	R110HEX	2 5/8	67	10	254	0.7	3190.03
02112	RSPUD	2 5/8	67	11	279	1,2	3792.98
02114	RCORP [1]	2	50.8	18	457	2.0	7470.70



РЕЗЬБОНАРЕЗНОЙ **ИНСТРУМЕНТ**

ПРАЙС ЛИСТ НА РЕЗЬБОНАРЕЗНЫЕ НАБОРЫ С ЛИТЫМИ БЛОК-ГРЕБЕНКАМИ

[1] - Эксклюзив.

Артикул	Модель	Диаметр труб	Кол-во блок-гребенок	Вес, кг	Цена, руб
05134	SD82-4B [1]	1/2" - 1.1/4"	4	4,5	31282.80
05152	SD84-4B [1]	1/2" - 2"	6	10,5	48302.97

ПРАЙС ЛИСТ НА РЕЗЬБОНАРЕЗНОЙ СТАНОК

Артикул	Модель	Ø трубы, ''	Ø трубы, мм	Вес,	Описание	Цена, ру	⁄ б
05322	5301PD57 RPMCMP	1/8 - 2 Труба 1/4 - 2 Болт	3 - 56 Труба 6 - 50 Болт	95	57 об/мин, базовое устройство, педаль пуска с защитой, труборез, универсальная резьбонарезная головка, 2 набора гребенок 1/2"-3/4" и 1"-2" из быстрорежущей стали, зенковка.	427744.34	3 6

ПРАЙС ЛИСТ НА ПЕРЕНОСНОЙ ЖЕЛОБОНАКАТЧИК

Артикул	Модель	Наименование	Вес, кг	Цена, руб
08532	RG1.5	Для труб с внешним диаметром до 51 мм	3,3	31859.66
08531	RG1.5GRWH	Накатывающие ролики (3шт)	-	по запросу
08530	RG1.5KIT	Набор для накатки желобков: Накатывающие ролики, выравнивающая пластина и фланец регулировки глубины	0,4	по запросу

ПРАЙС ЛИСТ НА МЕХАНИЧЕСКИЙ И РУЧНОЙ ЖЕЛОБОНАКАТЧИК

[1] - Модель 1998 года и позже также оснащена валиком для труб ΠBX . Смотрите дату изготовления.

^{[2] -} Новинка.

Артикул	Модель	Материал трубы	Ø трубы, ''	Ø трубы, мм	Вес,	Цена, ру	тб
08512	RG26CU	Медь	2" - 6"	51 - 152	9,1	93475.36	
08510	RG26S	Сталь,н/ж сталь,металлопласт, ПВХ	2" - 6" Sch. 5S to 10S, 2" - 3" Sch. 40	51 - 152, 51 - 76	9,1	93120.50	
08502	RG6CU	Медь	2" - 6"	51 - 152	12,1	78686.21	
08508	RG6HDCOMBO	Сталь,н/ж сталь,металлопласт, ПВХ	1 1/4" - 6"	32 - 152	15,1	98019.28	=
08500	RG6S [1]	Сталь, н/ж сталь, металлопласт	1 1/4" - 6" Sch. 5S to 40	32 - 152	12,1	100266.68	
09200	RGCOMBO2 [2]	Schedule 10 и 40 для стали,н/ж стали, ПВХ и алюминиевых труб	1 1/4" - 6"	32 - 152	14,3	100836.87	3

ПРАЙС ЛИСТ НА УСТРОЙСТВО ВРЕЗКИ В ТРУБЫ ПВХ ПОД ДАВЛЕНИЕМ

Артикул	Модель	Для отверстий, "	Bec, кг	Цена, руб
04402	DMPVC	3/4 - 1	3,8	29198.58
04404	DMPVC Complete	3/4 - 1	5,0	65963.69
04420	DMPVC1 [1]	Только для сверления отверстий 1 дюйма	1,8	31744.41
04418	DMPVC3/4 [1]	Только для сверления отверстий 3/4 дюйма	1,8	31744.41
04401	DMPVCBASE	3/4 - 1	1,7	17368.95

ПРАЙС ЛИСТ НА ПЕРЕХОДНИКИ ДЛЯ ПРИВОДА 700РО

^{[2] -} Примечание: для модели 700PD также подходят резьбонарезные головки фирмы RIDGID.

Артикул	Модель	Ø трубы, ''	Ø трубы, мм	Вес,	Описание	Цена, руб	
05270	700PD [2]	1/8 - 2	3 - 50	18,4	Привод и тиски (115 Вт, 16 Гц)	153649.80	=
05279	700PDA15/16 [1]			15,3	Привод 700PD, адаптер для устройства врезки в трубы под давлением	165538.27	=
05272	700PDSET [2]	1/2 - 2 NPT	12 - 50	30,5	Привод 700PD, тиски и набор головок 1/2 - 2" NPT	232849.78	
05275	700V	1/8 - 2	3 - 50	4,8	Тиски для привода 700PD	17882.73	=
08430	TMPDA	_	_	1,8	Адаптер для устройства врезки в трубы под давлением	7000.60	
05278	TMPDA1516	-	-	1,8	Квадратный адаптер 15/16" для привода 700PD	10464.80	3

ПРАЙС ЛИСТ НА УДЛИНЕННЫЕ ГОЛОВКИ

^{[1] -} Новинка!

[1] - Новинка.

Артикул	Модель	Наименование	Вес, кг	Цена, руб
02622	EDS12 [1]	3/4" головка (166 см длина)	0.7	3723.22
02624	EDS14 [1]	7/8" головка (166 см длина)	0.7	3723.22
02626	EDS17	1 1/16" головка (153 см длина)	0.68	3736.56
02628	ESD18	1 1/8" головка (153 см длина)	0.68	3908.23
02630	ESD20	1 1/4"головка (153 см длина)	0.68	4136.91

ПРАЙС ЛИСТ НА ДВОЙНЫЕ КЛЮЧИ С ТРЕЩОТКАМИ

[1] - Новинка.

Артикул	Модель	Головки	Описание	Длина рукоятки, ''	Длина рукоятки, мм	Вес,	Цена, руб
02222	LDSSET [1]	LHM2275, L2017, и L1815	-	13	330	3,8	28349.36
02225	LHM2275	3/4" + 7/8" 19mm + 22mm	Для соединителей типа Нутах	13	330	1,0	8907.70

ПРАЙС ЛИСТ НА СТАНОК ДЛЯ ВЫРЕЗАНИЯ ОТВЕРСТИЙ В ТРУБАХ HOLE MASTER

Артикул	Модель	Размер	Описание	Вес, кг	Цена, руб
08449	HCB- 475BAT [1]	13" x 12" x 5"	Без дрели	12,7	74858.65
08445	HCB-475BAT- D [1]	13" x 12" x 5"	C дрелью DeWalt 18 Вт	18.0	130137.96
08448	HCB-475BAT- DB [1]	13" x 12" x 5"	С дрелью DeWalt 18 Вт и пластмассовым кейсом	21.0	136448.27
08442	HCB-475D	13" x 12" x 5"	Без дрели	12,7	74858.65
08441	HCB-475M	13" x 12" x 5"	Без дрели	12,7	74858.65

Артикул	Модель	Размер	Описание	Bec, кг	Цена, руб
08443	HCB-475M- D [1]	13" x 12" x 5"	С дрелью Milwaukee	18.0	123658.42
08447	HCB-475M- DB [1]	13" x 12" x 5"	С дрелью Milwaukee и и пластмассовым кейсом	21.0	130137.96

ПРАЙС ЛИСТ НА ЧАШЕЧНЫЕ СВЕРЛА

Артикул	Модель	Диаметр	Вес, кг	Цена, ру	⁄ б
04551	BIHSD106	168 мм	0.9	10347.13	=
04550	BIHSD68	108 мм	0.4	4426.86	3

ПРАЙС ЛИСТ НА ХВОСТОВИК

Артикул	Модель	Диаметр хвостовика	Вес, кг	Цена, руб
04559	HSA45P	1/2"	0.2	1924.69

ПРАЙС ЛИСТ НА УСТРОЙСТВО ВРЕЗКИ В ТРУБЫ ПОД ДАВЛЕНИЕМ DM3MECH

[1] - Новинка.

Артикул	Модель	Размеры фитингов	Вес, кг	Цена, руб
08350	DM3MECH [1]	3/4" - 4"	5,5	94044.94 🛒
08351	DM3MECHB [1]	3/4" - 4" (Только устройство врезки.)	4,5	69150.69

ПРАЙС ЛИСТ НА ЧАШЕЧНЫЕ СВЕРЛА ДЛЯ DM3MECH

Артикул	Модель	Описание	Цена, р	уб
43500	BMHS10	диаметр сверла 16мм, глубина 32мм	803.73	36
43501	BMHS14	диаметр сверла 22мм, глубина 32мм	803.73	=
43502	BMHS18	диаметр сверла 29мм, глубина 32мм	861.96	=
43503	BMHS22	диаметр сверла 35мм, глубина 32мм	916.55	=
43504	BMHS28	диаметр сверла 44мм, глубина 32мм	1143.41	=6
43505	BMHS36	диаметрсверла 54мм, глубина 32мм	1391.51	=6

Артикул	Модель	Описание	Цена, р	уб
43506	BMHS52	диаметр сверла 80мм, глубина 32мм	1578.33	=



ИНСИТРУМЕНТ ДЛЯ МОНТАЖА ВОДОПРОВОДНЫХ СИСТЕМ

ПРАЙС ЛИСТ НА РУЧНОЙ ПЕРЕДАВЛИВАТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ

Артикул	Модель	Ø трубы, ''	Ø трубы, мм	Длина,	Длина, мм	Вес, кг	Цена, руб
04300	PESO1	3/4 - 1	19 - 25	18	457	1,2	6632.40

ПРАЙС ЛИСТ НА РУЧНОЙ ПЕРЕДАВЛИВАТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ С ГУБКАМИ

[1] - Новинка.

Артикул	Модель	Ø трубы, "	Ø трубы, мм	Длина, ''	Длина, мм	Вес, кг	Цена, ру	б
04281	SSO1C [1]	3/4 - 1	19 - 25	43	1092	7,3	22381.17	3

ПРАЙС ЛИСТ НА РАСПРЯМИТЕЛЬ/ОКРУГЛИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ

Артикул	Модель	Ø трубы, "	Длина, "	Длина, мм	Вес, кг	Цена, ру	уб
08223	CSR1 [1]	1"	8,5	216	0.8	8224.08	=
08220	CSR2	1 1/2" и 2"	38	965	10.0	49753.31	=
08222	CSR3/4 [1]	3/4"	8,5	216	0.9	8224.08	=
08227	RCR1	1" округлитель	18	457	2.0	8796.70	
08226	RCR3/4	3/4" округлитель	18	457	2.0	8796.70	=

Артикул	Модель	Ø трубы, "	Длина, "	Длина, мм	Вес, кг	Цена, руб
08228	RCR341	3/4" и 1"	18	457	2,5	13623.90

ПРАЙС ЛИСТ НА ПНЕВМАТИЧЕСКУЮ ПИЛУ SAW IT

[1] - Максимальный диаметр трубы указан при применении цепных удлинителей.

Артикул	Модель	Ø трубы, '' [1]	Ø трубы, мм [1]	Макс. мощность	Расход воздуха	Скорость, мин-1	Вес, кг	Цена, руб	5
07615	SAWIT	до 24"	до 610	1.5 л.с., 1,1 кВт	1,4м3/мин	300	7,6	228965.20	=
04600	Тиски SAWITVISE	4" – 12"	102 - 305				6	4206.67	3

ПРАЙС ЛИСТ НА ЦЕПИ ДЛЯ ТИСКОВ

Артикул	Наименование	Цена, руб
40628	Цепь 152 мм	4128.42
40629	Цепь 305 мм	6262.38

ПРАЙС ЛИСТ НА РУЧНЫЕ ВАЛЬЦОВКИ ДЛЯ МЕДНЫХ ТРУБ

Артикул	Модель	Ø трубы, "	Вес, кг	Цена, руб
06072	HF1	1"	0.7	3346.53
06077	HF1 1/2	1 1/2"	1,5	7966.89
06078	HF2	2"	2,2	9447.56
06071	HF3/4	3/4"	0.5	2630.15

ПРАЙС ЛИСТ НА МОЛОТОК ДЛЯ ВАЛЬЦОВОК

Артикул	Модель	Вес, кг	Цена, руб		
06088	HAM3	1,3	6103.46	=	

ПРАЙС ЛИСТ НА РУЧНЫЕ ВАЛЬЦОВКИ ДЛЯ ТРУБ ПОД ДАВЛЕНИЕМ

Артикул	Модель	Ø трубы, "	Длина, "	Длина, мм	Вес, кг	Цена, руб
06074	PRHF1	1"	7,5	191	1.0	5369.49

Артикул	Модель	Ø трубы, "	Длина, "	Длина, мм	Вес, кг	Цена, руб
06073	PRHF3/4	3/4"	7,5	191	0.9	4204.24

ПРАЙС ЛИСТ НА ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ОКРУГЛЕНИЯ ТОРЦОВ ТРУБ

Артикул	Модель	Ø трубы, "	Длина, "	Длина, мм	Вес, кг	Цена, руб
6082	RR1	1"	6,5	165	0.6	по запросу
6084	RR1 1/2	1 1/2"	8	203	1,3	по запросу
6085	RR2	2"	9	229	2,5	по запросу
6081	RR3/4	3/4"	6	152	0.3	по запросу

ПРАЙС ЛИСТ НА ПЕРЕДАВЛИВАТЕЛЬ/ВЫПРЯМИТЕЛЬ ДЛЯ МЕДНЫХ ТРУБ

Артикул	Модель	Ø трубы, "	Ø трубы, мм	Вес, кг	Цена, руб
08200	CSO1	3/4 - 1	19 - 25	3,6	25054.99
08202	CSO2	1 1/4 - 2	32 - 51	5,9	44708.35

ПРАЙС ЛИСТ НА ОПРЕССОВЩИК ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ

[1] - Новинка.

Артикул	Модель	Давление	Вес, кг	Цена, руб
08160	HTP1000 [1]	69 бар	3,9	27010.62
08150	HTP300	20 бар	3,9	20802.83

ПРАЙС ЛИСТ НА КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

Артикул	Модель	Наименование	Цена, руб	
08152	HTPINHOSE	Вводной шланг	4539.68	=
08154	HTPOUTHOSE	Выпускной шланг	5262.73	=
48160	HTPG	Манометр на 40 бар	3174.87	=

ПРАЙС ЛИСТ НА НАСОС ДЛЯ ОТКАЧКИ ВОДЫ ИЗ ТРАНШЕЙ

Артикул	Модель	Описание	Производит. за 1 накачивание, л	Вес, кг	Цена, руб
02325	MP175 [1]	45мм X 921мм насос	1,03	0.7	4881.80

ПРАЙС ЛИСТ НА ШЛАНГИ К НАСОСУ

Артикул	Модель	Наименование	Вес, кг	Цена, р	уб
42325	HOSE175	32мм X 77мм заменяемый шланг для MP175	0.2	1689.95	=

ПРАЙС ЛИСТ НА КЛЮЧИ ДЛЯ КРЫШЕК КОЛОДЦЕВ НАРУЖНЫХ ВЕНТИЛЕЙ

Артикул	Модель	Наименование	Длина, ''	Длина, мм	Bec, кг	Цена, руб
02370	MKBT	Латунная болванка (Т- обр)	5,5	140	0.2	1093.07
02373	MKCW	Болванка и специальный ключ	11,5	292	0.5	1156.15
02375	MKDT	T-обр. болванка из мягкого металла	7.0	178	0.4	842.55
02364	MKF2	для пятиугольных болтов Ford®	5,5	140	0.4	1606.84
02365	MKF2S	для пятиугольных болтов Ford® с разъемом	5,5	140	0.4	2569.49
02367	MKF324	длинный ключ со слотом для пятиугольных болтов	24,5	622	1,1	3538.21
02380	MKH10820	для пятиугольных болтов Mueller®	5.0	127	0.5	2345.06

ПРАЙС ЛИСТ НА ОБЖИМНЫЕ КЛЕЩИ

Артикул	Модель	Наименование	Вес, кг	Цена, руб
04920	PEXOH12 [1]	1/2" capacity, one hand style	1,14	13791.32
04925	PEXOH34 [1]	3/4" capacity, one hand style	1,16	13791.32

Артикул	Модель	Наименование	Вес, кг	Цена, руб
04910	PXCR1234M	1/2" - 3/4" размер с рукояткой 11 1/2"	1,9	17900.32
04900	PXCR12S	1/2" размер с рукояткой 8 3/4"	1,4	15137.33
04904	PXCR1M	1" размер с рукояткой 11 1/2"	1,8	17900.32
04903	PXCR34S	3/4" размер с рукояткой 9"	1,4	15137.33



ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ

ПРАЙС ЛИСТ НА ТРУБОРЕЗЫ ДЛЯ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ QUICK RELEASE

- [1] Эксклюзив.
- [2] Усиленные направляющие планки для повышения прочности лезвий.
- [3] ТС8QР способен резать толстостенные трубы из пластика.

Арти- кул	Модель	Ø трубы, ''	Ø трубы, мм	Дли -на, ''	Дли -на, мм	Вес, кг	Ролик	Материал трубы	Цена, руб	
04116	TC1.6QP [2]	1/4 - 1 5/8	6 - 42	6,5	165	0.4	OP	PE - PB ABS	5663.68	3
04118	TC1.6QP VC [2]	1/4 - 1 5/8	6 - 42	6,5	165	0.4	1 - 2 PVC	PVC	5441.07	=
04110	TC1QP [2]	1/8 - 1 5/16	3 - 33	6	152	0.3	OP2	PE - PB - ABS	5239.07	=
04114	TC1QPV C [2]	1/8 - 1 5/16	3 - 33	6	152	0.3	1 - 2 PVC	PVC	5212.38	=
04120	TC2QP [2	1/4 - 2 5/8	6 - 63	8	203	0.5	OP2	PE - PB ABS	8698.43	=
04124	TC2QPV C [2]	1/4 - 2 5/8	6 - 63	8	203	0.5	1 - 2 PVC	PVC	8509.17	=

Арти- кул	Модель	Ø трубы, ''	Ø трубы, мм	Дли -на, ''	Дли -на, мм	Вес,	Ролик	Материал трубы	- HAUG NV	
04138	TC3Q6Q P	3/8 - 3 1/2	10 - 90	11	279	1,1	6QP	толстостенный РЕ	11156.92	=
04130	TC3QP	3/8 - 3 1/2	10 - 90	11	279	1,1	30 - 40P	PE PB - ABS	10366.54	=
04134	TC3QPV C	3/8 - 3 1/2	10 - 90	11	279	1,1	3 - 6 PVC	PVC	10473.30	=
04148	TC4Q6Q P	1 7/8 - 4 1/2	48 - 114	12	305	1,3	6QP	толстостенный РЕ	12881.44	=
04140	TC4QP	1 7/8 - 4 1/2	48 - 114	12	305	1,3	30 - 40P	PE - PB - ABS	12136.55	3
04144	TC4QPV C	1 7/8 - 4 1/2	48 - 114	12	305	1,3	3 - 6 PVC	PVC	12206.31	=
04150	TC5QP [1]	2 1/2 - 5	63 - 125	13	330	1,4	30 - 40P	PE - PB - ABS	14170.43	3
04154	TC5QPV C	2 1/2 - 5	63 - 125	13	330	1,4	3-6 PVC	4" C-900	15842.79	=
04125	TC6Q680 PVC	4 - 6 5/8	102 - 168	15	381	1,8	680PVC	толстостенный PVC	15415.75	=
04168	TC6Q6Q P	4 - 6 5/8	102 - 168	15	381	1,8	6QP	толстостенный РЕ	16090.88	=
04123	TC6Q80P	4 - 6 5/8	102 - 168	15	381	1,8	80P	толстостенный РЕ	16544.00	=
04160	TC6QP	4 - 6 5/8	102 - 168	15	381	1,8	30 - 40P	PE - PB - ABS	15492.18	3
04164	TC6QPV C	4 - 6 5/8	102 - 168	15	381	1,8	3 - 6 PVC	PVC	15415.75	=
04172	TC8Q680 PVC	6 1/4 - 10	159 - 254	26	660	3,6	680PVC	PVC-нейлон	42652.63	=
04170	TC8QP [1][3]	6 1/4 - 10	159 - 254	26	660	3,6	80P	PE - PVC	55255.65	3
04171	TC8QPL [1]	6 1/4 - 10	159 - 254	26	660	3,6	80P	толстостенный РЕ	48719.09	=6
ПРАЙ	С ЛИСТ Н	ІА ВНУ	TPEHI	ний і	PE3A	КДЛ	Я ТРУБ			

[1] - Эксклюзив.

Артикул	Модель	Описание	Bec, кг	Цена, руб
04500	IC1A	38 мм мин. диам. абразивное лезвие	0.1	1622.01
04501	IC1S	32 мм мин. диам. пилообразое лезвие	0.1	2050.86
04504	IC1AL	Абразивное - мин. диам. 38 мм. длина = 178 мм	0.3	2826.08
04505	IC1SL	Пилообразное - мин. диам. 32 мм. длина = 178 мм	0.3	2961.35
04506	IC3/4S [1]	Пилообразное - мин. диам. 19 мм. длина = 100 мм	0.1	2423.31
04507	IC3/4SL [1]	Пилообразное - мин. диам. 19 мм. длина = 150 мм	0.2	3211.87

ПРАЙС ЛИСТ НА РОТОРНЫЙ ТРУБОРЕЗ ДЛЯ ТРУБ ПЭ И ПВХ БОЛЬШОГО ДИАМЕТРА

^{[2] -} Новинка.

Артикул	Модель	Ø трубы, ''	Ø трубы, мм	Длина, ''	Длина, мм	Используемые сегменты	Цена, ру	б
04465	PLAS0 [1]	4 - 8	110 - 240	39	17,7	A0, C0	101906.28	=
04466	PLAS0PE [2]	4 - 8	110 - 240	39	17,7	A0, C0	101906.28	=
04470	PLAS1 [1]	6 - 12	160 - 335	52	23,6	A, B, C	112824.81	=
04474	PLAS1PE [2]	6 - 12	160 - 335	52	23,6	A, B, C	112824.81	=
04475	PLAS2 [1]	14 - 18	355 - 500	57	25,9	B, C (2), D	152859.42	=
04477	PLAS2PE [2]	14 - 18	355 - 500	57	25,9	B, C (2), D	152859.42	=
04480	PLAS3 [1]	14 - 24	355 - 630	62	28,2	B, C (3), D	171056.97	3

^{[1] -} Эксклюзив.

Артикул	Модель	Ø трубы, ''	Ø трубы, мм	Длина,	Длина, мм	Используемые сегменты	Цена, руб	
04483	PLAS3PE [2]	14 - 24	355 - 630	62	28,2	B, C (3), D	171056.97	=
04485	PLAS4 [1]	14 - 28	355 - 800	68	30,9	B, C (4), D	194713.78	=
04487	PLAS4PE [2]	14 - 28	355- 800	68	30,9	B, C (4), D	194713.78	=

ПРАЙС ЛИСТ НА НОЖНИЦЫ С ХРАПОВИКОМ ДЛЯ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ

Артикул	Модель	Ø трубы, ''	Ø трубы, мм	Длина, ''	Длина, мм	Bec, кг	Цена, ру	уб
04176	RS1	1,7	42	8,3	210	0.4	6780.41	=
04175	RS1PLT	1,7	42	8,3	210	0.4	8247.74	=
04177	RS2	2,4	63	17.0	440	1,3	13630.57	=
04182	RS7290	2,4	63	13.25	337	1,1	12267.58	**

ПРАЙС ЛИСТ НА СМЕННЫЕ ЛЕЗВИЯ

Артикул	Модель	Описание	Цена, ру	б
94175	RS1B	RS1 Лезвие	2358.40	3
94180	RS1BPLT	RS1PLT Гальванизированное лезвие	2778.16	=
94176	RS2B	RS2 Лезвие	3520.62	=
94190	RS42B	RS42 Лезвие	по запросу	=
94555	RS7290B	Лезвия подходят в модели Reed RS7290 и Wheeler® 7290	4618.54	=6

ПРАЙС ЛИСТ НА СМЕННЫЕ ЛЕЗВИЯ ДЛЯ MAPKИ WHEELER REX®

Артикул	Модель	Описание	Цена, руб
94555	RS7290 BLADE	для Wheeler Rex® 7290 2" ножницы	4618.54
94560	RSB5300 WHEELER	для Wheeler Rex® 5290 1 1/2" ножницы	по запросу

ПРАЙС ЛИСТ НА НОЖНИЦЫ ДЛЯ ТОНКОСТЕННЫХ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ

[1] - Новинка.

Артикул	Модель	Ø трубы, ''	Ø трубы, мм	Длина, ''	Длина, мм	Bec, кг	Цена, руб
04174	SC1	1,3	32	8,3	210	0.1	1476.43
04178	SC125	1,7	42	8,3	210	0.1	1600.17
04273	SC125SL [1]	1,7	42	8,3	210	0.1	1996.88
04272	SC1SL [1]	1,3	32	8.0	203	0.1	1828.85
04169	SC1SS	1,3	32	8.0	203	0.1	1565.60

ПРАЙС ЛИСТ НА ПИЛЫ ДЛЯ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ

[1] - Новинка.

Артикул	Модель	Ø трубы, ''	Ø трубы, мм	Длина,	Длина, мм	Вес, кг	Цена, руб
04512	PPS12	3	75	12	305	0.3	1717.85
04510	PPS18	4	100	18	457	0.3	2050.86
04720	PPS20 [1]	6	150	20	508	0.5	2895.84
04724	PPS24 [1]	8	200	24	610	0.5	3035.35

ПРАЙС ЛИСТ НА ПИЛЬНЫЕ ПОЛОТНА

[1] - Новинка.

Артикул	Модель	Наименование	Цена, руб	
94512	PPS12B	PPS12 Полотно	901.39)
94510	PPS18B	PPS18 Полотно	1197.40)
94720	PPS20B [1]	PPS20 Полотно	1325.99)
94724	PPS24B [1]	PPS24 Полотно	1395.75	,

ПРАЙС ЛИСТ НА ЦЕПНЫЕ ТИСКИ ДЛЯ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ

Артикул	Модель	Ø трубы, ''	Ø трубы, мм	Bec, кг	Артикул губок	Конвертирует	Цена, руб
04452	CV4P	1/8 - 4	10 - 114	6,6	94452	CV4, CV5	21118.26
04457	R450P	1/8 - 6	10 - 178	16,5	99023	R450+	47824.37

ПРАЙС ЛИСТ НА ПЕРЕДАВЛИВАТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ

- [1] Новинка.
- [2] Стопоры для трубы класса давления 160.

Артикул	Модель	Размер мм	Кол-во стопорных насадок	Длина, ''	Длина, мм	Вес, кг	Цена, ру	б
04292	PES1CTS [1]	1/2 - 1	3	11	280	3.0	22503.09	3
04290	PES1IPS [1]	1/2 - 1	3	11	280	3.0	22503.09	3
04304	PES2CTS	1/2 - 2	6	12	305	5,3	32699.78	3
04302	PES2IPS	1/2 - 2	6	12	305	5,3	32699.78	=
04305	PES2PC160 [1][2]	1/2 - 2	6	12	305	5,3	32699.78	3
04306	PES4	2 - 4	7	20	508	17,5	74486.21	=
04309	PES8H [1]	3 - 8	12	28	711	59.1	604158.69	=
04308	PES8M	3 - 8	12	28	711	59.1	254765.70	=

ПРАЙС ЛИСТ НА СТОПОРЫ

Воспользуйтесь легкорегулируемыми стопорными насадками для преобразования моделей PES 2 для работы с CTS на IPS и наоборот.

Артикул	Модель	Конвертирует	Цена, руб	
98078	CTS	PES2IPS B PES2CTS	3117.85	6
98079	IPS	PES2CTS B PES2IPS	3117.85	6

ПРАЙС ЛИСТ НА ВЕНТИЛЬ

Артикул	Наименование	Цена, ру	/ 6
94317	Вентиль контроля потока	60531.12	=

ПРАЙС ЛИСТ НА ГИЛЬОТИНЫ ДЛЯ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ

[1] - Аналогов в мире нет!

Артикул	Модель	Ø трубы, ''	Ø трубы, мм	Длина, ''	Длина, мм	Вес,	Цена, руб	5
04612	HPC12	4 - 12	125 - 350	51	1295	45,5	299700.31	3
04604	HPC4	2 - 4	63 - 125	19	482	7,1	88279.35	=
04608	HPC8	3 - 8	90 - 225	30	750	15,9	133833.27	=
04618	HPC8TN [1]	3 - 8	90 - 225	30	750	15,7	0.00	=

ПРАЙС ЛИСТ НА СМЕННЫЕ РЕЖУЩИЕ ПОЛОТНА

Артикул	Модель	Наименование	Цена, ру	уб
94903	HPC12B	НРС12 Полотно	99828.73	3
40329	HPC4B	НРС4 Полотно	5492.63	=
40027	HPC8B	НРС8 Полотно	49973.51	=
94137	HPC8TNB	HPC8TN Полотно	38304.63	=

ПРАЙС ЛИСТ НА НАБОРЫ СРЕДСТВ ДЛЯ МОДЕРНИЗАЦИИ

Инструмент модернизируется в течение 5 минут.

Артикул	Модель	Конвертирует	Цена, руб	
94141	HPCKIT1	HPC8TN B HPC8	87200.23	8
94142	HPCKIT2	HPC8 в HPC8TN	89699.97	-

ПРАЙС ЛИСТ НА СИГНАЛИЗАЦИЮ О СТАТИЧЕСКОМ РАЗРЯДЕ

Артикул	Модель	Размер	Вес, кг	Цена, руб
04620	STDA1	1 3/8" X 3 1/4" X 5 1/2"	0.3	100076.82

ПРАЙС ЛИСТ НА УСТРОЙСТВО ЗАЗЕМЛЕНИЯ

Артикул	Модель	Вес, кг	Цена, руб		
04619	PEGR	0.7	7194.10	3	

ПРАЙС ЛИСТ НА ФАСКОСНИМАТЕЛЬ

Артикул	Модель	Ø трубы, "	Ø трубы, мм	Вес, кг	Цена, руб
04395	BT1	1 1/2 - 8	40 - 200	1,4	19378.57
04398	BT2	1 1/2 - 12	40 - 300	2,8	31291.29

ПРАЙС ЛИСТ НА УСТРОЙСТВА ДЛЯ ТРУБ, СОЕДИНЕННЫХ С ПОМОЩЬЮ УПЛОТНИТЕЛЯ

[1] - Аналогов в мире нет!

Артикул	Модель	Ø трубы, "	Ø трубы, мм	Вес, кг	Цена, руб
04446	PPJ [1]	_	_	20.0	100861.13
04441	PPJVS [1]	4 - 16	114 - 434	3,6	54843.78

ПРАЙС ЛИСТ НА УСТРОЙСТВА ДЛЯ ТРУБ, СОЕДИНЕННЫХ С ПОМОЩЬЮ ЦЕМЕНТА

[1] - Аналогов в мире нет!

Артикул	Модель	Ø трубы, "	Ø трубы, мм	Вес, кг	Цена, руб
04446	PPJ [1]	_	_	20.0	100861.13
04439	PPJFA	4 - 12	114 - 324	17,7	44388.07

ПРАЙС ЛИСТ НА СЕДЛА ДЛЯ СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ УСТРОЙСТВ

Артикул	Модель	Размеры по внеш. Ø, ''	Размеры по внеш. Ø, мм	Bec, кг	Цена, руб
04448	PPJ10S	10,75	273	3,2	34714.25
04449	PPJ12S	12,75	324	3,2	46095.00
04442	PPJ4S	4,50	114	1,8	12757.09
04444	PPJ6S	6.625	168	2.0	15130.66
04447	PPJ8S	8.825	224	2,7	18575.45

ПРАЙС ЛИСТ НА ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ ОЧИСТКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ ОТ ЗАУСЕНЦЕВ

Артикул	Модель	Размер, "	Размер, мм	Вес, кг	Цена, руб
04436	DEB2	2	60	0.09	1939.86
04430	DEB4 [1]	1 1/4, 1 1/2, 2, 2 1/2, 3, 4	42, 50, 63, 75, 90, 114	0.32	6323.04

ПРАЙС ЛИСТ НА ЗАПАСНЫЕ ЛЕЗВИЯ

Артикул	Наименование	Цена, руб
94430	Запасное лезвие для DEB4	по запросу

ПРАЙС ЛИСТ НА ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ РАЗВАЛЬЦОВКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ

- [1] Аналогов в мире нет!
- [2] Плоскогубцы в комплект не включены. В комплект входит хомут, используемый в тисках.

Артикул	Модель	CTS трубы, "	Вес, кг	Цена, руб
04202	SFPE 1 [1]	1	1.0	12552.67
04208	SFPE 2 [1][2]	2	2.0	27748.84
04200	SFPE 3/4 [1]	3/4	0.9	11409.26
04206	SFPE11/2 [1][2]	1 1/2	1,3	23574.32



ИНСТРУМЕНТ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ

ПРАЙС ЛИСТ НА ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЙ НАБОР ДЛЯ ПАЙКИ DAM IT

Артикул	Модель	Описание	Размер,	Размер, мм	Длина,	Длина, мм	Bec, кг	Цена, ру	б
03384	SA050	12.5мм	1/2"	13	10	253	0.1	3505.45	=

Артикул	Модель	Описание	Размер,	Размер, мм	Длина, ''	Длина, мм	Вес,	Цена, ру	уб
03386	SA075	19 мм	3/4"	16	10	253	0.2	3688.64	=6
03388	SA100	25 мм	1"	25	10	253	0.2	3749.30	=6
03382	SA100K	12.5-63 мм (набор)	1/2" - 1"	13-25	10	253	0.5	10136.04	3
03390	SA125	33 мм	1 1/4"	32	13	330	0.5	4254.59	=6
03392	SA150	39 мм	1 1/2"	38	13	330	0.5	4505.11	=
03394	SA200	63 мм	2"	51	13	330	0.6	4750.77	=
03380	SA200K	12.5-63 мм (набор)	1/2" - 2"	13-51	13	330	2.0	21721.81	3

ПРАЙС ЛИСТ НА МНОГОЦЕЛЕВОЙ СОЕДИНИТЕЛЬ ТРУБ

Артикул	Модель	Размер, "	Размер, мм	Вес, кг	Цена, руб
08080	PJ414	4 - 14	102 - 355	15,5	21571.38

ПРАЙС ЛИСТ НА БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КОРОНКИ

Артикул	Модель	Диаметр	Вес, кг	Цена, ру	уб
04551	BIHSD106	168 мм	0.9	10347.13	3
04550	BIHSD68	108 мм	0.4	4426.86	=

ПРАЙС ЛИСТ НА ОПРАВКУ

Чашечные сверла требуют оправки, которая взаимозаменяема со сверлами других производителей. Оправка имеет ступенчатые буры для работы с твердыми материалами. Оправка прикрепляется к сверлам без использования инструментов.

Артикул	Модель	Размер хвостовика, "	Вес, кг	Цена, руб
04559	HSA45P	1/2	0.2	1924.69

ПРАЙС ЛИСТ НА САМОЗАВОРАЧИВАЮЩИЕСЯ БУРЫ

IPS - применяется при высверливании отверстий для стальных, ПВХ и других жестких труб. CTS - применяется при высверливании отверстий для медных, латунных и других тонкостенных труб.

Артикул	Модель	Применение	Размер бура, "	Размер бура, мм	Bec, кг	Цена, ру	уб
06400	B16	1/2 IPS - 3/4 CTS	1	25	0.1	3509.70	3
06401	B18	3/4 IPS	1 1/8	28	0.1	3509.70	=
06402	B20	1 CTS	1 1/4	32	0.1	3509.70	=
06403	B22	1 IPS	1 3/8	35	0.2	3509.70	=
06404	B24	1 1/4 CTS	1 1/2	38	0.2	3509.70	=
06405	B28	1 1/2 CTS	1 3/4	44	0.2	3919.15	=
06406	B32	1 1/4 IPS	2	51	0.2	4267.93	=
06407	B34	1 1/2 IPS	2 1/8	54	0.3	4324.34	3
06408	B36	2 CTS	2 1/4	57	0.3	4757.45	=
06409	B41	2 IPS	2 9/16	65	0.4	5136.56	=
06410	B48	2 1/2 IPS - 2 1/2 CTS	3	76	0.4	13948.42	
06411	B58	3 IPS - 3 CTS	3 5/8	92	0.9	15807.61	=
06412	B74	4 IPS - 4 CTS	4 5/8	117	1,1	19060.72	=

ПРАЙС ЛИСТ НА ОПРАВКИ ДЛЯ САМОЗАВОРАЧИВАЮЩИХСЯ БУРОВ

[1] - Новинка.

Артикул	Модель	Размер, "	Размер, мм	Вес, кг	Цена, руб
06422	BE18	18	457	0.5	0.00
06425	BEX12 [1]	12"	305	0.5	3355.63
06424	BEX512 [1]	5 1/2"	140	0.4	2408.14

ПРАЙС ЛИСТ НА НОЖОВКУ И ПОЛОТНА

Артикул	Модель	Описание	Полотно	Глубина, мм	Вес, кг	Цена, руб
04489	HK1228 [1]	биметаллические полотна	ножовка	4 3/4	0.8	2227.38

ПРАЙС ЛИСТ НА БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОЛОТНА

Артикул	Модель	Габариты,	Габариты, мм	Зубьев на 25 мм	Упаковка, шт	Вес,	Цена, руб
04491	BH18	12 X 1/2 X .025	300 X 13 X 0.6	18	10	0.2	1746.36
04492	BH24	12 X 1/2 x .025	300 X 13 X 0.6	24	10	0.2	1746.36
04493	BH32	12 X 1/2 X .025	300 X 13 X 0.6	32	10	0.2	1746.36

ПРАЙС ЛИСТ НА ПОЛОТНА ДЛЯ ПНЕВМАТИЧЕСКОЙ ПИЛЫ SAW IT

- [1] Режут асбоцементные трубы и трубы из ковкого чугуна.
- [2] Новинка.

Артикул	Модель	Габариты,	Габариты, мм	Зубьев на 25 мм	Стандартная упаковка, шт	Вес,	Цена, руб
04479	Z1014 [2]	10x1 3/8x.062	250x35x1.6	14	10		1066.38
04494	Z1214	12x1 3/8x.062	300x35x1.6	14	10		1067.59
04499	Z1608	16x1 3/8x.062	400x35x1.6	8	10		1193.76
04495	Z1614	16x1 3/8x .062	400x35 x1.6	14	10		1268.98
04596	Z16D35 [1]	16x1 3/8x.07	400x35x1.8	алмазное полотно	1		по запросу
04597	Z2108	21x1 3/8 x .062	533x35x1.6	8	10		1753.03
04496	Z2114	21x1 3/8x .062	530x35 x 1.6	14	10		1691.16
04497	Z2414	24x1 3/8 x.062	600x35 x1.6	14	10		1898.61
04498	Z3014	30x1 3/8x .062	760x35 x1.6	14	10		2332.32

Артикул	Модель	Габариты,	Габариты, мм	Зубьев на 25 мм	Стандартная упаковка, шт	Вес,	Цена, руб
04478	Z814 [2]	8 x1 3/8x.062	200x35 x1.6	14	10		1017.85

ПРАЙС ЛИСТ НА РАЗВАЛЬЦОВКУ ДЛЯ МЕДНЫХ ТРУБ

Артикул	Модель	Описание	Bec, кг	Цена, руб
02755	FT195	размеры развальцовки: 3/16, 1/4, 5/16, 3/8, 7/16, 1/2, 5/8	1.0	4659.79
02748	FT6	6 размеров развальцовки: 3/16 - 5/8	1.0	5898.43
02758	R458	эксцентричный конус: 1/8, 3/16, 1/4, 5/16, 3/8, 1/2, 5/8, 3/4	1,5	10856.66

ПРАЙС ЛИСТ НА ТРУБОГИБЫ

[1] - Новинка!

[2]** - 1/4"=1/8" Номинальный 3/8"=1/4" Номинальный 1/2"=3/8" Номинальный

Артикул	Модель	Диаметр[2]**, ''	Диаметр, мм	Радиус загиба	Вес, кг	Цена, ру	б
02741	TB02	1/8	-	3/8	0.2	4940.63	=
02745	TB04	1/4	-	9/16	0.5	5994.27	=
02743	TB05	5/16	-	11/16	0.8	7479.19	=
02746	TB06	3/8	-	15/16	0.9	6473.48	=
02744	TB07	7/16	-	1 1/2	1,6	12119.57	=
02747	TB08	1/2	-	1 1/2	1,6	10997.99	=
02749	TB12 [1]	3/4	-	3	3,2	21773.98	=
02742	TB3456	3/16, 1/4, 5/16, 3/8	5,6,8,10	15/16	0.9	3024.43	=

ПРАЙС ЛИСТ НА ПРОБОЙНИК ДЛЯ ПРОФИЛЕЙ И РАКОВИН

Артикул	Модель	Размер пробоя, "	Размер пробоя, мм	Длина, ''	Длина, мм	Bec, кг	Цена, руб
06470	KO1.3	1 11/32	34.1	3.0	76.2	0.5	0.00
06460	STP709 [1]	7/8	22,2	21.0	533.4	3.0	0.00
06465	STP710	1 11/32	34.1	21.0	533.4	3.0	22228.91

ПРАЙС ЛИСТ НА ПЛАСТИКОВЫЕ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ВТУЛКИ

* - Вес указан за упаковку 100 штук.

Артикул	Модель	Размер пробоя, "	Размер пробоя, мм	Длина,	Длина, мм	Вес*, кг	Цена, руб
06475	GR1.3	1 11/32	34.1	1,8	44	0.4	43.67

ПРАЙС ЛИСТ НА МАГНИТНЫЙ УРОВЕНЬ

Артикул	Модель	Материал	Размер, "	Вес, кг	Цена, руб
06212	LV9PM	алюминий	5/8 X 1 1/4 X 9	0.1	2046.62

ПРАЙС ЛИСТ НА ТРУБНЫЕ КЛЕЩИ 90 ГРАДУСОВ

Артикул	Модель	Ø трубы, ''	Ø трубы, мм	Длина,	Длина, мм	Вес, кг	Цена, руб
02610	PWP10	1 1/2	54	11	279	0.5	2002.94
02620	PWP13	2	63	14	357	1.0	3068.11

ПРАЙС ЛИСТ НА ТРУБНЫЕ КЛЕЩИ 45 ГРАДУСОВ

Артикул	Модель	Ø трубы, "	Ø трубы, мм	Длина,	Длина, мм	Вес, кг	Цена, ру	⁄ б
02650	WPP10	2" pipe, 1 1/2" slip nuts	63	10	255	0.4	1569.84	¥

ПРАЙС ЛИСТ НА КЛЕЩИ ДЛЯ ТОЧНОГО ЗАХВАТА

Артикул	Модель	Ø трубы, ''	Ø трубы, мм	Длина , ''	Длина, мм	Вес, кг	Цена, ру	б
02655	PGP10	1	35	9,5	245	0.3	1539.51	

Артикул	Модель	Ø трубы, ''	Ø трубы, мм	Длина, ''	Длина, мм	Вес, кг	Цена, руб
02656	PGP12	2	63	12,0	300	0.7	1691.77 🦋



ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ РАБОТЫ НА СТЕРИЛЬНЫХ ПРОИЗВОДСТВАХ

ПРАЙС ЛИСТ НА ТРЕНОГУ ДЛЯ РАБОТЫ В СТЕРИЛЬНЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ

Артикул	Модель	Вид тисков	Ø трубы, ''	Ø трубы, мм	Длина, ''	Длина, мм	Вес,	Цена, руб
04458	R450C	Цепь	1/8 - 6	10 - 178	44	1118	17	53213.28

ПРАЙС ЛИСТ НА НОЖНИЦЫ С ХРАПОВИКОМ ДЛЯ СТЕРИЛЬНЫХ ПРОИЗВОДСТВ

Артикул	Модель	Ø трубы, ''	Ø трубы, мм	Длина, ''	Длина, мм	Bec, кг	Цена, руб
04676	RS1C	1,7	42	8,3	210	0.4	9186.12
04677	RS2C	2,4	63	17	440	1,1	18178.75

ПРАЙС ЛИСТ НА ЗАПАСНЫЕ ПОЛОТНА

Артикул	Модель	Наименование	Цена, руб
94175	RS1B	RS1C Полотно	2358.40
94176	RS2B	RS2C Полотно	3520.62

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Волоград (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Севастополь (8692)22-31-93 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

Эл. почта: rde@nt-rt.ru || Caйт: http://reed.nt-rt.ru