

КАТАЛОГ

И Н С Т Р У М Е Н Т А



РУЧНОЙ
ИНСТРУМЕНТ

ГАРАЖНОЕ
ОБОРУДОВАНИЕ



Съемник цепной

Артикул	Размер (мм)	Захват (мм)	Вес Нетто (кг)	Вес Брутто (кг)	Размер Упака (мм)	Кол-во в упак.
TD06A-2 15	375	130	1,1	1,2	395x175x200	15шт
TD06A-2 24	600	170	1,7	1,8	670x220x80	12шт



Съемник ременной

Артикул	Размер (мм)	Захват (мм)	Длина (мм)	Вес Нетто (кг)	Вес Брутто (кг)	Размер Упака (мм)	Кол-во в упак.
TD06E 9	225	110	225	0,31	0,35	425x325x535	60шт
TD06I 11	275	220	275	0,53	0,6	445x305x305	30шт



Съемник с тремя передвижными захватами (америк. тип)

Артикул	Размер (мм)	Длина (мм)	Наружный Захват (мм)	Внутренний Захват (мм)	Вес Нетто (кг)	Вес Брутто (кг)	Кол-во в упак.
TD0704 120X100	120x100	100	25-130	80-180	1,5	1,56	16шт
TD0704 150X200	150x200	150	60-200	120-270	4	4,33	6шт



Съемник с двумя передвижными захватами (америк. тип)

Артикул	Размер (мм)	Длина (мм)	Наружный Захват (мм)	Внутренний Захват (мм)	Вес Нетто (кг)	Вес Брутто (кг)	Кол-во в упак.
TD0804 80X100	80x100	100	25-80	70-130	1	1,1	20шт
TD0804 120X100	120x100	100	25-130	80-180	1,15	1,25	20шт
TD0804 150X150	150x150	150	50-160	105-220	2,33	3	6шт
TD0804 150X200	150x200	150	60-200	120-270	3	3,33	6шт
TD0804 250X200	250x200	205	80-250	160-330	7,33	8	3шт
TD0804 350X200	350x200	205	80-350	160-420	9	9,5	2шт
TD0804 520X200	520x200	205	110-520	195-600	13	13,5	2шт



Съемник с тремя поворотными захватами

Артикул	Размер (мм)	Диапазон Захвата (мм)	Вес Нетто (кг)	Вес Брутто (кг)	Размер Упака (мм)	Кол-во в упак.
TD0701 3	75	15-80	0,4	0,5	380x160x220	20шт
TD0701 4	100	20-110	0,8	0,9	395x170x287	20шт
TD0701 6	150	25-160	1,75	1,875	410x212x410	16шт
TD0701 8	200	30-210	3,16	3,5	405x262x325	6шт
TD0701 10	250	40-265	5,75	6,25	400x330x360	4шт
TD0701 12	300	50-317	9	10	415x215x390	2шт
TD0701 14	350	80-370	11,5	12,5	455x180x205	2шт
TD0701 16	400	80-420	13	14	460x180x100	1 шт
TD0701 20	500	80-520	17	18	565x180x110	1 шт
TD0701 28	700	100-720	25	26	630x270x125	1 шт



Съемник с двумя поворотными захватами

Артикул	Размер (мм)	Диапазон Захвата (мм)	Вес Нетто (кг)	Вес Брутто (кг)	Размер Упака (мм)	Кол-во в упак.
TD0801 3	75	15-80	0,35	0,45	370x120x185	20шт
TD0801 4	100	20-110	0,55	0,65	365x155x215	20шт
TD0801 6	150	25-160	1,25	1,375	360x210x295	16шт
TD0801 8	200	30-210	2,33	2,66	330x270x203	6шт
TD0801 10	250	40-265	3,75	4,25	320x250x215	4шт
TD0801 12	300	50-317	6	6,5	380x148x240	2шт
TD0801 14	350	80-370	8,5	9,5	455x180x205	2шт
TD0801 16	400	80-420	10	11	480x160x80	1 шт
TD0801 20	500	80-520	13	14	570x180x80	1 шт
TD0801 28	700	100-720	20	21	600x210x200	1 шт



Съемник с тремя поворотными захватами проф. CrV

Артикул	Размер (мм)	Диапазон Захвата (мм)	Вес Нетто (кг)	Вес Брутто (кг)	Размер Упака (мм)	Кол-во в упак.
TD0703A CRV 3	75	15-80	0,55	0,65	355x165x285	20шт
TD0703A CRV 4	100	20-110	1,05	1,15	430x185x370	20шт
TD0703A CRV 6	150	28-160	2,5	2,7	535x240x240	10шт
TD0703A CRV 8	200	30-210	5,75	6,25	305x280x350	4шт
TD0703A CRV 10	250	30-260	5,5	6	370x420x375	4шт
TD0703A CRV 12	300	50-310	12	14	420x320x350	1шт



Съемник с двумя поворотными захватами проф. CrV

Артикул	Размер (мм)	Диапазон Захвата (мм)	Вес Нетто (кг)	Вес Брутто (кг)	Размер Упака (мм)	Кол-во в упак.
TD0803A CRV 3	75	15-80	0,4	0,5	350x230x150	20шт
TD0803A CRV 4	100	20-110	0,75	0,85	415x275x185	20шт
TD0803A CRV 6	150	25-160	1,75	1,91	290x350x240	12шт
TD0803A CRV 8	200	30-210	4	4,4	355x290x245	5шт
TD0803A CRV 10	250	30-260	4,5	5	385x255x220	4шт
TD0803A CRV 12	300	50-310	9,5	10,5	415x340x150	2шт



TD0706 16

Съемник с тремя поворотными захватами евротип

- Размер: 400мм
- Диапазон захвата: 50-500мм
- Вес нетто: 7,66 кг
- Вес брутто: 8,33 кг
- Размер упаковки: 475x170x440мм
- Кол-во в упаковке: 3шт



TD0806 16

Съемник с двумя поворотными захватами евротип

- Размер: 400мм
- Диапазон захвата: 50-500мм
- Вес нетто: 7,66 кг
- Вес брутто: 8,33 кг
- Размер упаковки: 475x230x240мм
- Кол-во в упаковке: 4шт



TD0707

Съемник проф. 2-3 лапый

- TD0707 4**
• Размер: 100мм
- TD0707 6**
• Размер: 150мм
- TD0707 8**
• Размер: 200мм



Съемник с тремя захватами проф.

Артикул	Размер (мм)	Захват (мм)	Вес Нетто (кг)	Вес Брутто (кг)	Размер Упаки. (мм)	Кол-во в упаковке
TD0709 CRV 4	100	110	1,3	1,4	550x210x395	20шт
TD0709 CRV 6	150	160	1,5	1,6	590x260x130	20шт



Съемник с двумя фиксируемыми захватами

Артикул	Диапазон Захвата (мм)	Вес Нетто (кг)	Вес Брутто (кг)	Размер Упаки. (мм)	Кол-во в упаковке
TD0808 1#	1-35	0,3	0,33	510x265x255	60шт
TD0808 2#	24-55	0,7	0,76	705x275x155	30шт
TD0808 3#	24-55	1,56	1,68	655x406x195	16шт



TD0807

Съемник двухлапый с удлиненными захватами

- TD0807 4**
• Размер: 100мм
- TD0807 6**
• Размер: 150мм
- TD0807 8**
• Размер: 200мм



Съемник с двумя захватами мини

Артикул	Размер (мм)	Захват (мм)	Вес (кг)
TD0812 1	60	50	0,24
TD0812 2	70	70	0,25
TD0812 3	80	80	0,26



Съемник с двумя поворотными захватами мини

Артикул	Размер (мм)	Захват (мм)	Вес (кг)
TD0822 0	60	40	0,24
TD0822 1	60	50	0,25
TD0822 2	70	70	0,3



TD1502

Съемник шаровых и рулевых сошек зев-28мм



TD1503

Съемник шаровых и рулевых сошек зев-33мм

- Вес нетто: 0,8кг
- Вес брутто: 0,9кг
- Размер упаковки: 24,5x23x19мм
- Кол-во в упаковке: 20шт



TD1522

Съемник ступицы универсальный с тремя захватами, вращающимися вокруг оси



Съемник с тремя захватами мини

Артикул	Размер (мм)	Захват (мм)	Вес (кг)
TD0723 1	60	50	0,26
TD0723 2	70	70	0,3
TD0723 3	80	80	0,34



Съемник с тремя поворотными захватами мини

Артикул	Размер (мм)	Захват (мм)	Вес (кг)
TD0733 0	60	40	0,25
TD0733 1	65	65	0,3
TD0733 2	80	80	0,35



TD1512

Съемник рулевых и шаровых рычажного типа черненный



TD1513

Съемник рулевых и шаровых рычажного типа



TD1516

Съемник рулевых и шаровых рычажного типа регулируемый

TD1516 1#

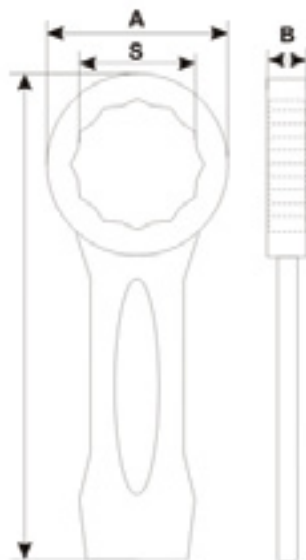
- Вес нетто: 1,15кг
- Вес брутто: 1,25кг
- Размер упаковки: 38x28,5x18мм
- Кол-во в упаковке: 20шт

TD1516 2#

- Вес нетто: 1,46кг
- Вес брутто: 1,6кг
- Размер упаковки: 35x35,5x18мм
- Кол-во в упаковке: 15шт



Ключ накидной ударный короткий



Артикул	Размер	A (мм)	B (мм)	L (мм)	Вес (кг)
TD1201 24MM	24MM	43	15	165	0,235
TD1201 27MM	27MM	46	16	180	0,29
TD1201 30MM	30MM	52	17	190	0,435
TD1201 32MM	32MM	52	17	190	0,415
TD1201 36MM	36MM	58	20	205	0,51
TD1201 41MM	41MM	66	20	230	0,71
TD1201 46MM	46MM	74	22	240	0,98
TD1201 50MM	50MM	80	24	255	1,05
TD1201 55MM	55MM	86	25	270	1,41
TD1201 60MM	60MM	93	26	280	1,64
TD1201 65MM	65MM	102	30	300	1,96
TD1201 70MM	70MM	110	33	330	2,93
TD1201 75MM	75MM	110	33	330	2,7
TD1201 80MM	80MM	126	36	360	3,93
TD1201 85MM	85MM	126	36	360	3,8
TD1201 90MM	90MM	142	40	390	5,34
TD1201 95MM	95MM	142	40	390	5,06
TD1201 100MM	100MM	155	45	420	6,4
TD1201 105MM	105MM	155	45	420	6,5
TD1201 110MM	110MM	170	48	450	8
TD1201 115MM	115MM	170	48	450	7,5
TD1201 120MM	120MM	182	54	480	9
TD1201 125MM	125MM				
TD1201 130MM	130MM				
TD1201 135MM	135MM				
TD1201 140MM	140MM				

Ключ накидной ударный короткий 45гр

Артикул	Размер
TD1203 41MM	41мм
TD1203 46MM	46мм
TD1203 50MM	50мм
TD1203 55MM	55мм
TD1203 60MM	60мм
TD1203 65MM	65мм
TD1203 70MM	70мм
TD1203 75MM	75мм
TD1203 80MM	80мм
TD1203 85MM	85мм
TD1203 90MM	90мм
TD1203 95MM	95мм



Ключ накидной односторонний 45гр

Артикул	Размер
TD1204 27MM	27мм
TD1204 30MM	30мм
TD1204 32MM	32мм
TD1204 34MM	34мм
TD1204 36MM	36мм
TD1204 41MM	41мм
TD1204 46MM	46мм
TD1204 50MM	50мм
TD1204 55MM	55мм
TD1204 60MM	60мм
TD1204 65MM	65мм
TD1204 70MM	70мм
TD1204 75MM	75мм



Ключ рожковый ударный короткий

Артикул	Размер
TD1202 36MM	36мм
TD1202 41MM	41мм
TD1202 46MM	46мм
TD1202 50MM	50мм
TD1202 55MM	55мм
TD1202 60MM	60мм
TD1202 65MM	65мм
TD1202 70MM	70мм
TD1202 75MM	75мм
TD1202 80MM	80мм
TD1202 85MM	85мм
TD1202 90MM	90мм
TD1202 95MM	95мм
TD1202 100MM	100мм
TD1202 105MM	105мм



Ключ рожковый односторонний

Артикул	Размер
TD1206 27MM	27мм
TD1206 30MM	30мм
TD1206 32MM	32мм
TD1206 34MM	34мм
TD1206 36MM	36мм
TD1206 41MM	41мм
TD1206 46MM	46мм
TD1206 50MM	50мм
TD1206 55MM	55мм
TD1206 60MM	60мм
TD1206 65MM	65мм
TD1206 70MM	70мм
TD1206 75MM	75мм





Домкрат гидравлический

Артикул	Грузо-подъемность	Мин. Высота (мм)	Макс. Высота (мм)	Удлинитель Высота (мм)	Вес Нетто (кг)	Вес Брутто (кг)	Размер Упак. (мм)	Кол-во в упак.
T90204	2т	181	297	48	2,9	3,1	315x220x220	6шт
T90204S	2т	181	297	48	2,9	3,5	570x230x295	6шт
T90304	3т	194	312	60	3,6	3,8	325x235x235	6шт
T90304S	3т	194	312	60	3,6	4,3	570x230x305	6шт
T90504	5т	216	343	70	4,8	5,1	256x235x255	4шт
T90504S	5т	216	343	70	4,8	5,5	410x240x330	4шт
T91004	10т	230	380	80	6,8	7,1	265x290x270	4шт
T91504	15т	230	380	80	8,9	9,3	320x170x275	2шт
T92004	20т	242	392	60	11,5	11,9	330x175x285	2шт
T93004	30т	285	465	0	21	21,7	235x195x335	1шт
T93007	30т	240	370	0	21	21,7	210x185x270	1шт
T95004	50т	300	480	0	30	30,7	250x205x340	1шт
T95007	50т	236	356	0	30	30,7	260x185x270	1шт



Домкрат гидравлический (телескопический)

Артикул	Грузо-подъемность	Мин. Высота (мм)	Макс. Высота (мм)	Удлинитель Высота (мм)	Вес Нетто (кг)	Вес Брутто (кг)	Размер Упак. (мм)	Кол-во в упак.
TF0202	2т	150	310	60	4,7	5,3	410x300x210	6шт
TF0402	4т	160	330	60	6,4	7,4	320x320x220	4шт
TF0602	6т	215	485	0	8,9	10,4	340x330x375	4шт
TF0608	6т	171	391	62	6,1		152x144x172	1шт
TF1008	10т	198	432	87	9,2		172x163x199	1шт
TF1008G	10т	228	512	89	10,2		172x163x229	1шт



T91207A



T92007A

Домкрат гидравлический (низкий)

Артикул	Грузо-подъемность	Мин. Высота (мм)	Макс. Высота (мм)	Удлинитель Высота (мм)	Вес Нетто (кг)	Вес Брутто (кг)	Размер Упак. (мм)	Кол-во в упак.
T91207A	12т	154	221	36	6	7,2	355x310x195	4шт
T92007A	20т	168	245	32	9	10,3	350x205x200	2шт



TH810002



TH812001

Домкрат гидравлический (телескопический, профессиональный)

Артикул	Грузо-подъемность	Мин. Высота (мм)	Макс. Высота (мм)	Удлинитель Высота (мм)	Вес Нетто (кг)	Вес Брутто (кг)	Размер Упак. (мм)	Кол-во в упак.
TH810002	10т	128	351	0	7,6	7,9	570x380x160	6шт
TH812001	12т	240	830	0	14,9	15,2	570x210x290	3шт



TH920001



TH930001

Домкрат гидравлический (профессиональный)

Артикул	Грузо-подъемность	Мин. Высота (мм)	Макс. Высота (мм)	Удлинитель Высота (мм)	Вес Нетто (кг)	Вес Брутто (кг)	Размер Упак. (мм)	Кол-во в упак.
TH920001	20т	241	406	115	13,07	13,32	190x165x270	4шт
TH930001	30т	244	384	108	15,77	16,11	200x190x270	3шт



T82003S



T83003C



T83006B



T82257



T83001



TR100001 (TR8106A)



TR200001 (TR8204)

Домкрат гидравлический подкатной

Артикул	Грузо-подъемность	Мин. Высота (мм)	Макс. Высота (мм)	Вес Нетто (кг)	Вес Брутто (кг)	Размер Упак. (мм)
T82003S	2т	130	380	11,3	13	580x250x170
T83003C	3т	157	530	19	21	680x285x185
T83006B	3т	150	530	20	22	680x290x185
T82257	2,25т	145	520	36	38	745x355x210
T83001	3т	145	520	38	40	745x355x210
TR100001 (TR8106A)	10т	160	560	145	160	1700x520x340
TR200001 (TR8204)	20т	220	680	215	230	1430x560x280



TE10001

Домкрат гидравлический
трансмиссионный

- Грузоподъемность: 1т
- Мин. Высота: 210мм
- Макс. Высота: 780мм
- Вес нетто: 72,5кг
- Вес брутто: 75кг
- Размер упак.: 950x520x220мм



TR1220 (TQ22001)

Домкрат пневмо-гидравлический
(подкатной)

- Грузоподъемность: 22т
- Мин. Высота: 230мм
- Макс. Высота: 430мм
- Удлинитель высота: 115мм
- Вес нетто: 45кг
- Вес брутто: 47кг
- Размер упак.: 660x380x280мм



TRF4901

Адаптер для домкрата

- Грузоподъемность: 2т
- Габариты: 725x130x140мм
- Вес нетто: 11,5кг
- Вес брутто: 12,5кг



TRA30-2A

Домкрат пневмо-гидравлический
подкатной двухштоковый
15/30т

- Грузоподъемность: 15т/30т
- Минимальная высота: 210мм
- Ход штока 30т: 100мм
- Ход штока 15т: 190мм
- Высота удлинителей: 75мм + 45мм
- Рабочее давление: 6 - 8Кг/см²
- Вес: 50кг



TQ12002

Домкрат пневмо-гидравлический

Артикул	Грузо-подъемность	Мин. Высота (мм)	Макс. Высота (мм)	Удлинитель Высота (мм)	Вес Нетто (кг)	Вес Брутто (кг)	Размер Упак. (мм)
TQ12002	12т	265	510	80	13,5	14,5	280x275x160
TQ20002	20т	265	510	165	17,7	19	295x285x190



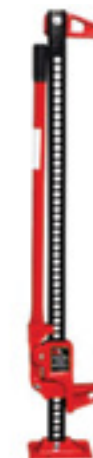
TQ20002



TRA8485

Домкрат механический реечный

Артикул	Грузо-подъемность	Мин. Высота (мм)	Макс. Высота (мм)	Вес Нетто (кг)	Вес Брутто (кг)	Размер Упак. (мм)
TRA8485	3т	130	1325	14	15	1515x245x140
TRA8605	3т	130	1600	14,5	15,5	1515x245x140



TRA8605



T31002



T32002

TRF2750

Планка для гаражного крана

- Грузоподъемность: 0,68т
- Вес нетто: 5,5кг
- Вес брутто: 6кг
- Размер упак.: 445x64x190мм



Кран гаражный

Артикул	Грузо-подъемность	Мин. Высота (мм)	Макс. Высота (мм)	Длина (мм)	Ширина (мм)	Высота (мм)	Вес Нетто (кг)	Вес Брутто (кг)	Размер Упак. (мм)
T31002	1т	25	2000	1520	1100	1500	71	75	1637x385x200
T32002	2т	25	2300	1800	1040	1568	29,7/33,3	74,4/78,2	880x610x90/ 1540x320x170



TR4056



TRA4059



TRF42009

Стойка трансмиссионная

Артикул	Грузо-подъемность	Мин. Высота (мм)	Макс. Высота (мм)	Вес Нетто (кг)	Вес Брутто (кг)	Размер Упак. (мм)
TR4056	0,5т	1140	1925	32	34,5	1100x260x270
TRA4059	1т	855	1845	76,5	87,5	560x385x850
TRF42009	2т	1745	2025	18,8	20	1175x200x65



TRE4007

Траверса 500кг

- Вес нетто: 20,5кг
- Вес брутто: 22кг
- Размер упак.: 1530x120x110мм



T24541



T25671



T26801

Стенд для двигателя

Артикул	Грузо-подъемность	Вес Нетто (кг)	Вес Брутто (кг)	Размер Упак. (мм)
T24541	0,5т	21	23	870x195x190
T25671	0,6т	27,5	29,5	900x230x195
T26801	0,7т	33,6	35,3	860x420x160



T42001

T43001

T46001

T412002

Подставка

Артикул	Грузо-подъемность	Мин. Высота (мм)	Макс. Высота (мм)	Вес Нетто (кг)	Вес Брутто (кг)	Размер Упак. (мм)
T42001	2т	288	425	5,5	6,2	210x195x355
T43001	3т	292	425	7	7,8	225x205x360
T46001	6т	400	605	14	15,1	310x265x460
T412002	12т	460	720	27,3	29,4	335x300x580



TRD51002-1



T51003



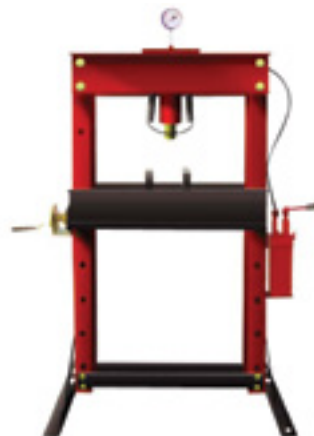
**TRD51003-1
(TY12001)**



**TRD52004
(TY20001)**



**T54001
(TY40001)**



TY50001

Пресс гидравлический

Артикул	Усилие	Ход штока (мм)	Рабочий диапазон (мм)	Ширина стола (мм)	Размер (мм)	Вес Нетто (кг)	Вес Брутто (кг)	Размер Упак. (мм)
TRD51002-1	10т	175	0-920	510	1660x695x500	43/25	45/26	1375x165x195/660x220x150
T51003	10т	175	0-315	500	680x450x1070	46	48	760x530x160
TRD51003-1 (TY12001)	12т	175	0-315	500	785x500x160	46	48	760x410x160
TRD52004 (TY20001)	20т	185	0-910	540	1800x820x700	53/35	55/34	1550x185x150/640x270x130
T54001 (TY40001)	40т	175	125-1080	640	1850x1050x800	215	255	1850x950x430
TY50001	50т	175	60-900	730	2090x1150x950	282	347	2090x990x350



T70401S

Набор растяжек

- Усилие: 4т
- Длина цилиндра: 278мм
- Рабочий ход: 120мм
- Вес нетто: 18кг
- Вес брутто: 19кг
- Размер упак.: 590x330x180мм
- Кол-во в упак.: 1шт

T71001S

Набор растяжек

- Усилие: 10т
- Длина цилиндра: 470мм
- Рабочий ход: 150мм
- Вес нетто: 31кг
- Вес брутто: 36кг
- Размер упак.: 815x430x165мм
- Кол-во в упак.: 1шт

T70401R

Гидравлический цилиндр растяжной

- Усилие: 4т
- Длина цилиндра: 278мм
- Рабочий ход: 120мм
- Вес нетто: 3,8кг
- Вес брутто: 4,2кг
- Размер упак.: 950x550x350мм
- Кол-во в упак.: 6шт

T71001R

Гидравлический цилиндр растяжной

- Усилие: 10т
- Длина цилиндра: 470мм
- Рабочий ход: 150мм
- Вес нетто: 7кг
- Вес брутто: 7,6кг
- Размер упак.: 860x480x260мм
- Кол-во в упак.: 4шт

TRK1205

Стяжка гидравлическая

- Усилие: 5т
- Длина цилиндра: 665мм
- Рабочий ход: 130мм
- Вес нетто: 5,5кг
- Вес брутто: 6кг
- Размер упак.: 690x290x230мм
- Кол-во в упак.: 6шт

TRK1210

Стяжка гидравлическая

- Усилие: 10т
- Длина цилиндра: 715мм
- Рабочий ход: 130мм
- Вес нетто: 8кг
- Вес брутто: 8,5кг
- Размер упак.: 680x340x220мм
- Кол-во в упак.: 4шт

T70401P

Насос гидравлический со шлангом

- Усилие: 4т
- Вес нетто: 6,5кг
- Вес брутто: 7кг
- Размер упак.: 47x15x15мм
- Кол-во в упак.: 1шт

T71001P

Насос гидравлический со шлангом

- Усилие: 10т
- Вес нетто: 8кг
- Вес брутто: 9кг
- Размер упак.: 69x15x15мм
- Кол-во в упак.: 1шт





TR4001-3.5

Ванна для мытья деталей 13л
с электронасосом

- Вес нетто: 6,5кг
- Вес брутто: 7,5кг
- Размер упак.: 470x360x250мм



TR4001-20

Ванна для мытья деталей 75л
с электронасосом

- Вес нетто: 25кг
- Вес брутто: 28кг
- Размер упак.: 790x550x320мм



TR4001-40

Ванна для мытья деталей 150л
с электронасосом

- Вес нетто: 42кг
- Вес брутто: 45кг
- Размер упак.: 114x550x330мм



TR4502

Ванна для мытья деталей 75л
с бочкой

- Вес нетто: 23/21кг
- Вес брутто: 25/23кг
- Размер упак.: 790x550x280/ 730x460x440мм



TR8021-4

Лебедка ручная

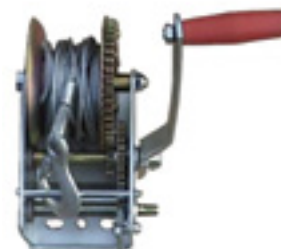
- Усилие: 2т
- Длина троса: 1,5м
- Вес нетто: 4,5кг
- Вес брутто: 5кг
- Размер упак.: 615x325x180мм
- Кол-во в упак.: 4шт

TR8041-4

(TRK-8041-4)

Лебедка ручная

- Усилие: 4т
- Длина троса: 3/1,5м
- Вес нетто: 3,33кг
- Вес брутто: 3,66кг
- Размер упак.: 710x280x210мм
- Кол-во в упак.: 6шт



TRT1101C

Лебедка ручная
(металлический трос)

- Усилие: 0,45т
- Длина троса: 10м
- Вес нетто: 3,16кг
- Вес брутто: 3,5кг
- Размер упак.: 160x270x180мм
- Кол-во в упак.: 6шт

TRT1201C

Лебедка ручная
(металлический трос)

- Усилие: 0,9т
- Длина троса: 10м
- Вес нетто: 5кг
- Вес брутто: 5,5кг
- Размер упак.: 520x310x200мм
- Кол-во в упак.: 4шт



TRT1101S

Лебедка ручная
(нейлоновый трос)

- Усилие: 0,45т
- Длина троса: 10м
- Вес нетто: 3,16кг
- Вес брутто: 3,5кг
- Размер упак.: 160x270x180мм
- Кол-во в упак.: 6шт

TRT1201S

Лебедка ручная
(нейлоновый трос)

- Усилие: 0,9т
- Длина троса: 10м
- Вес нетто: 5кг
- Вес брутто: 5,5кг
- Размер упак.: 520x310x200мм
- Кол-во в упак.: 4шт



Таль цепная

Артикул	Грузо-подъемность	Длина цепи (м)	Вес Нетто (кг)	Вес Брутто (кг)	Размер Упак. (мм)
TR9010	1т	2,5	9,4	9,6	250x180x160
TR9015	1,5т	2,5	14	14,9	320x230x170
TR9020	2т	2,5	12,4	12,9	270x200x160
TR9030	3т	3	21,7	22,3	320x230x170
TR9050	5т	3	35	36	420x310x220

**TR6453****Лежак**

- Размер: 930x440x105мм
- Вес нетто: 5,3кг
- Вес брутто: 6,3кг
- Размер упак.: 935x450x110мм

**TR6451****Лежак**

- Размер: 930x440x105мм
- Вес нетто: 6кг
- Вес брутто: 7кг
- Размер упак.: 935x450x110мм

**TR6452****Лежак**

- Размер: 1030x440x105мм
- Вес нетто: 7,2кг
- Вес брутто: 8,2кг
- Размер упак.: 1040x440x125мм

**TRH6802****Лежак пластиковый**

- Размер: 1010x475x130мм
- Вес нетто: 4,8кг
- Вес брутто: 6,2кг
- Размер упак.: 1030x500x100мм

**TR6100****Сиденье механика на колесиках**

- Размер: 368x360x365мм
- Вес нетто: 3,8кг
- Вес брутто: 4,8кг
- Размер упак.: 370x140x380мм

**TRG2090**

Устройство для сбора масла 90л, пневмозабор, пневмослив, воронка, предкамера

- Вес нетто: 30кг
- Вес брутто: 35кг
- Размер упак.: 545x510x970мм

**TRG2092**

Устройство для сбора масла 90л, пневмозабор, пневмослив, воронка

- Вес нетто: 28кг
- Вес брутто: 33кг
- Размер упак.: 545x510x970мм

**TRG2095**

Нагнетатель смазки с пневмоприводом

- Вес нетто: 12кг
- Вес брутто: 13кг
- Размер упак.: 350x320x810мм

**TRF0322**

Тележка для перевозки аварийных автомобилей

- Грузоподъемность: 2x450кг
- Вес нетто: 20кг
- Вес брутто: 21кг
- Размер упак.: 640x430x125мм
- Количество в упак. - 2шт

**TRA9009**

Тележка для перевозки автомобилей гидравлическая 225мм

- Грузоподъемность: 700кг
- Вес нетто: 17кг
- Вес брутто: 19кг
- Габариты: 580x570x170мм

TRA9012

Тележка для перевозки автомобилей гидравлическая 300мм

- Грузоподъемность: 700кг
- Вес нетто: 18кг
- Вес брутто: 20кг
- Габариты: 650x580x190мм

**TRM7018**

Тележка для снятия колес

- Вес нетто: 13,5кг
- Вес брутто: 15кг
- Размер упак.: 700x115x120мм

**TX12001**

Тележка для снятия колес

- Вес нетто: 121,5кг
- Вес брутто: 160кг
- Размер упак.: 1310x1010x3200мм

**TC 301**

Тележка инструментальная 3-х полочная (открытая)

- Вес нетто: 13кг
- Вес брутто: 14,8кг
- Размер упак.: 797x440x155мм

**TC 307**

Тележка для перевозки деталей

- Вес нетто: 26кг
- Вес брутто: 30кг
- Размер упак.: 1260x670x170мм

**TTC02**

Ступенька на колесо 555мм

TTC03

Ступенька на колесо 775мм

**TBC122B**

Инструментальный ящик

- Вес нетто: 5,5кг
- Вес брутто: 6,6кг
- Размер упак.: 555x235x340мм

**FY-1A**

Инфракрасная коротковолновая сушка,
мощность 1x1100Вт

- Изготовлена из алюминиевого сплава, отражатель выполнен из аустенитной нержавеющей стали
- Кварцевые коротковолновые инфракрасные галогеновые лампы VPOWER 21"
- Механический таймер
- Широкий диапазон регулировок
- Питание: 200-400В 50/60Гц
- Мощность: 1100Вт
- Площадь покрытия: 800x500мм
- Температура: 40°C-100°C
- Установка таймера: 0 – 60 мин

+
в наличии запасные
инфракрасные лампы

**FY-3W**

Инфракрасная коротковолновая сушка,
мощность 3x1100Вт

- Изготовлена из алюминиевого сплава, отражатель выполнен из аустенитной нержавеющей стали
- Кварцевые коротковолновые инфракрасные галогеновые лампы VPOWER 21"
- Полностью автоматическая, оборудована электронным блоком управления с LED дисплеем, таймером и регулировками мощности
- Гидравлический подъем, поворот на 300 градусов
- Режим импульсной сушки
- Питание 200-400В 50/60Гц
- Мощность: 3 x 1100 Вт
- Площадь покрытия: 1200x1000мм
- Температура: 40°C-100°C
- Установка таймера: 0 – 99 мин
- Полностью автоматическая защита от перегрузок
- Разные настройки для каждого излучателя

+
в наличии запасные
инфракрасные лампы

**FY-2A**

Инфракрасная коротковолновая сушка,
мощность 2x1100Вт

- Изготовлена из алюминиевого сплава, отражатель выполнен из аустенитной нержавеющей стали
- Кварцевые коротковолновые инфракрасные галогеновые лампы VPOWER 21"
- Механический таймер
- Широкий диапазон регулировок
- Питание: 200-400В 50/60Гц
- Мощность: 2200 Вт
- Площадь покрытия: 800x800мм
- Температура: 40°C-100°C
- Установка таймера: 0 – 60 мин

+
в наличии запасные
инфракрасные лампы

**TXJ0350**

Стенд поворотный для
покраски деталей



Сделано в Германии

140820**Лампа переносная Profi-Lux**

- Световой поток: 330 Лм
- Мощность: 8 Вт
- Питание: 220-240 В 50 Гц
- Кабель: 5 м, 2 x 1 мм²
- Длина: 525 мм
- Диаметр: 42 мм
- Сконструирована для профессионального использования в ремонтных зонах
- Выполнена из маслбензостойких материалов
- Ручка из материала Evoprene
- Удобный механизм замены ламп

**GARAGE-011**

1л

GARAGE-051

5л

GARAGE-012

1л

GARAGE-052

5л

GARAGE-013

1л

GARAGE-053

5л

Масло Garage**для пневмоинструмента**

- Высокоочищенное минеральное масло на парафиновой основе, содержащее эмульгаторы, антикоррозионные, противоизносные и адгезионные присадки. Оно разработано для защиты от износа и коррозии в перфораторах и других пневматических инструментах в горнодобывающей и других отраслях промышленности.
- Класс вязкости по ISO: 100
- Вязкость, сСт при 40°C ASTM D445: 112,9
- Вязкость, сСт при 100°C ASTM D445: 11,4
- Плотность, при 15°C, кг/м³: 900
- Температура вспышки, °C ASTM D92: 204
- Температура застывания, °C ASTM D97: -27

Масло Garage**для поршневых компрессоров**

- Следующие типы компрессоров обнаруживают превосходные эксплуатационные характеристики при применении данного масла:
- 1) Картеры и цилиндры поршневых воздушных компрессоров
- 2) Ротационные пластинчатые компрессоры
- 3) Аксиальные и центробежные компрессоры
- 4) Системы компрессоров с нагруженными зубчатыми передачами и подшипниками
- 5) Компрессоры, применяемые на стационарных и мобильных установках
- Класс вязкости по ISO: 100
- Вязкость, сСт при 40°C ASTM D445: 95
- Вязкость, сСт при 100°C ASTM D445: 10,8
- Индекс вязкости ASTM D2270: 95
- Плотность ASTM D1298: 0,880
- Температура вспышки, °C ASTM D92: 261
- Температура застывания, °C ASTM D97: -9

Масло Garage**для гидравлического инструмента**

- Предназначено для использования в гидравлических системах станочного оборудования и автоматических линий прессов, в легко и средненагруженных зубчатых передачах, направляющих скольжения и качения станков, гидравлических системах промышленного оборудования, для строительных, дорожных и других машин, работающих на открытом воздухе, а так же в других механизмах, где не требуются специальные масла.
- Класс вязкости по ISO: 32
- Вязкость, сСт при 40°C ASTM D445: 29-35
- Плотность ASTM D1298: 0,878
- Температура вспышки, °C ASTM D92: 206
- Температура застывания, °C ASTM D97: -15



Сделано в Германии

170820**Лампа переносная Allround**

- Световой поток: 330 Лм
- Мощность: 8 Вт
- Питание: 220-240 В 50/60 Гц
- Кабель: 5 м, 2 x 0,75 мм²
- Длина: 475 мм
- Диаметр: 40 мм
- Выполнена из маслбензостойких материалов
- Двухкомпонентная ручка

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Ручной инструмент

1. На ручной инструмент профессионального качества распространяется гарантия без ограничения срока (ПОЖИЗНЕННАЯ ГАРАНТИЯ).

2. Инструмент подлежит замене или бесплатно-му ремонту, в случае выхода из строя по причине заводского брака или использования при производстве некачественных материалов.

3. Естественный износ (снижение работоспособности в результате, как естественного физического старения, так и влияния внешних неблагоприятных факторов) не относится к гарантийному случаю.

4. Для сохранения гарантии необходимо соблюдать правила эксплуатации, установленные производителем:

4.1. Не наращивать рычаг инструментов с помощью трубы и других приспособлений;

4.2. Не допускать физических повреждений инструмента: не наносить удары по ручному инструменту, не ронять инструмент, не хранить в агрессивной среде;

4.3. Поставщик снимает с себя все гарантийные обязательства, в случае если покупатель попытается самостоятельно разобрать, починить или внести в конструкцию инструмента какое-либо изменение;

4.4. Претензии рассматриваются поставщиком в течении 5 (пяти) рабочих дней;

4.5. Гарантийный случай распознается экспертизой по характеру повреждений.

Гаражное оборудование

1. На все гидравлические домкраты и гаражное оборудование распространяется гарантия полгода со дня продажи. Для осуществления гарантийных обязательств изделие следует предоставить в представительство компании в чистом виде в сопровождении документов, подтверждающих дату продажи (кассовый чек или товарный чек).

2. Гарантия распространяется на поломки, вызванные заводским браком, дефектом материала или конструкции. В таких случаях компания берет на себя обязательства по ремонту или замене изделия.

3. Для сохранения гарантийных обязательств, при эксплуатации следует соблюдать правила установленные производителем. Это означает: избегать грубого обращения, использовать по назначению, осуществлять бережное хранение и уход, самостоятельно не ремонтировать и не вносить изменений в конструкцию оборудования.

4. Гарантийный случай распознается экспертизой по виду и характеру повреждений в течение пяти рабочих дней.

5. Требования соблюдения безопасности, правила эксплуатации:

5.1. Гидравлические механизмы предназначены для поднятия и опускания грузов, применяются при монтажных, ремонтных и строительных работах;

5.2. Нельзя использовать домкрат или другой подъемный механизм с гидравлическим устройством для удерживания груза на длительное время (в качестве подставки);

5.3. Перед использованием домкрата, убедитесь в том, что поверхность твердая и ровная;

5.4. Не используйте подкатные домкраты на поверхности с уклоном;

5.5. При работе используйте подставки и противооткатные упоры;

5.6. Не перегружайте домкрат грузами, превышающими по весу разрешенную нагрузку;

5.7. Самостоятельно не разбирайте и не регулируйте предохранительный клапан домкрата. Это может привести к поломке.