

# ДОМКРАТ МЕХАНИЧЕСКИЙ РЕЕЧНЫЙ



МОДЕЛЬ  
SWL \_-A



МОДЕЛЬ  
CNR/SWL /SJ



МОДЕЛЬ  
SJL



МОДЕЛЬ  
MJW

## ПАСПОРТ И РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

ООО «СкладОк»  
8 905 770 99 11  
[www.a8ka.ru](http://www.a8ka.ru)

Данное руководство универсально и производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию для улучшения рабочих характеристик. В случае несовпадения какого-либо пункта с реальным видом оборудования, примите во внимание, что это не свидетельствует о неисправности или наличии каких-либо дефектов. В этом случае используйте данную инструкцию в качестве справочного материала.

## ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ



**ВНИМАНИЕ!** Перед началом работ лицо, выполняющее работы, обязательно должно быть ознакомлено с принципом действия оборудования, правилами техники безопасности и знать технические характеристики оборудования.

**ВНИМАНИЕ!** Оборудование для подъема и перемещения грузов – это механизмы повышенной опасности. Соблюдение правил и мер безопасности поможет Вам избежать порчи материальных ценностей и сохранить здоровье людей.

**ВНИМАНИЕ!** Не допускайте к работе с грузоподъемным оборудованием неквалифицированный и не подготовленный персонал.

**ВНИМАНИЕ!** Перед работой грузоподъемными механизмами в обязательном порядке проводится инструктаж по технике безопасности, должностным лицом, ответственным за работу с грузоподъемными механизмами.

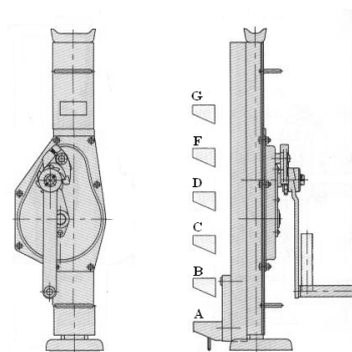
Домкрат реечный (Др) – устройство предназначенное для поднятия грузов при помощи упора или подхвата лапы с минимальной высоты без заведения всего механизма под груз. Др способен работать как в вертикальном так и в горизонтальном положении. Вращением ручки домкрата корпус вместе с грузом перемещается вверх или вниз по рейке. Для удержания корпуса с грузом в определенном положении служит тормозное устройство, состоящее из собачки и храповика, установленного на муфте ручки домкрата. Др имеют ручки-скобы в верхней и нижней части для строповки и перемещения.

## ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

### Модель CNR/SWL/SJ

Грузоподъемность (т)	1.5	3	5	10	16	20	25	
Ход рейки (мм)	30	37	35	36	32	31	41	
	0	0	0	5	0	5	0	
Подхват на торце (мм), С	60	71	73	79	82	86	95	
	5	5	0	5	0	5	0	
Подхват на лапе (мм), D	55	60	70	83	100	100	110	
					0	0	0	
Усилие на рукоятке (N)	19	19	23	43	58	65	75	
	0	6	5	1	0	0	0	
Вес, кг	21	21	30	48	30	48	21	
	A(мм)	77	83	105	120	153	153	
	B(мм)	100	130	145	145	150	150	198
	E(мм)	55	60	70	80	85	85	85
	F(мм)	40	45	68	73	90	90	90
	G(мм)	110	135	170	170	182	182	230
	H(мм)	225	285	285	330	360	360	360
	K(мм)	121	200	190	252	275	275	388
	R(мм)	119	140	155	185	210	224	200
	S(мм)	185	230	220	220	202	202	205
	T(мм)	126	126	126	255	255	255	255

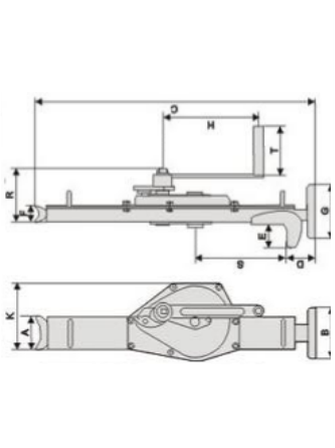
Модель SWL \_-A (с переставной лапой)



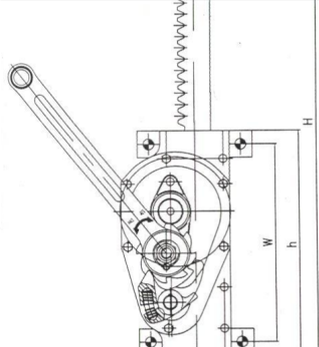
## Модель S JL

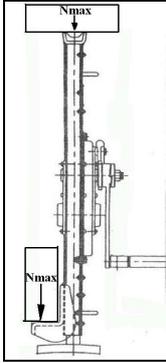
Грузоподъемность (кг)	3000	5000	10000
Тестовая нагрузка (кг)	3717	6191	12373
Усилие на рукоятке (N)	280	280	530

Модель	Г/п (т)	Подхват лапы A/B/C/D/F/G, мм	Подхват торец, мм	Ход рейки, мм	Вес, кг
SWL3-A	3,0	65/165/265/365/465/565	660	350	23,4
SWL5-A	5,0	65/165/265/365/465/565	670	300	35,6
SWL10-A	10,0	80/190/300/410/520/630	720	300	61,0

Количество операторов		1	1	2
Ход рейки (мм)		300	300	300
Вес (кг)		23	32	53
	A(мм)	83	108	124
	B(мм)	130	180	180
	C(мм)	735	735	805
	D(мм)	30	30	30
	E(мм)	60	71	86
	F(мм)	45	68	76
	G(мм)	138	170	170
	H(мм)	250	250	300
	K(мм)	185	192	220
	R(мм)	130	130	250
S(мм)	235	257	247	
T(мм)	128	128	250	

## Модель MJW

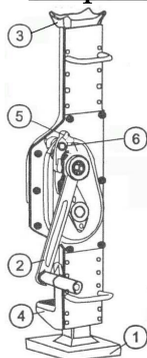
Грузоподъемность (кг)	150	300	500	1000	
	0	0	0	0	
Тестовая нагрузка (kN)	18.4	36.8	61.3	122.5	
Усилие на рукоятке (N)	280	310	350	680	
Количество операторов	1	1	1	2	
Ход рейки (мм)	550	550	550	550	
Подъем за один оборот рукоятки (мм)	15	8,5	4,3	5,0	
Радиус поворота рукоятки (мм)	250	250	250	300	
Вес (кг)	12.5	19.5	28.2	48.3	
	B(мм)	127	136	151	170
	B1(мм)	102	111	126	140
	H(мм)	112	995	112	1190
	L(мм)	20	20	25	30
	W(мм)	220	330	300	370



### **ВНИМАНИЕ!**

Максимальная грузоподъемность домкрата указана при равномерном распределении нагрузки по центру домкрата вдоль его вертикальной оси. В случае, когда нагрузка воздействует на домкрат под углом к его вертикальной оси, рекомендуется использовать домкрат большей грузоподъемности. Игнорирование этого предупреждения может повлечь за собой порчу домкрата, имущества и причинение телесных повреждений.

### Устройство домкрата:



№	Наименование
1	Основание
2	Рукоятка привода
3	Верхний подхват (торец)
4	Нижний подхват (лапа)
5	Корпус
6	Храповик

### Порядок работы:

- Перед началом работ убедитесь, что домкрат будет установлен на ровную, твердую поверхность, способную выдержать вес домкрата с нагрузкой.
- Установите домкрат под груз, заведя его полностью или если того требует специфика работы только лапу.
- Подъем груза осуществляется круговым вращением ручки по часовой стрелке.
- Домкрат не требует переключения между режимами подъема и опускания.
- Опускание груза осуществляется круговым движением ручки против часовой стрелки.



**ВНИМАНИЕ!** Перед началом работы убедитесь, что нагрузка не будет превышать номинальную грузоподъемность домкрата.

### ТРЕБОВАНИЯ ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ

- Домкрат не предназначен для работы во взрыво- и пожароопасных средах.
- Домкрат не предназначен для подъема и/или перемещения людей.
- Категорически запрещается перегружать домкрат.
- Не допускайте к работе с домкратом неквалифицированный персонал и персонал не прошедший соответствующий инструктаж по технике безопасности.
- За работой и хранением домкрата должен следить специалист из инженерно-технического персонала, имеющий разрешительный документ для работы с грузоподъемными механизмами.
- Обязательно проводите осмотр домкрата после каждого его использования и раз в 6 месяцев проводите техническое обслуживание домкрата с частичной разборкой, чисткой и смазкой всех трущихся и вращающихся деталей. Используйте твердые смазки типа ЛИТОЛ, ЦИАТИМ. Запрещается применять смазки с добавлением графита. При осмотрах обращайте внимание на отсутствие трещин в корпусе домкрата.

### ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

На основании «Гражданского Кодекса РФ» и Закона РФ «О защите прав потребителя» на домкраты устанавливается гарантийный срок 12 месяцев со дня продажи.

На данное изделие распространяется гарантия шесть месяцев с даты продажи изделия

В целях определения причин отказа и/или характера повреждений изделия производится техническая экспертиза сроком 10 рабочих дней. По результатам экспертизы принимается решение о замене изделия или его ремонте.

Изделия принимаются на экспертизу только в чистом виде и с паспортом, где обязана стоять отметка о дате продажи и штамп или печать Организации - Продавца.

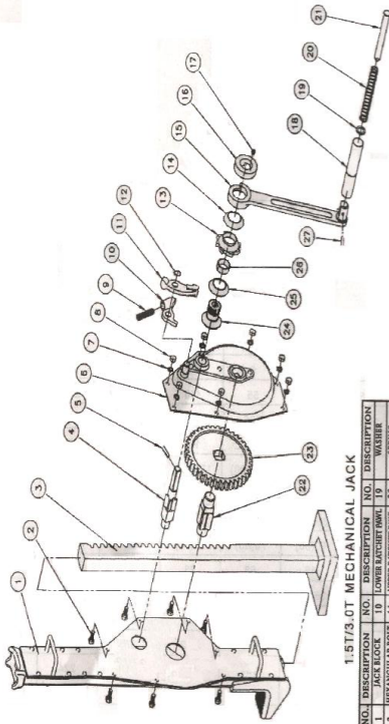
Гарантии не распространяются на повреждения, возникшие в результате естественного износа, плохого ухода или неправильного использования, а так же на изделие со следами несанкционированного вмешательства в конструкцию.

Гарантии распространяются на все поломки, которые делают невозможным дальнейшее использование изделия и вызваны дефектами изготовителя, материала или конструкции.

Гарантии не распространяются на повреждения, возникшие в результате естественного износа, плохого ухода, неправильного использования или грубого обращения, а так же имеющие следы несанкционированного вмешательства в устройство изделия лиц, не имеющих специального разрешения на проведения ремонтных работ.

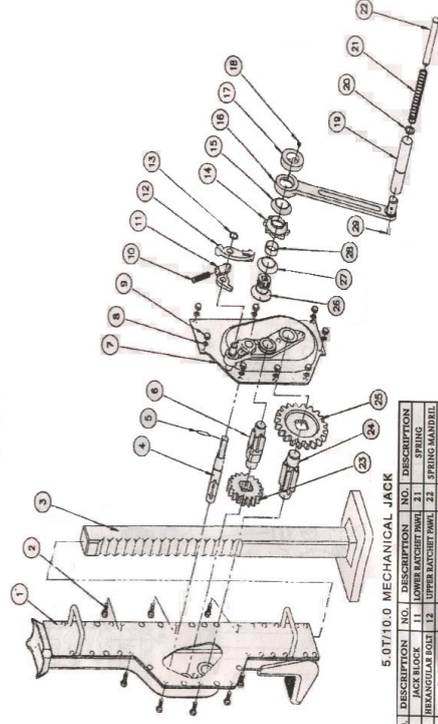
### СВЕДЕНИЯ О ПРОИЗВОДИТЕЛЕ

Изготовлен Компанией «Zhejiang tec-union international co., ltd» (Китай) Качество соответствует международным стандартам TUV, ANSI/ASME.



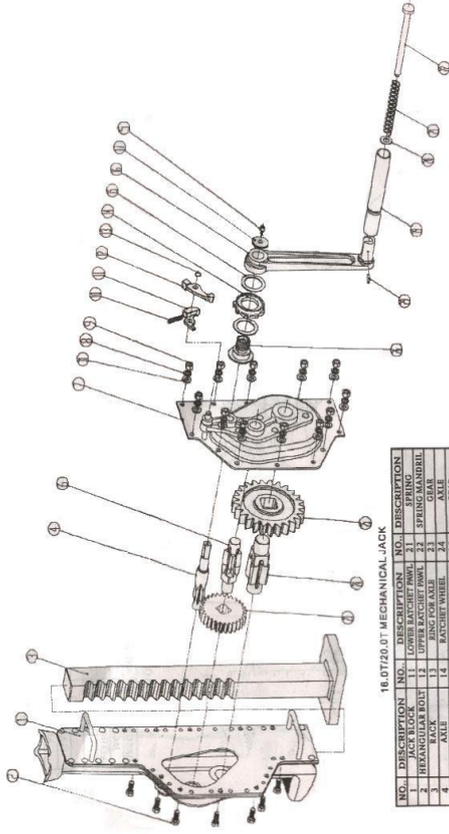
1.5T/3.0T MECHANICAL JACK

NO.	DESCRIPTION	NO.	DESCRIPTION
1 <td>JACK BLOCK</td> <td>11 <td>LOWER RATCHET PAVL</td> </td>	JACK BLOCK	11 <td>LOWER RATCHET PAVL</td>	LOWER RATCHET PAVL
2 <td>IRERANGULAR BODY</td> <td>12 <td>BING FOR AXLE</td> </td>	IRERANGULAR BODY	12 <td>BING FOR AXLE</td>	BING FOR AXLE
3 <td>BACK</td> <td>13 <td>RATCHET WHEEL</td> </td>	BACK	13 <td>RATCHET WHEEL</td>	RATCHET WHEEL
4 <td>ELASTIC PIN</td> <td>14 <td>AXLE</td> </td>	ELASTIC PIN	14 <td>AXLE</td>	AXLE
5 <td>WASHER</td> <td>15 <td>HANDLE SLERVE</td> </td>	WASHER	15 <td>HANDLE SLERVE</td>	HANDLE SLERVE
6 <td>IRERANGULAR NUT</td> <td>16 <td>LOCK NUT</td> </td>	IRERANGULAR NUT	16 <td>LOCK NUT</td>	LOCK NUT
7 <td>PAWL SPRING</td> <td>17 <td>SCREW</td> </td>	PAWL SPRING	17 <td>SCREW</td>	SCREW
8 <td>IRERANGULAR NUT</td> <td>18 <td>HANDLE SLERVE</td> </td>	IRERANGULAR NUT	18 <td>HANDLE SLERVE</td>	HANDLE SLERVE
9 <td>WASHER</td> <td>19 <td>AXLE BRAT</td> </td>	WASHER	19 <td>AXLE BRAT</td>	AXLE BRAT
10 <td>JACK BLOCK</td> <td>20 <td>RATCHET WHEEL</td> </td>	JACK BLOCK	20 <td>RATCHET WHEEL</td>	RATCHET WHEEL
11 <td>LOWER RATCHET PAVL</td> <td>21 <td>AXLE BRAT</td> </td>	LOWER RATCHET PAVL	21 <td>AXLE BRAT</td>	AXLE BRAT
12 <td>BING FOR AXLE</td> <td>22 <td>LOCK NUT</td> </td>	BING FOR AXLE	22 <td>LOCK NUT</td>	LOCK NUT
13 <td>RATCHET WHEEL</td> <td>23 <td>WASHER</td> </td>	RATCHET WHEEL	23 <td>WASHER</td>	WASHER
14 <td>AXLE</td> <td>24 <td>HANDLE SLERVE</td> </td>	AXLE	24 <td>HANDLE SLERVE</td>	HANDLE SLERVE
15 <td>HANDLE SLERVE</td> <td>25 <td>AXLE BRAT</td> </td>	HANDLE SLERVE	25 <td>AXLE BRAT</td>	AXLE BRAT
16 <td>LOCK NUT</td> <td>26 <td>RATCHET WHEEL</td> </td>	LOCK NUT	26 <td>RATCHET WHEEL</td>	RATCHET WHEEL
17 <td>SCREW</td> <td>27 <td>ELASTIC PIN</td> </td>	SCREW	27 <td>ELASTIC PIN</td>	ELASTIC PIN
18 <td>HANDLE SLERVE</td> <td></td> <td></td>	HANDLE SLERVE		
19 <td>AXLE BRAT</td> <td></td> <td></td>	AXLE BRAT		
20 <td>RATCHET WHEEL</td> <td></td> <td></td>	RATCHET WHEEL		
21 <td>AXLE BRAT</td> <td></td> <td></td>	AXLE BRAT		
22 <td>LOCK NUT</td> <td></td> <td></td>	LOCK NUT		
23 <td>WASHER</td> <td></td> <td></td>	WASHER		
24 <td>HANDLE SLERVE</td> <td></td> <td></td>	HANDLE SLERVE		
25 <td>AXLE BRAT</td> <td></td> <td></td>	AXLE BRAT		
26 <td>RATCHET WHEEL</td> <td></td> <td></td>	RATCHET WHEEL		
27 <td>ELASTIC PIN</td> <td></td> <td></td>	ELASTIC PIN		



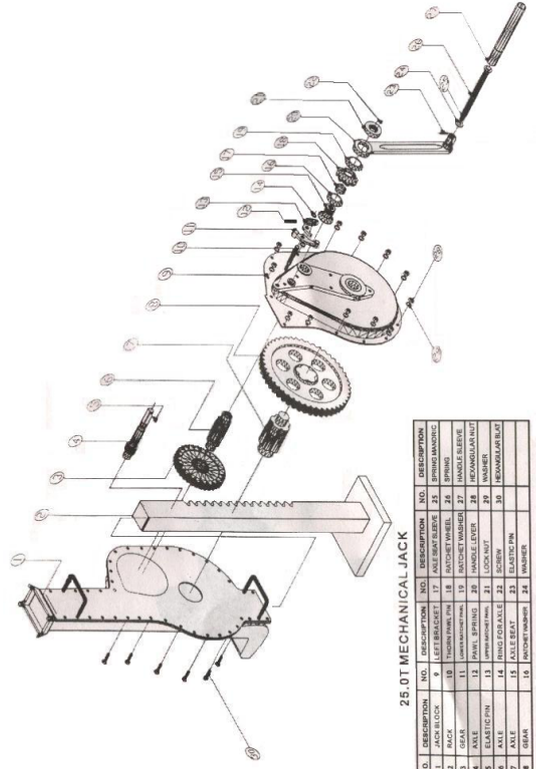
5.0T/10.0 MECHANICAL JACK

NO.	DESCRIPTION	NO.	DESCRIPTION
1 <td>JACK BLOCK</td> <td>11 <td>LOWER RATCHET PAVL</td> </td>	JACK BLOCK	11 <td>LOWER RATCHET PAVL</td>	LOWER RATCHET PAVL
2 <td>IRERANGULAR BODY</td> <td>12 <td>BING FOR AXLE</td> </td>	IRERANGULAR BODY	12 <td>BING FOR AXLE</td>	BING FOR AXLE
3 <td>BACK</td> <td>13 <td>RATCHET WHEEL</td> </td>	BACK	13 <td>RATCHET WHEEL</td>	RATCHET WHEEL
4 <td>ELASTIC PIN</td> <td>14 <td>AXLE</td> </td>	ELASTIC PIN	14 <td>AXLE</td>	AXLE
5 <td>WASHER</td> <td>15 <td>HANDLE SLERVE</td> </td>	WASHER	15 <td>HANDLE SLERVE</td>	HANDLE SLERVE
6 <td>IRERANGULAR NUT</td> <td>16 <td>LOCK NUT</td> </td>	IRERANGULAR NUT	16 <td>LOCK NUT</td>	LOCK NUT
7 <td>PAWL SPRING</td> <td>17 <td>SCREW</td> </td>	PAWL SPRING	17 <td>SCREW</td>	SCREW
8 <td>IRERANGULAR NUT</td> <td>18 <td>HANDLE SLERVE</td> </td>	IRERANGULAR NUT	18 <td>HANDLE SLERVE</td>	HANDLE SLERVE
9 <td>WASHER</td> <td>19 <td>AXLE BRAT</td> </td>	WASHER	19 <td>AXLE BRAT</td>	AXLE BRAT
10 <td>JACK BLOCK</td> <td>20 <td>RATCHET WHEEL</td> </td>	JACK BLOCK	20 <td>RATCHET WHEEL</td>	RATCHET WHEEL
11 <td>LOWER RATCHET PAVL</td> <td>21 <td>AXLE BRAT</td> </td>	LOWER RATCHET PAVL	21 <td>AXLE BRAT</td>	AXLE BRAT
12 <td>BING FOR AXLE</td> <td>22 <td>LOCK NUT</td> </td>	BING FOR AXLE	22 <td>LOCK NUT</td>	LOCK NUT
13 <td>RATCHET WHEEL</td> <td>23 <td>WASHER</td> </td>	RATCHET WHEEL	23 <td>WASHER</td>	WASHER
14 <td>AXLE</td> <td>24 <td>HANDLE SLERVE</td> </td>	AXLE	24 <td>HANDLE SLERVE</td>	HANDLE SLERVE
15 <td>HANDLE SLERVE</td> <td>25 <td>AXLE BRAT</td> </td>	HANDLE SLERVE	25 <td>AXLE BRAT</td>	AXLE BRAT
16 <td>LOCK NUT</td> <td>26 <td>RATCHET WHEEL</td> </td>	LOCK NUT	26 <td>RATCHET WHEEL</td>	RATCHET WHEEL
17 <td>SCREW</td> <td>27 <td>ELASTIC PIN</td> </td>	SCREW	27 <td>ELASTIC PIN</td>	ELASTIC PIN
18 <td>HANDLE SLERVE</td> <td></td> <td></td>	HANDLE SLERVE		
19 <td>AXLE BRAT</td> <td></td> <td></td>	AXLE BRAT		
20 <td>RATCHET WHEEL</td> <td></td> <td></td>	RATCHET WHEEL		
21 <td>AXLE BRAT</td> <td></td> <td></td>	AXLE BRAT		
22 <td>LOCK NUT</td> <td></td> <td></td>	LOCK NUT		
23 <td>WASHER</td> <td></td> <td></td>	WASHER		
24 <td>HANDLE SLERVE</td> <td></td> <td></td>	HANDLE SLERVE		
25 <td>AXLE BRAT</td> <td></td> <td></td>	AXLE BRAT		
26 <td>RATCHET WHEEL</td> <td></td> <td></td>	RATCHET WHEEL		
27 <td>ELASTIC PIN</td> <td></td> <td></td>	ELASTIC PIN		



18.0T/20.0T MECHANICAL JACK

NO.	DESCRIPTION	NO.	DESCRIPTION
1 <td>JACK BLOCK</td> <td>11 <td>LOWER RATCHET PAVL</td> </td>	JACK BLOCK	11 <td>LOWER RATCHET PAVL</td>	LOWER RATCHET PAVL
2 <td>IRERANGULAR BODY</td> <td>12 <td>BING FOR AXLE</td> </td>	IRERANGULAR BODY	12 <td>BING FOR AXLE</td>	BING FOR AXLE
3 <td>BACK</td> <td>13 <td>RATCHET WHEEL</td> </td>	BACK	13 <td>RATCHET WHEEL</td>	RATCHET WHEEL
4 <td>ELASTIC PIN</td> <td>14 <td>AXLE</td> </td>	ELASTIC PIN	14 <td>AXLE</td>	AXLE
5 <td>WASHER</td> <td>15 <td>HANDLE SLERVE</td> </td>	WASHER	15 <td>HANDLE SLERVE</td>	HANDLE SLERVE
6 <td>IRERANGULAR NUT</td> <td>16 <td>LOCK NUT</td> </td>	IRERANGULAR NUT	16 <td>LOCK NUT</td>	LOCK NUT
7 <td>PAWL SPRING</td> <td>17 <td>SCREW</td> </td>	PAWL SPRING	17 <td>SCREW</td>	SCREW
8 <td>IRERANGULAR NUT</td> <td>18 <td>HANDLE SLERVE</td> </td>	IRERANGULAR NUT	18 <td>HANDLE SLERVE</td>	HANDLE SLERVE
9 <td>WASHER</td> <td>19 <td>AXLE BRAT</td> </td>	WASHER	19 <td>AXLE BRAT</td>	AXLE BRAT
10 <td>JACK BLOCK</td> <td>20 <td>RATCHET WHEEL</td> </td>	JACK BLOCK	20 <td>RATCHET WHEEL</td>	RATCHET WHEEL
11 <td>LOWER RATCHET PAVL</td> <td>21 <td>AXLE BRAT</td> </td>	LOWER RATCHET PAVL	21 <td>AXLE BRAT</td>	AXLE BRAT
12 <td>BING FOR AXLE</td> <td>22 <td>LOCK NUT</td> </td>	BING FOR AXLE	22 <td>LOCK NUT</td>	LOCK NUT
13 <td>RATCHET WHEEL</td> <td>23 <td>WASHER</td> </td>	RATCHET WHEEL	23 <td>WASHER</td>	WASHER
14 <td>AXLE</td> <td>24 <td>HANDLE SLERVE</td> </td>	AXLE	24 <td>HANDLE SLERVE</td>	HANDLE SLERVE
15 <td>HANDLE SLERVE</td> <td>25 <td>AXLE BRAT</td> </td>	HANDLE SLERVE	25 <td>AXLE BRAT</td>	AXLE BRAT
16 <td>LOCK NUT</td> <td>26 <td>RATCHET WHEEL</td> </td>	LOCK NUT	26 <td>RATCHET WHEEL</td>	RATCHET WHEEL
17 <td>SCREW</td> <td>27 <td>ELASTIC PIN</td> </td>	SCREW	27 <td>ELASTIC PIN</td>	ELASTIC PIN
18 <td>HANDLE SLERVE</td> <td>28 <td>WASHER</td> </td>	HANDLE SLERVE	28 <td>WASHER</td>	WASHER
19 <td>AXLE BRAT</td> <td>29 <td>PAWL SPRING</td> </td>	AXLE BRAT	29 <td>PAWL SPRING</td>	PAWL SPRING
20 <td>RATCHET WHEEL</td> <td>30 <td>WASHER</td> </td>	RATCHET WHEEL	30 <td>WASHER</td>	WASHER



25.0T MECHANICAL JACK

NO.	DESCRIPTION	NO.	DESCRIPTION
1 <td>JACK BLOCK</td> <td>11 <td>LOWER RATCHET PAVL</td> </td>	JACK BLOCK	11 <td>LOWER RATCHET PAVL</td>	LOWER RATCHET PAVL
2 <td>IRERANGULAR BODY</td> <td>12 <td>BING FOR AXLE</td> </td>	IRERANGULAR BODY	12 <td>BING FOR AXLE</td>	BING FOR AXLE
3 <td>BACK</td> <td>13 <td>RATCHET WHEEL</td> </td>	BACK	13 <td>RATCHET WHEEL</td>	RATCHET WHEEL
4 <td>ELASTIC PIN</td> <td>14 <td>AXLE</td> </td>	ELASTIC PIN	14 <td>AXLE</td>	AXLE
5 <td>WASHER</td> <td>15 <td>HANDLE SLERVE</td> </td>	WASHER	15 <td>HANDLE SLERVE</td>	HANDLE SLERVE
6 <td>IRERANGULAR NUT</td> <td>16 <td>LOCK NUT</td> </td>	IRERANGULAR NUT	16 <td>LOCK NUT</td>	LOCK NUT
7 <td>PAWL SPRING</td> <td>17 <td>SCREW</td> </td>	PAWL SPRING	17 <td>SCREW</td>	SCREW
8 <td>IRERANGULAR NUT</td> <td>18 <td>HANDLE SLERVE</td> </td>	IRERANGULAR NUT	18 <td>HANDLE SLERVE</td>	HANDLE SLERVE
9 <td>WASHER</td> <td>19 <td>AXLE BRAT</td> </td>	WASHER	19 <td>AXLE BRAT</td>	AXLE BRAT
10 <td>JACK BLOCK</td> <td>20 <td>RATCHET WHEEL</td> </td>	JACK BLOCK	20 <td>RATCHET WHEEL</td>	RATCHET WHEEL
11 <td>LOWER RATCHET PAVL</td> <td>21 <td>AXLE BRAT</td> </td>	LOWER RATCHET PAVL	21 <td>AXLE BRAT</td>	AXLE BRAT
12 <td>BING FOR AXLE</td> <td>22 <td>LOCK NUT</td> </td>	BING FOR AXLE	22 <td>LOCK NUT</td>	LOCK NUT
13 <td>RATCHET WHEEL</td> <td>23 <td>WASHER</td> </td>	RATCHET WHEEL	23 <td>WASHER</td>	WASHER
14 <td>AXLE</td> <td>24 <td>HANDLE SLERVE</td> </td>	AXLE	24 <td>HANDLE SLERVE</td>	HANDLE SLERVE
15 <td>HANDLE SLERVE</td> <td>25 <td>AXLE BRAT</td> </td>	HANDLE SLERVE	25 <td>AXLE BRAT</td>	AXLE BRAT
16 <td>LOCK NUT</td> <td>26 <td>RATCHET WHEEL</td> </td>	LOCK NUT	26 <td>RATCHET WHEEL</td>	RATCHET WHEEL
17 <td>SCREW</td> <td>27 <td>ELASTIC PIN</td> </td>	SCREW	27 <td>ELASTIC PIN</td>	ELASTIC PIN
18 <td>HANDLE SLERVE</td> <td>28 <td>WASHER</td> </td>	HANDLE SLERVE	28 <td>WASHER</td>	WASHER
19 <td>AXLE BRAT</td> <td>29 <td>PAWL SPRING</td> </td>	AXLE BRAT	29 <td>PAWL SPRING</td>	PAWL SPRING
20 <td>RATCHET WHEEL</td> <td>30 <td>WASHER</td> </td>	RATCHET WHEEL	30 <td>WASHER</td>	WASHER

# Гарантийный талон

Модель: \_\_\_\_\_

Серийный номер: \_\_\_\_\_

Подпись продавца: \_\_\_\_\_

Дата продажи: «\_\_» \_\_\_\_\_ 2017\_\_ г.

М.П./Штампа

Гарантийный срок в месяцах: 12

## **ВНИМАНИЕ! НЕЗАПОЛНЕННЫЙ ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН НЕДЕЙСТВИТЕЛЕН**

1. ООО «Складок» осуществляет гарантийное обслуживание реализованной продукции в собственном сервисном центре, расположенном по адресу г. Москва, ул. Промышленная д.11. Поставщик гарантирует бесплатный ремонт или замену любого узла оборудования, имеющего заводские дефекты, в течение гарантийного срока за исключением случаев, когда дефекты и поломки произошли по вине потребителя. Гарантийный срок на изделие зависит от типа продукции и вносится в гарантийный талон при покупке. Гарантийный срок исчисляется от даты продажи оборудования, которая подтверждается записью и печатью Поставщика в Гарантийном талоне.

2. После гарантийного ремонта оборудования, замененные части в составе оборудования имеют гарантийный срок и гарантийные условия, соответствующие гарантийному сроку и условиям на все оборудование в целом.

3. Гарантийное обслуживание не производится:

- При нарушении положений, изложенных в Паспорте изделия;
- При отсутствии гарантийного талона или несоответствии сведений в гарантийном талоне учетным параметрам изделия (наименование, серийный номер, дата и место продажи), при невозможности однозначной идентификации изделия, при наличии в гарантийном талоне незавершенных исправлений;
- При отсутствии документов подтверждающих покупку изделия (накладной, товарного чека);
- При повреждении, отсутствии или нечитаемости серийных номеров (в случае их наличия) на фирменных табличках оборудования;
- Если заявленная неисправность не может быть продемонстрирована;
- Если нормальная работа оборудования может быть восстановлена его надлежащей настройкой и регулировкой, очисткой изделия от пыли и грязи, проведением технического обслуживания изделия;
- Если неисправность возникла вследствие попадания в него посторонних предметов, веществ, жидкостей, под влиянием бытовых факторов (влажность, низкая или высокая температура, пыль, насекомые и т.д.), невыполнения требований к сети электропитания, стихийных бедствий, неправильного монтажа, эксплуатации, транспортировки и хранения, а также действия третьих лиц;
- При обнаружении на изделии или внутри его следов ударов, могущих повлиять на работу оборудования, небрежного обращения, постороннего вмешательства (вскрытия), механических, коррозионных и электрических повреждений, самостоятельного ремонта, внесения конструктивных изменений в оборудование владельцем или любыми лицами;
- Если неисправность оборудования возникла в результате использования неподходящих (неоригинальных) расходных материалов, ламп, предохранителей, прокладок, уплотнений и заменяемых частей, либо естественного износа изделий и частей с ограниченным сроком эксплуатации, а так же при использовании изделия не по назначению;

Во всех перечисленных случаях покупатель возмещает ООО «СКЛАДОК» расходы, связанных с выездом мастера, диагностикой, обслуживанием и ремонтом оборудования, исходя из действующего прейскуранта. В случае невыполнения требования по возмещению расходов, ООО «СКЛАДОК» оставляет за собой право отказать в дальнейшем гарантийном обслуживании изделия.

4. Гарантия не распространяется на лампы накаливания, предохранители и расходные материалы.

5. Износ уплотнений (сальниковых и скользящих торцевых) не является гарантийным случаем.

6. Поставщик не несет ответственности за возможные расходы, связанные с монтажом и демонтажем, а также доставкой оборудования. Настоящая гарантия, ни при каких условиях, не дает право на возмещение убытков, связанных с использованием или невозможностью использования купленного оборудования.

7. Все поставляемые изделия, являются работоспособными, комплектными и не имеют внешних дефектов и повреждений.

**Гарантийный ремонт  
и сервисное обслуживание:**

**т. 8 905 770 99 11**