

TYPICAL



СЕРИЯ GC6710MD/HD

ОДНОИГОЛЬНАЯ ШВЕЙНАЯ МАШИНА С ПРЯМЫМ ПРИВОДОМ С ЧЕЛНОЧНЫМ СТЕЖКОМ

Внимание!

В «зипе» запчастей есть магнит, который представляет собой колбочку с магнитом.

Этот магнит необходимо установить в отверстие стола с правой стороны. Без него машина не запустится.

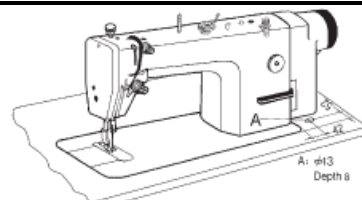
Датчик предназначен для защиты от повреждения при поднятии головки. Машина мгновенно перестает работать, если Вы приподнимаете головку.

ИНСТРУКЦИЯ/ КАТАЛОГ ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ

※ ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

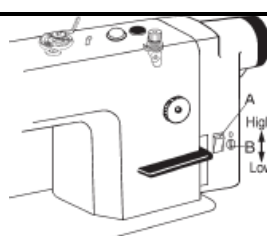
Применение	M	H
	Материалы общего назначения	Плотные материалы
Скорость шитья	4500 стежков в минуту	3500 стежков в минуту
Максимальная длина стежка	4 мм	7 мм
Высота подъема прижимной лапки	13 мм	13 мм
Вращающийся челнок	Стандартная автоматическая смазка	Автоматическая смазка для плотных материалов
Игла	DB x 1 #9 - #16	DB x 5 #18 - #22

※ УСТАНОВКА МАГНИТА



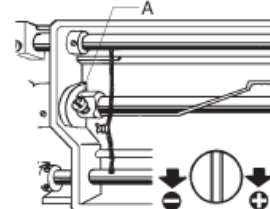
Исходя из соображений безопасности, педаль не должна работать, когда переворачивается.

1. РЕГУЛИРОВКА МАКСИМАЛЬНОЙ СКОРОСТИ



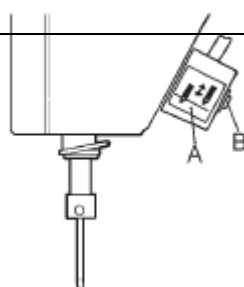
Нажмите выключатель. Лампа подсветки указывает на то, что питание включено. Поверните ручку В для того, чтобы отрегулировать максимальную скорость: вверх, чтобы увеличить и вниз, чтобы уменьшить.

2. РЕГУЛИРОВКА КОЛИЧЕСТВА МАСЛА НА ВРАЩАЮЩЕМСЯ КРЮКЕ

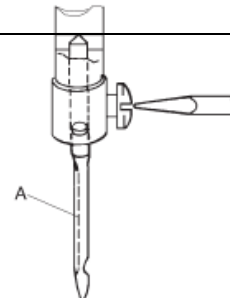


Отрегулируйте количество масла вращающегося крюка путем поворота винта регулировки количества масла (A). Поверните винт (A) по часовой стрелке (в направлении "+") для того, чтобы увеличить количество масла; поверните его против часовой стрелки (в направлении "-") для уменьшения количества масла.

3. ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПОЛОЖЕНИЯ ИГЛЫ И LED ЛАМПОЧКИ



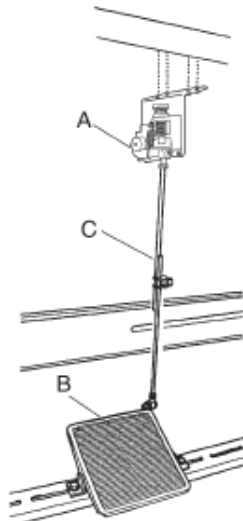
4. УСТАНОВКА ИГЛЫ



С помощью переключателя «A» игла выводится на верхнее или нижнее положение.
С помощью переключателя «B» регулируется яркость LED лампочки.

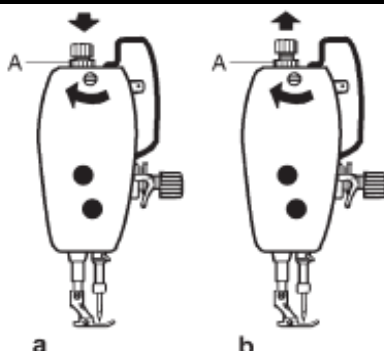
Для подъема игольной планки в верхнее крайнее положение ее хода, необходимо повернуть маховик. Отпустите зажимный винт иглы, при этом длинный паз иглы должен располагаться слева; затем установите полностью стержень иглы вплотную к нижней части гнезда, и затяните зажимной винт иглы.
Примечание: для приводного механизма рекомендуем использовать наш фирменный кожух.

5. СОЕДИНЕНИЕ СЦЕПНОГО РЫЧАГА С ПЕДАЛЬЮ



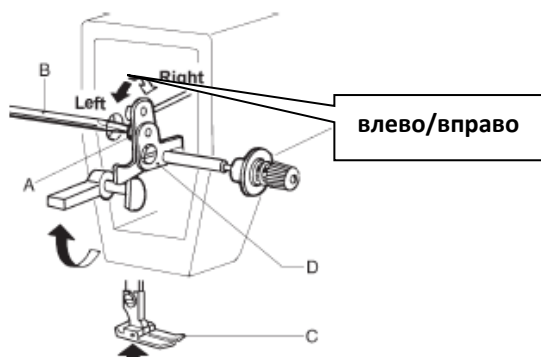
- (1) Установите регулятор скорости А, соедините регулятор скорости А и педаль В при помощи соединительной тяги, установите соединительную тягу С в вертикальном положении.
- (2) Оптимальный угол наклона педали должен составлять приблизительно 15°.

7. РЕГУЛИРОВКА СИЛЫ ПРИЖАТИЯ ПРИЖИМНОЙ ЛАПКИ



Сила прижимания прижимной лапки регулируется в соответствии с толщиной швиваемого материала. В первую очередь, для увеличения силы прижатия, для тяжелых по весу материалов, необходимо отпустить контргайку (A), и необходимо повернуть регулировочный винт с накатанной головкой как указано на рисунке (a); для уменьшения силы прижатия, для легких по весу материалов, необходимо повернуть регулировочный винт с накатанной головкой как указано на рисунке (b); после этого необходимо затянуть контргайку (A).
В режиме стандартной подачи материала, рекомендуется силу прижатия прижимной лапки установить минимальной.

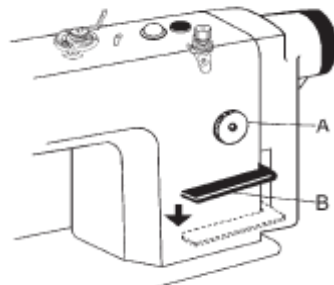
6. НАСТРОЙКА ВРЕМЕНИ ОТКРЫВАНИЯ ДИСКОВ НАТЯЖЕНИЯ



В пределах подъема прижимной лапки, время открытия натяжных дисков регулируется следующим образом:

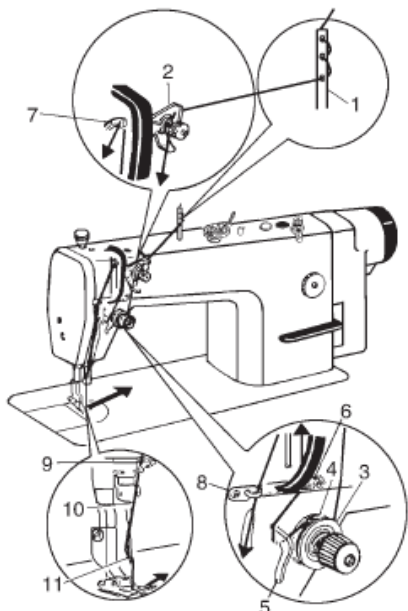
- (1) Снимите резиновую пробку с задней части рычага и отпустите винт (A) (левого) рычага коленоподъемника.
- (2) Переместите кулачок ослабления натяжения (D) влево к ближнему отверстию или вправо к дальнему отверстию. Если подложить высокий бруск под механизм подъема прижимной лапки это облегчит процесс регулировки.

8. РЕГУЛИРОВКА ДЛИНЫ СТЕЖКА И РЕВЕРСИВНОЙ ПОДАЧИ



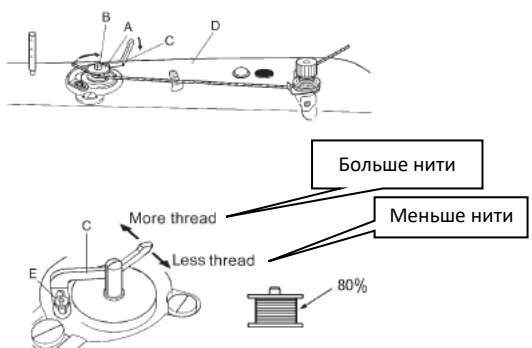
Длина стежка регулируется поворотом круглой ручки (A). Цифры, отображенные на поверхности шкалы (B), указывают длину стежка в мм. При регулировке длины стежка (B) необходимо зажать второй рукой рычаг реверсивной подачи. Процесс реверсирования подачи начинается при нажатии рычага (B), отвечающего за данную операцию; при отжатии рычага, машина возобновляет подачу вперед.

9. УСТАНОВКА НИТИ В ИГЛУ



Чтобы установить нить в иглу, необходимо поднять игольную планку в верхнее крайнее положение ее хода, протянуть иглу от катушки и провести ее как указано на рисунке. Чтобы протянуть катушечную нить, зажмите конец игольной нити и поверните маховик, это позволит вам опустить игольную планку, а затем поднимите ее в крайнее верхнее положение. Протяните концы игольной нити и катушечной нити вперед под прижимную лапку.

10. НАМАТЫВАНИЕ НИЖНЕЙ НИТИ

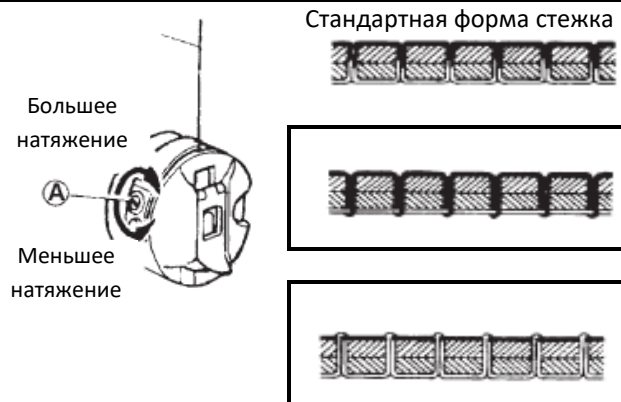


Включите переключатель питания. Установите катушку А на вал намоточного механизма катушки (В). Обмотайте нить несколько раз вокруг катушки (А) по стрелкам, указанным на рисунке. Нажмите на нажимной рычажок (С) в направлении катушки (А). Поднимите прижимную лапку при помощи подъемного рычага. Нажмите на педаль. После этого начнется процесс намотки нижней нити. Нажмите на нажимной рычажок катушки (С) выполнит автоматически возврат в исходное положение. После того как нить намотана, снимите катушку и перережьте нить ножом (D).

Примечание:

1. Отпустите винт (Е) и передвиньте прижимной рычажок катушки (С) чтобы выполнить регулировку количества нити намотанной на катушку.
2. Количество нити намотанной на катушку должно составлять максимум 80% всего объема катушки.

11. РЕГУЛИРОВКА НАТЯЖЕНИЯ НИТИ



⇒ Игольная нить
⇒ Катушечная нить

⇒ Натяжение игольной нити слишком слабое

Усилить натяжение игольной нити.
Ослабить натяжение катушечной нити.

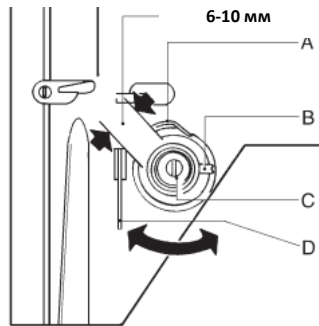
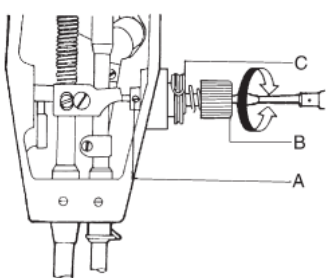
⇒ Натяжение игольной нити слишком сильное

Ослабить натяжение игольной нити.
Усилить натяжение катушечной нити.

Натяжение нити определяется в соответствии со стежком, полученным путем регулировки натяжения катушечной и игольной нити.

Натяжение катушечной нити: регулируется поворотом пружинного регулировочного винта натяжения шпульного колпачка; после регулировки, необходимо установить катушку в шпульный колпачок, и чтобы подвесить шпульный колпачок необходимо зафиксировать конец нити из шпульного колпачка; если шпульный колпачок опускается медленно и равномерно, это означает, что установлено правильное натяжение катушечной нити.

Натяжение игольной нити регулируется поворотом гайки с накаткой.



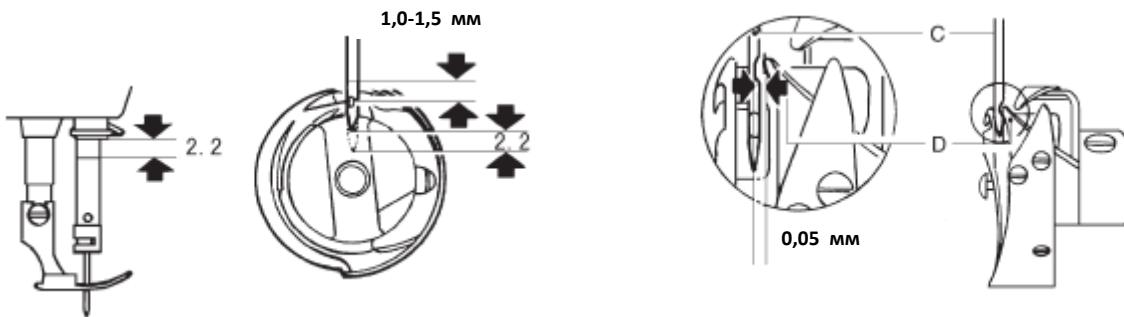
Ход пружины приема нити составляет от 6 до 10 мм; при пошиве очень тонких тканей, необходимо уменьшить натяжение и увеличить ход приемной пружины; при пошиве очень плотных тканей, необходимо увеличить натяжение и уменьшить ход приемной пружины.

Регулировка натяжения приемной пружины: сперва, необходимо ослабить установочный винт (A), затем повернуть натяжную шпильку (B) против часовой стрелки, чтобы уменьшить натяжение приемной пружины нити (C) до нуля. Затем, необходимо проворачивать натяжную шпильку (B) по часовой стрелке, пока пружина (C) не войдет в паз втулки регулировки натяжения; после этого, необходимо повторно повернуть натяжную шпильку (B) наполовину хода назад (против часовой стрелки); после выполнения регулировки, необходимо затянуть установочный винт (A).

Регулировка хода пружины приема нити: опустите установочный винт (B), поверните шпильку (C) по часовой стрелке для увеличения хода или поверните шпильку (C) против часовой стрелки для уменьшения хода после регулировки.

После этого необходимо затянуть установочный винт (B).

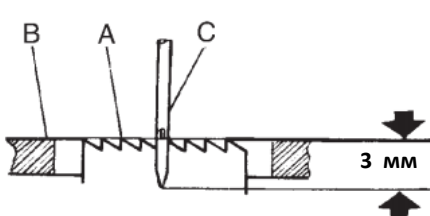
12. РЕГУЛИРОВКА СИНХРОНИЗАЦИИ ИГЛЫ С ВРАЩАЮЩИМСЯ ЧЕЛНОКОМ



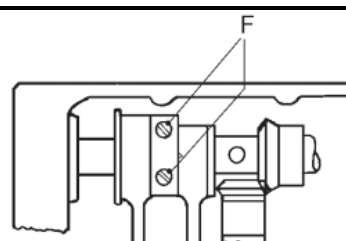
При подъеме игольной планки с нижнего положения хода на расстояние А, точка вращающегося челнока D катушки должна установиться по оси иглы и находиться на 1,0-1,5 мм выше верхнего края ушка иглы.

Зазор между нижней частью канавки иглы и вершиной челнока должна составлять 0,05 мм.

13. РЕГУЛИРОВКА ПОЛОЖЕНИЯ ЗУБЧАТОЙ РЕЙКИ И ИГЛЫ

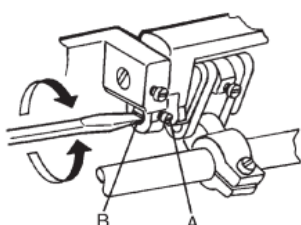


Поверните маховик, и опустите зубчатую рейку (A). Когда верхняя часть зубчатой рейки заходит заподлицо с поверхностью пластины иглы (B), точка иглы (C) должна находиться на 3 мм ниже поверхности пластины иглы.



Отпустите шуруп эксцентрикового маховика, поверните эксцентриковый маховик и маховик отдельно, чтобы отрегулировать положение иглы и зубчатой рейки. После этого затяните винт.

14. РЕГУЛИРОВКА ПОГРЕШНОСТИ ДЛИНЫ СТЕЖКА



15. РЕГУЛИРОВКА ЗУБЧАТОЙ РЕЙКИ ПО ГОРИЗОНТАЛИ

Положение отметки на кулачковом валу

Горизонтальное

Зубчатая рейка

Верхнее

Стандартная

С восходящей передней частью

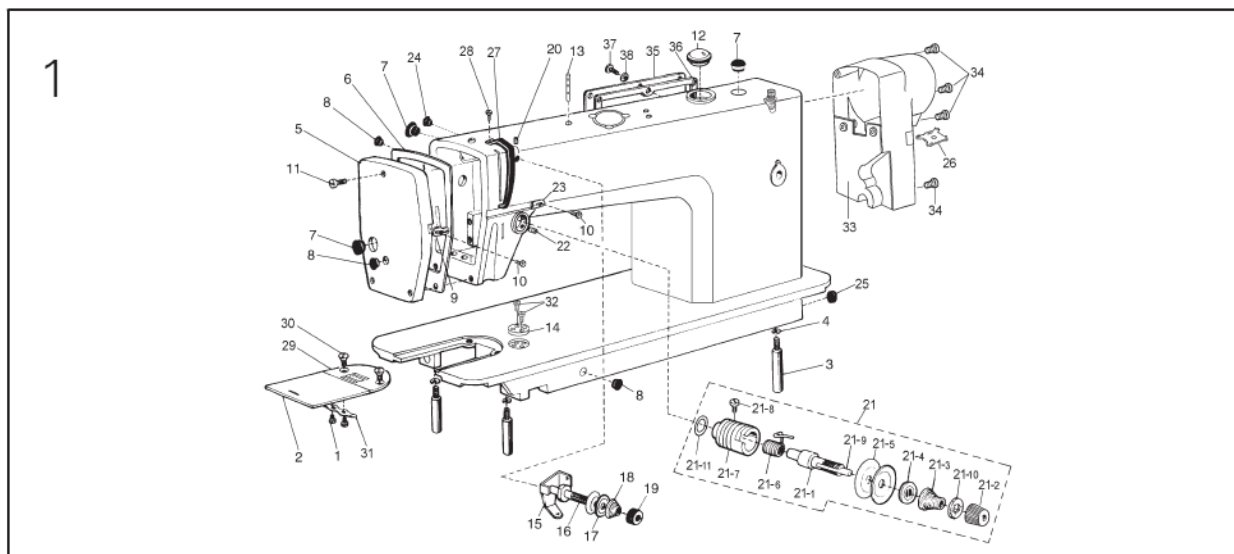
Отпустите винт (A), чтобы отрегулировать регулировочный кулачок длины стежка (B). Поверните кулачок вправо, чтобы сократить длину стежка при процессе шитья с прямой подачей, и расширить длину стежка в процессе шитья с реверсивной подачей; поверните кулачок влево, чтобы увеличить длину стежка при процессе шитья с прямой подачей, и сократить длину стежка при реверсивной подаче.

Нижнее



С нисходящей передней частью

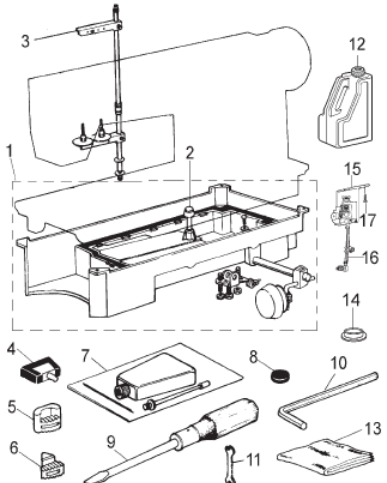
Во избежание образования складок ткани, необходимо поднять переднюю часть зубчатой рейки; во избежание повреждения ткани, и поломки резьбы челнока, необходимо опустить переднюю часть зубчатой рейки.



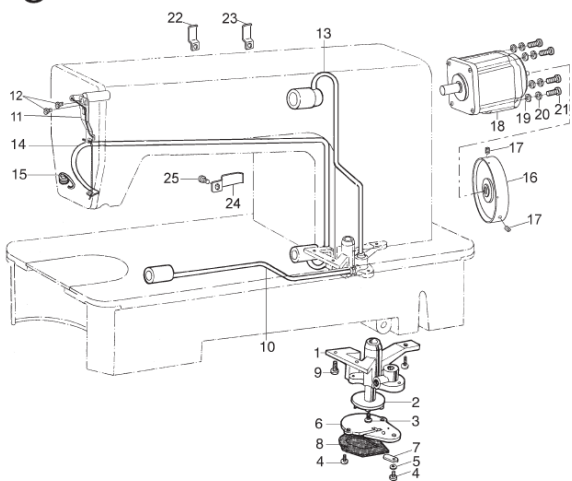
1. РЫЧАЖНОЙ МЕХАНИЗМ И СТАНИНА

No.	Ref.No.	Description	Qt.		No.	Ref.No.	Description	Qt.	
			M	H				M	H
1	022170003	Screw	2	2	21-5	022160005	Thread tension disc	2	2
2	022170001	Slide plate	1	1	21-6	022160006	Thread take-up spring	1	
3	048100005	Leg	3	3	21-7	048110002	Thread take-up spring		1
4	S4A0400011	Spring washer	3	3	21-8	022160007	Thread tension regulator bushing	1	1
5	238100001	Face plate	1	1	21-9	238100004	Thread tension releasing pin	1	1
6	238100002	Face plate gasket	1	1	21-10	022160010	Stop disc	1	1
7	022130003--V	Rubber plug(Φ19)	3	3	21-11	022160011	O-type ring	1	1
8	022130004--V	Rubber plug(Φ11.8)	3	3	22	022100013	Set screw	1	1
9	022130005	Thread guide on face plate	1	1	23	022100014	Thread guide	1	1
10	022130006	Screw	2	2	24	022100015--V	Rubber plug(Φ8.8)	2	2
11	022100004	Screw	1	1	25	022100016	Rubber plug(Φ27)	1	1
12	022180001--V	Oil check window	1	1	26	238100009	All purpose screwdriver	1	1
13	108200009	Thread guide pole	1	1	27	BXF9768001--W	Thread take-up lever guard	1	1
14	057100008	Ruler plate	1	1	28	022200004	Screw	1	1
15	036240001	Pretension thread guide	1	1	29	124100005	Needle plate(B1.8)	1	
16	036240002	Thread tension stud	1	1	30	048100004	Needle plate(B2.0)		1
17	022150003	Thread tension disc	2	2	31	022170002	Screw	2	2
18	036240003	Tension spring for pretension	1	1	32	124100004	Slide plate spring	1	1
19	036240004--W	Thread tension nut	1	1	33	238C12000	Screw	2	2
20	022100011	Set screw	1	1	34	8048509294	Motor cover	1	1
21	124130000--W	Thread tension bracket assy	1	1	35	022140001	Screw M5X18	4	4
21-1	022160001	Thread tension stud	1	1	36	022140002	Side plate	1	1
21-2	124130001--W	Thread tension nut	1	1	37	022100006	Washer	1	1
21-3	124130002	Thread tension spring	1		38	022100007	Screw M5X18	8	8
21-4	048110001	Thread tension spring	1				Washer	8	8
	022160004	Thread tension releasing disc	1	1					

2



3



2. МАСЛЯНЫЙ БАЧОК И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

No.	Ref.No.	Description	Qt.	
			M	H
1	036C10001	Oil reservoir asm	1	1
2	165F01001	Knee lifter lifting pin	1	1
3	006F00030--W	Thread spool asm	1	1
4	022990000	Hinge with rubber cushion	2	2
5	02290009--V	Cushion(B)	2	2
6	022900010--V	Cushion(S)	2	2
7	W050202001	Oil pot	1	1
8	W050103001	Magnet block	1	1
9	W050102068	Screw drivelong)	1	1
10	W050102040	Allen wrench 2.5	1	1
11	W210105011	Double open-end wrench	1	1
12	022900017	Oil tank	1	1
13	W060302036	Machine head cover	1	1
14	238C00006	Magnets	1	1
15	238C14000	Governor	1	1
16	238C15000	Rod complete	1	1
17	W050101039	Wood screw M5x12	4	4

3. МЕХАНИЗМ МАСЛОНАСОСА И МОТОРА

No.	Ref.No.	Description	Qt.	
			M	H
1	022800001	Oil pump	1	1
2	022800002	Oil pump impeller	1	1
3	022800003	Screw	1	1
4	022800004	Screw	3	3
5	S4A0400012	Springee washer 3	1	1
6	022800006	Oil pump fitting plate	1	1
7	022800007	Oil adjusting plate	1	1
8	022810000	Oil pump screen asm	1	1
9	022800009	Screw	3	3
10	036A20N	Oil pump for hook shaft	1	1
11	238600001	Oil braid fitting plate	1	1
12	036550005	Screw	2	2
13	022840N	Oil pump for arm shaft	1	1
14	238610000	Oil return pipe	1	1
15	036A00002	Oil filter holder	1	1
16	238710001	Hand wheel	1	1
17	B09B049074	Screw M6x10	2	2
18	238C00004	Motor	1	1
19	B084050974	Flat Washer S5	4	4
20	B082050864	Spring Washer	4	4
21	B048509294	Screw M5x18	4	4
22	238C00003	Cord holder	1	1
23	217N00026	Cord holder	1	1
24	BXF8423009	Cord holder	1	1
25	022200019	Screw	1	1

XI'AN TYPICAL INDUSTRIES CO., LTD

Адрес: №335 Taibai South Road

Xi'an, P.R.Китай – 710068

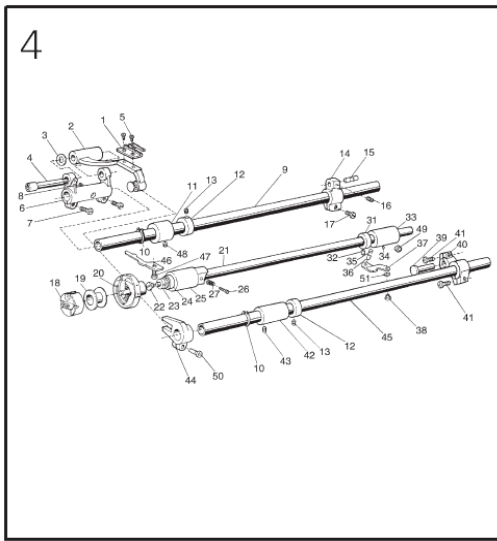
Телефон: +86-29-88279091 88279150

Факс: +86-29-88249715 88245215

E-mail: typical@chinatypical.com

www.chinatypical.com

www.globalsources.com



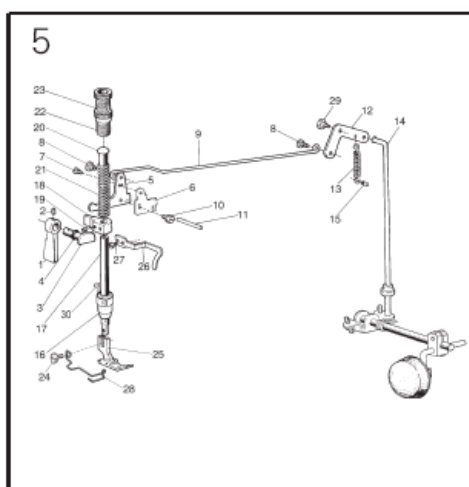
4. МЕХАНИЗМ ПОДАЧИ, ПОДЪЕМА И ВРАЩАЮЩЕГОСЯ ЧЕЛНОКА

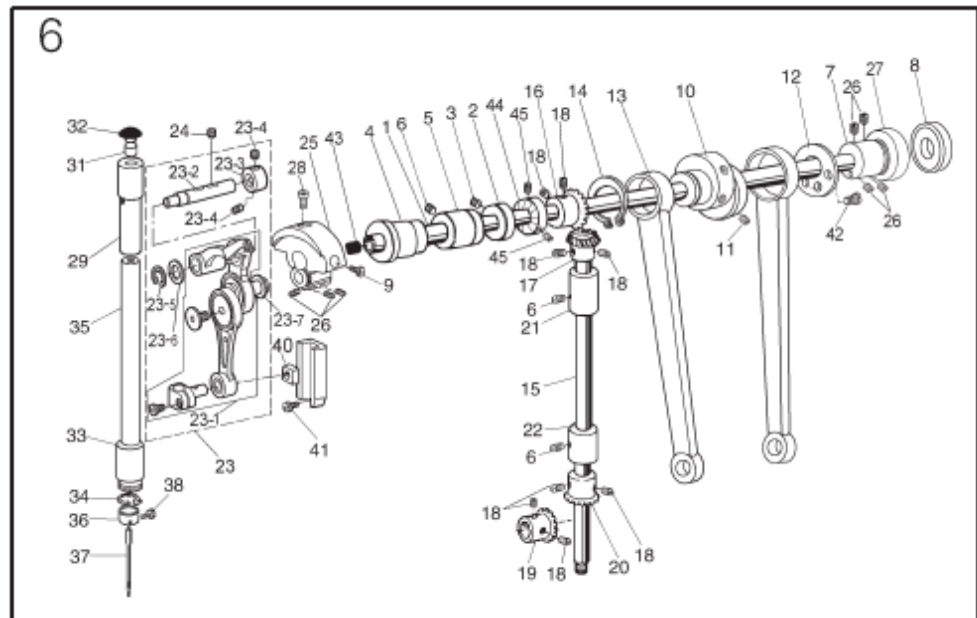
No.	Ref.No.	Description	Qt.	
			M	H
1	022610003	Feed dog	1	1
2	036411000	Feedbar	1	1
3	022610006	Washer	1	1
4	036410002	Shaft for feed bar	1	1
5	022610004	Screw	2	2
6	022611001	Feedrock shaft crank	1	1
7	022612001	Screw	2	2
8	022200019	Screw	1	1
9	124600002	Feedrock shaft	1	1
10	S4A0400010	C-type stop ring 15	2	2
11	022600004	Bushing for feed rock shaft	1	1
12	022620001	Collar for feed rock shaft	2	2
13	022320002	Screw	4	4
14	036400003	Feedrock shaft crank(left)	1	
	114400001	Feedrock shaft crank(right)	1	
15	036400204	Pin	1	1
16	036550005	Screw	1	1
17	022640003	Screw	1	1
18	03-A00004	Bobbin case complete	1	1
19	036400003	Bobbin	1	1
20	022410000	Rotating hook complete	1	
	036410000	Rotating hook complete	1	
21	036440001	Hook shaft	1	1
22	022411001	Filter screw	1	1
23	022411002	Filter	1	1
24	022400109	Oil seal	1	1
25	022400004	Hook shaft bushing(left)	1	1
26	022400005	Oil adjusting screw	1	1
27	022400006	Coil spring	1	1

No.	Ref.No.	Description	Qt.	
			M	H
31	022420001	Collar for hook shaft	1	1
32	022200009	Screw	2	2
33	036400001	Hook shaft bushing(right)	1	1
34	022430002	Oil pipe for hook shaft bushing	1	1
35	036400015	Plunger	1	1
36	036400016	Plunger spring	1	1
37	022400010	Guide plate	1	1
38	022510000	Screw	1	1
39	022600007	Hinge pin	1	1
40	036400017	Feed lifting rock shaft crank(R)	1	1
41	022600016	Screw	2	2
42	022600012	Bushing for feed lifting shaft(L)	1	1
43	022200002	Screw	1	1
44	036484001	Feed lifting tool	1	1
45	124600003	Feed lifting rock shaft	1	1
46	022400013	Hook positioner	1	
	036400002	Hook positioner	1	
47	022400015	Screw	1	1
48	022200009	Screw	1	1
49	022200002	Screw	1	1
50	022600003	Screw	1	1
51	S4A0400011	Washer	1	1

5. МЕХАНИЗМ ПОДЪЕМНОЙ ЛАПКИ

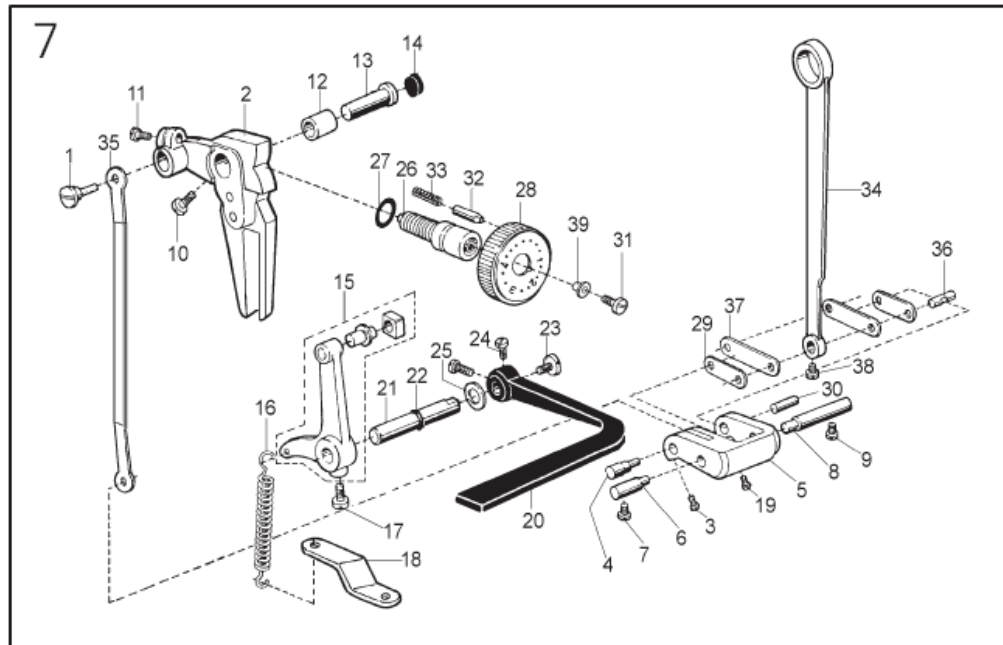
No.	Ref.No.	Description	Qt.	
			M	H
1	022710001	Presser bar lifter	1	1
2	022200019	Screw	1	1
3	022700002	Presser bar lifting cam	1	1
4	036200002	Oil seal(5x1.85)	1	1
5	022721001	Knee lifter lever(left)	1	1
6	022722001	Tension releasing cam	1	1
7	022723000	Screw	1	1
8	022730002	Screw	2	2
9	238100002	Knee lifter rod	1	1
10	022700005	Screw	1	1
11	238200002	Thread releasing pin	1	1
12	022730001	Knee lifter lever(right)	1	1
13	022730002	Coil spring	1	1
14	022730003	Knee lifter connecting rod	1	1
15	022700008	Pin for spring	1	1
16	238100005	Bushing for presser bar	1	1
17	022700001	Presser bar	1	1
18	238100001	Presser bar guide bracket	1	1
19	022100003	Screw	1	1
20	022700002	Presser bar spring guide	1	1
21	022700003	Presser bar spring	1	1
	048700002	Presser bar spring	1	
22	022750001--W	Thimble screw	1	1
23	022750002--W	Lock nut	1	1
24	022700005	Screw	1	1
25	022760000	Presser foot arm	1	
	048700000	Presser foot arm	1	
26	238100004	Thread guide	1	1
27	022200004	Screw	1	1
28	057700002	Presser foot spring	1	1
29	022730004	Screw	1	1
30	238100006	Clip holder	1	1





6. ВАЛ РЫЧАГА И ВЕРТИКАЛЬНЫЙ МЕХАНИЗМ НИТЕПРИТЯГИВАТЕЛЯ

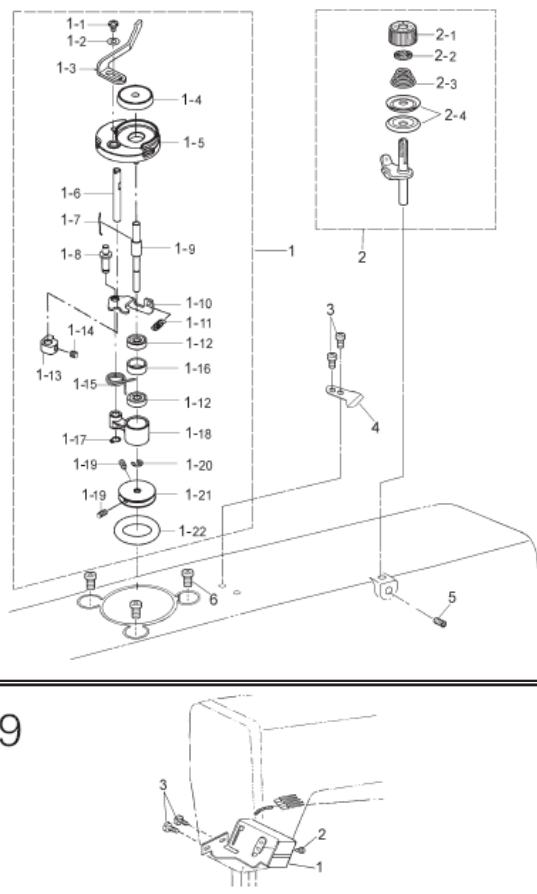
No.	Ref.No.	Description	Qt.		No.	Ref.No.	Description	Qt.	
			M	H				M	H
1	238200001	Arm shaft	1	1	23-4	B098600674	Screw M4x8	2	2
2	022320001	Collar for arm shaft	1	1	23-5	B082040708	Retaining ring E6	1	1
3	022320002	Screw	2	2	23-6	BXF8949009	Washer	1	1
4	022320003	Arm shaft bushing(left)	1	1	23-7	B990743009	Washer8	1	1
5	022320004	Arm shaft bushing(middle)	1	1	24	022200002	Screw	2	2
6	022200002	Screw	3	3	25	238200002	Needle bar crank	1	1
7	238200003	coupling	1	1	26	BXB7459009	Screw	7	7
8	238200004	oil seal	1	1	27	BXB1870009	Bearing	1	1
9	022200006	Screw	1	1	28	022200007	Set screw	1	1
10	086300003	Eccentric whell	1		29	163200004	Needle bar bushing(lower)	1	1
	114300001	Eccentric whell		1	31	022200010	Felt plug	1	1
11	022200002	Screw	2	2	32	022200011-V	Rubber plug Ø8.8	1	1
12	086300004	Spacer	1	1	33	163200005	Needle bushing(lower)	1	
13	022343001	Crank rod for lifting rock shaft	1	1		124200006	Needle bushing(lower)	1	
14	022342001	Spacer	1	1	34	022230002	Thread guide	1	1
15	022350001	Vertical shaft	1	1	35	163200003	Needle bar	1	
16	ZDA180891	Bevel gear for arm shaft	1	1	36	078200004	Needle bar	1	
17	ZDA180892	shaft(lower)	1	1	37	048200004	Thread guide for needle bar	1	1
18	022220003	Set screw	8	8	38	DBx1-14#	Needle	1	
19	ZDA180886	Bevel gear for hook shaft	1	1		DPx5-18#	Needle	1	
20	ZDA180885	shaft(lower)	1	1	39	022200017	Screw	1	1
21	022300011	Vertical shaft bushing(lower)	1	1	40	238200001	Guide rail for slide block	1	1
22	022300012	Vertical shaft bushing(lower)	1	1	41	022200020	Slide block	1	1
23	BXF8869009	Needle bar link arm	1		42	022200019	Set screw	2	2
	BXF8871009	Needle bar link arm		1	43	163300001	Screw	3	3
23-1	BXF9981009	Thread take up lever arm	1		44	022310002	Rubber plug	1	1
	BXF9984009	Thread take up lever arm		1	45	207302001	Rubber plug Ø7.4x10)	1	1
23-2	BXF9986009	lever	1	1		S150224011	Screw M5x8	2	2
23-3	BXF9985009	Screw	1	1					



7. МЕХАНИЗМ РЕГУЛИРОВКИ ДЛИНЫ СТЕЖКА

No.	Ref.No.	Description	Qt.		No.	Ref.No.	Description	Qt.	
			M	H				M	H
1	036500001	Connecting stud	1	1	21	036531001	Backtacking lever shaft	1	1
2	057500001	Feed regulator	1		22	S4A0604005	O-ring 6.3 x 1.8G	1	1
	124500003	Feed regulator		1	23	022540003	Screw	1	1
3	036550008	Screw	1	1	24	022540004	Screw	2	2
4	036550009	Lever link eccentric shaft	1	1	25	022500011	O-ring	1	1
5	036550010	Lever regulator	1	1	26	238300003	Feed regulator screw	1	1
6	036580002	Pin(left)	1	1	27	124510003	O-ring for feed regulating screw	1	1
7	022640003	Screw	1	1	28	238300005	Knob	1	
8	036580001	Pin(right)	1	1		238A30001	Knob		1
9	022640003	Screw	1	1	29	036568001	Feed rock link	1	1
10	022540004	Screw of feed regulator	1	1	30	036560006	Pin	1	1
11	022200019	Screw	1	1	31	036540005	Screw	1	1
12	022500003	Feed regulator bushing	1	1	32	238300007	Stopper pin	1	1
13	022500004	Feed regulator shaft	1	1	33	022500009	Spring for stopper pin	1	1
14	238300002	Rubber plug (Φ 16)	1	1	34	036560002	Lever feed connecting rod	1	1
15	022550001	Back tacking crank	1	1	35	036560003	Feed regulator link	1	1
	022551001	Slideblock pin	1	1	36	036400104	Sink shaft	1	1
16	057520001	Lever spring	1	1	37	036568002	Feed rock arm link	2	
17	022500013	Set screw	1	1		114500003	Feed rock arm link		2
18	057500005	Bracket for spring	1	1	38	036560005	Screw	1	1
19	036550007	Screw	1	1	39	036540004	Bush	1	1
20	022540001	Backtacking lever	1	1					

8



8. МЕХАНИЗМ КАТУШЕЧНОЙ НАМОТКИ

No.	Ref.No.	Description	Qt.	
			M	H
1	207107000	Bobbin winder complete	1	1
1-1	Si 50237046	Screw M4x5	1	1
1-2	Si 50633007	Washer 4	1	1
1-3	207107015	Wrench	1	1
1-4	207107003	Bobbin support	1	1
1-5	207107004	Bobbin winder support	1	1
1-6	207107010	Bobbin winder cam shaft	1	1
1-7	207107002	Spring	1	1
1-8	207107012	Bobbin winder lever shaft	1	1
1-9	207107001	Bobbin winder shaft	1	1
1-10	207107014	Bobbin winder lever	1	1
1-11	207107005	Spring	1	1
1-12	Si 50886067	Bear 625ZZNR	2	2
1-13	207107011	Bobbin winder cam	1	1
1-14	Si 50224008	Screw M5x5	1	1
1-15	207107013	Spring	1	1
1-16	207107007	Bear bushing	1	1
1-17	W120607091	Retaining ring C6	1	1
1-18	207107006	Bobbin winder crank	1	1
1-19	Si 50224009	Screw M4x6	2	2
1-20	B062060768	Retaining ring E4	1	1
1-21	207107008	Bobbin winder wheel	1	1
1-22	207107009	Rubber ring	1	1
2	BKF9116009	Thread tension complete(S)	1	1
2-1	BK79078009	Nut	1	1
2-2	BK98669009	Washer	1	1
2-3	B000609089	Spring	1	1
2-4	B065664009	Tension diac	2	2
3	002830004	Screw SM3.5x7	2	2
4	001100009	Knife	1	1
5	002200009	Screw	1	1
6	BKF9118009	Screw M5x6	3	3

9. ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ НА ШТОПАЛЬНЫЙ СТЕЖОК

No.	Ref.No.	Description	Qt.	
			M	H
1	238C13.001	Darning switch assembly	1	1
2	B04860494	Screw M4x6	1	1
3	002200019	Screw	2	2

СПИСОК ЗАПАСНЫХ ДЕТАЛЕЙ

No.	Ref.No.	Description	Qt.	
			M	H
1	165100101	Needle plate B1.8	1	
2	153100004	Needle plate		1
3	165400105	Feed dog	1	
4	165400102	Feed dog		1
5	027701100	Presser foot assm		1

ИНДЕКС № 1

ИНДЕКС № 2

ИНДЕКС № 3

ИНДЕКС № 4

ИНДЕКС № 5

Code	Parts	No.	Code	Parts	No.	Code	Parts	No.	Code	Parts	No.	Code	Parts	No.
00110009	8	4	02217001	1	2	02232004	6	5	022612001	4	7	03630003	6	10
02210004	1	11	02217002	1	31	022342001	6	14	022640003	4	17	03630004	6	12
02210005	1	37	02217003	1	1	022343001	6	13	022640003	4	50	03640003	4	14
02210007	1	38	02220002	4	43	022350001	6	15	022640003	7	7	036400015	4	35
02210011	1	20	02220002	4	49	022400004	4	25	022640003	7	9	036400016	4	36
02210013	1	22	02220002	6	6	022400005	4	26	022700002	5	3	036400017	4	40
02210013	5	19	02220002	6	11	022400005	4	27	022700005	5	10	036400104	7	36
02210014	1	23	02220002	6	24	022400010	4	3/	022700008	5	15	036400204	4	15
02210016	1	25	02220004	1	28	022400013	4	48	022700010	5	17	036410002	4	4
02210020	1	30	02220004	5	27	022400015	4	47	022700012	5	20	036410100	4	2
02213005	1	9	02220006	6	9	022400109	4	24	022700013	5	21	036410001	4	21
02213006	1	10	02220007	6	28	022411001	4	22	022700015	5	24	036450001	4	33
02214001	1	35	02220009	4	32	022411002	4	23	022710001	5	1	036484001	4	44
02214002	1	36	02220009	4	48	022420001	4	31	022720002	5	8	036500001	7	1
02215003	1	17	02220009	8	5	022430002	4	34	022721001	5	5	036531001	7	21
02216001	1	21-1	02220009	6	31	022471000	4	20	022722001	5	6	036540004	7	39
02216004	1	21-4	02220010	6	38	022500008	7	12	022723000	5	7	036540005	7	31
02216005	1	21-5	02220017	6	38	022500004	7	13	022730001	5	12	036560002	7	34
02216005	1	21-6	02220019	4	8	022500009	7	33	022730002	5	13	036560003	7	35
02216007	1	21-7	02220019	6	41	022500011	7	25	022730003	5	14	036560005	4	16
02216008	1	21-8	02220019	7	11	022500013	7	17	022730004	5	29	036560005	7	38
02216010	1	21-10	02220019	5	2	022510004	4	38	022760000	5	25	036560005	3	12
02216011	1	21-11	02220019	3	25	022540001	7	20	022800001	3	1	036560006	7	30
			02220020	6	40	022540003	7	23	022800002	3	2	036560007	7	19
			022220008	6	18	022540004	7	10	022800003	3	3	036560008	7	3
			022230002	6	34	022540004	7	24	022800004	3	4	036560009	7	4
			022300011	6	21	022550001	7	15	022800005	3	6	036560010	7	5
			022300012	6	22	022600004	4	11	022800007	3	7	036560010	7	29
			022310002	6	43	022600007	4	39	022810000	3	8	03656002	7	37
			022320001	6	2	022600012	4	42	022830004	8	3	036580001	7	8
			022320002	4	13	022600016	4	41	022900017	2	12	036580002	7	6
			022320002	6	3	022610008	4	1	022990000	2	4	036620002	5	4
			022320003	6	4	022610004	4	5	036740001	1	15	048100004	1	29
			022320003	6	4	022610005	4	3	036740002	1	16	048100005	1	3
			022320003	6	4	022610001	4	6	036740003	1	18	048110001	1	21-3

ИНДЕКС №6

Code	Parts	No.
04811002	1	21-6
04820004	6	36
04840002	4	46
04840003	4	19
04841000	4	20
04870002	5	21
04871000	5	25
05710008	1	14
05750001	7	2
05750005	7	18
05752001	7	16
05752002	5	28
07820004	6	35
10820009	1	13
11430001	6	10
11440001	4	14
11450003	7	37
12410004	1	32
12410005	1	29
12413002	1	21-3
12420006	6	33
12450003	7	2
12451003	7	27
12460002	4	9
12460003	4	45
15320003	6	35
15320004	6	29
15320005	6	33
16533001	6	42
20710700	8	1
20710701	8	1-9
20710702	8	1-7
20710703	8	1-4
20710704	8	1-5
20710705	8	1-11
20710706	8	1-18

ИНДЕКС №7

Code	Parts	No.
20710700/	8	1-16
207107008	8	1-21
207107009	8	1-22
207107010	8	1-6
207107011	8	1-13
207107012	8	1-8
207107013	8	1-15
207107014	8	1-19
207107015	8	1-3
207107016	6	44
23810001	1	5
23810002	1	6
23810004	1	21-9
23810009	1	26
23820001	6	1
23820002	6	25
23820003	6	7
23820004	6	8
23830002	7	14
23830003	7	26
23830005	7	28
23830007	7	32
23840001	5	18
23840002	5	9
23840003	5	26
23840005	5	16
23840006	5	39
23840007	5	14
23840008	5	16
23840009	5	30
23860001	3	11
23860002	3	14
23860003	3	16
23860004	3	17
23860005	3	18
23860006	3	19
23860007	3	21
23860008	3	22
23860009	3	23
23860010	3	24
23860011	3	25
23860012	3	26
23860013	3	27
23860014	3	28
23860015	3	29
23860016	3	30
23860017	3	31
23860018	3	32
23860019	3	33
23860020	3	34
23860021	3	35
23860022	3	36
23860023	3	37
23860024	3	38
23860025	3	39
23860026	3	40
23860027	3	41
23860028	3	42
23860029	3	43
23860030	3	44
23860031	3	45
23860032	3	46
23860033	3	47
23860034	3	48
23860035	3	49
23860036	3	50
23860037	3	51
23860038	3	52
23860039	3	53
23860040	3	54
23860041	3	55
23860042	3	56
23860043	3	57
23860044	3	58
23860045	3	59
23860046	3	60
23860047	3	61
23860048	3	62
23860049	3	63
23860050	3	64
23860051	3	65
23860052	3	66
23860053	3	67
23860054	3	68
23860055	3	69
23860056	3	70
23860057	3	71
23860058	3	72
23860059	3	73
23860060	3	74
23860061	3	75
23860062	3	76
23860063	3	77
23860064	3	78
23860065	3	79
23860066	3	80
23860067	3	81
23860068	3	82
23860069	3	83
23860070	3	84
23860071	3	85
23860072	3	86
23860073	3	87
23860074	3	88
23860075	3	89
23860076	3	90
23860077	3	91
23860078	3	92
23860079	3	93
23860080	3	94
23860081	3	95
23860082	3	96
23860083	3	97
23860084	3	98
23860085	3	99
23860086	3	100
23860087	3	101
23860088	3	102
23860089	3	103
23860090	3	104
23860091	3	105
23860092	3	106
23860093	3	107
23860094	3	108
23860095	3	109
23860096	3	110
23860097	3	111
23860098	3	112
23860099	3	113
23860001	3	114
23860002	3	115
23860003	3	116
23860004	3	117
23860005	3	118
23860006	3	119
23860007	3	120
23860008	3	121
23860009	3	122
23860000	3	123
23860001	3	124
23860002	3	125
23860003	3	126
23860004	3	127
23860005	3	128
23860006	3	129
23860007	3	130
23860008	3	