



ISO 9001

ISO 14001

## КАТАЛОГ ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ Жатка для уборки подсолнечника

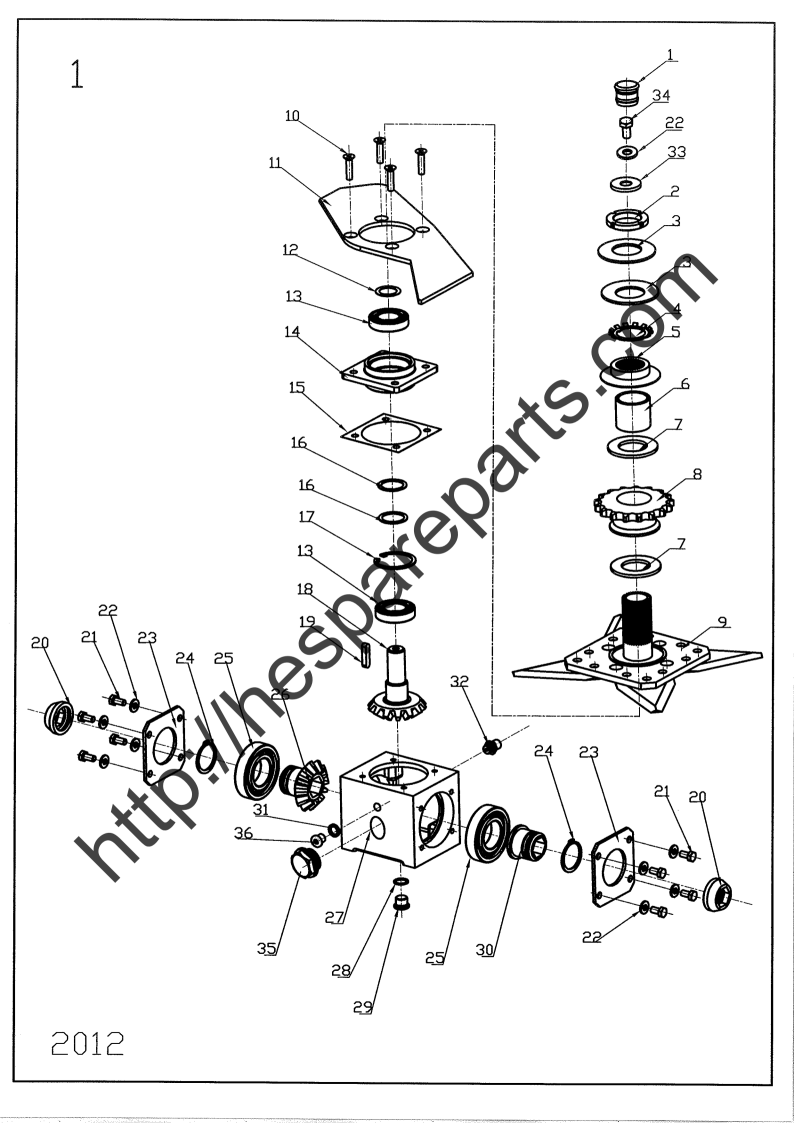
OROS S



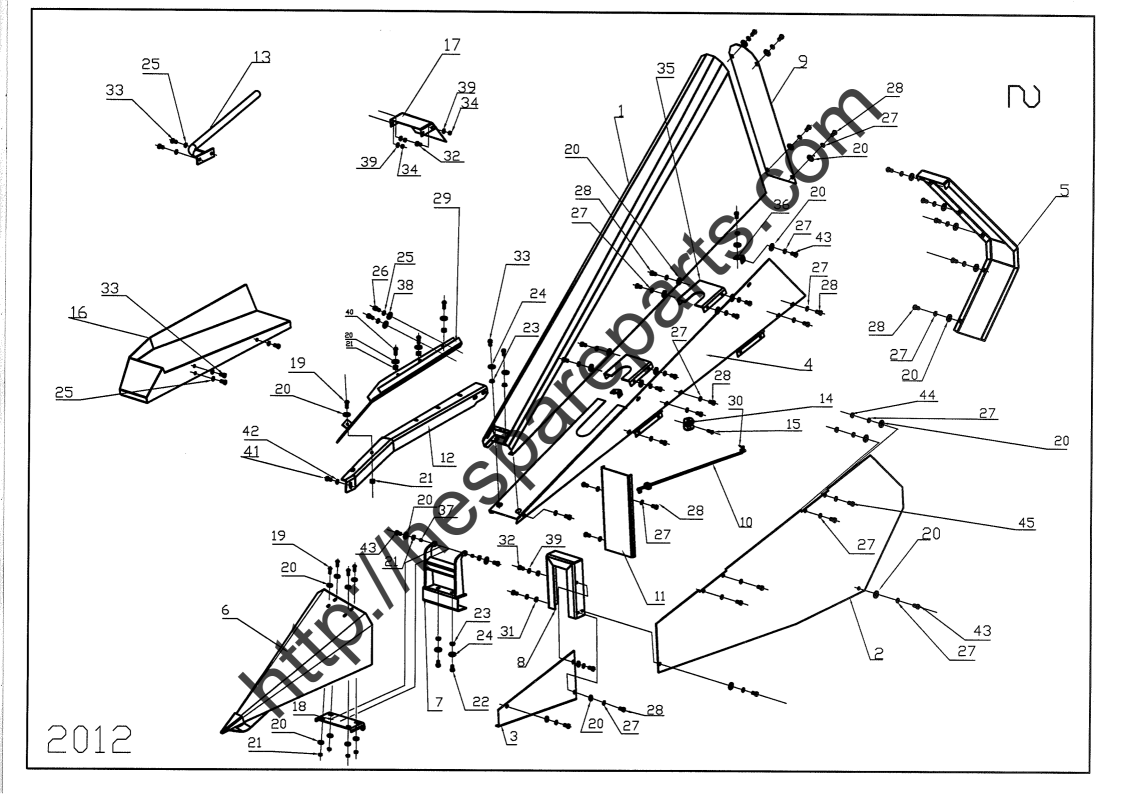


## СОДЕРЖАНИЕ

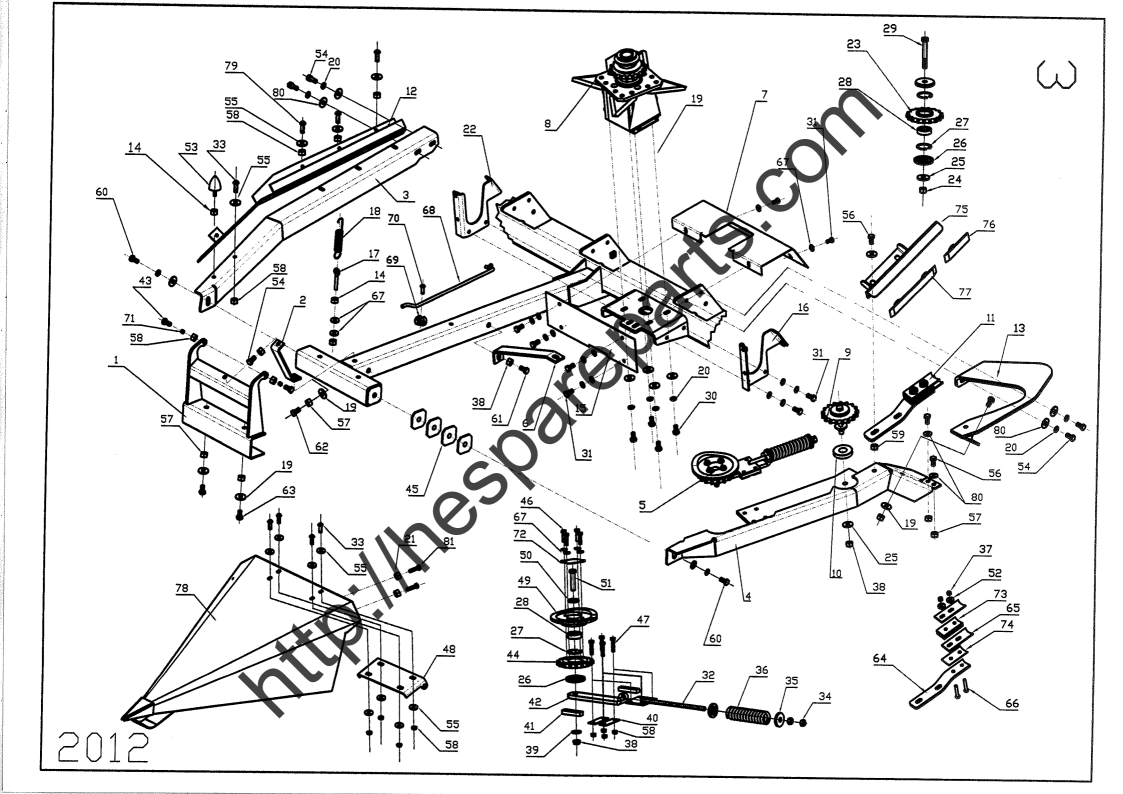
ОБШИВКА ЛЕВАЯ УЗЕЛ СБОРКИ СТОЛ В СБОРЕ	
CTOTI R CEOPE	
РАМА ЖЕСТКАЯ В СБОРЕ	
ОБШИВКА ПРАВАЯ	
ЭЛЕМЕНТЫ ПРИВОДА	
КОМПЛЕКТ ДЛЯ АГРЕГАТИРОВАНИЯ JD	
КОМПЛЕКТ ДЛЯ АГРЕГАТИРОВАНИЯ CD MEGA	
КОМПЛЕКТ ДЛЯ АГРЕГАТИРОВАНИЯ NH	
КОМПЛЕКТ ДЛЯ АГРЕГАТИРОВАНИЯ MF 8600, 9000, FENDT 800	0
КОМПЛЕКТ ДЛЯ АГРЕГАТИРОВАНИЯ LEXION	
ШНЕК В СБОРЕ	
РАМА СКЛАДЫВАЮЩАЯСЯ В СБОРЕ	<b>*</b>
ПРИВОД ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ	<b>J</b>
КОМПЛЕКТ ДЛЯ АГРЕГАТИРОВАНИЯ KZSZ 7, POLESYE 1218, С	3 14
КОМПЛЕКТ ДЛЯ АГРЕГАТИРОВАНИЯ FIAT	
КОМПЛЕКТ ДЛЯ АГРЕГАТИРОВАНИЯ ІНС	
• • •	
. <b>X</b>	



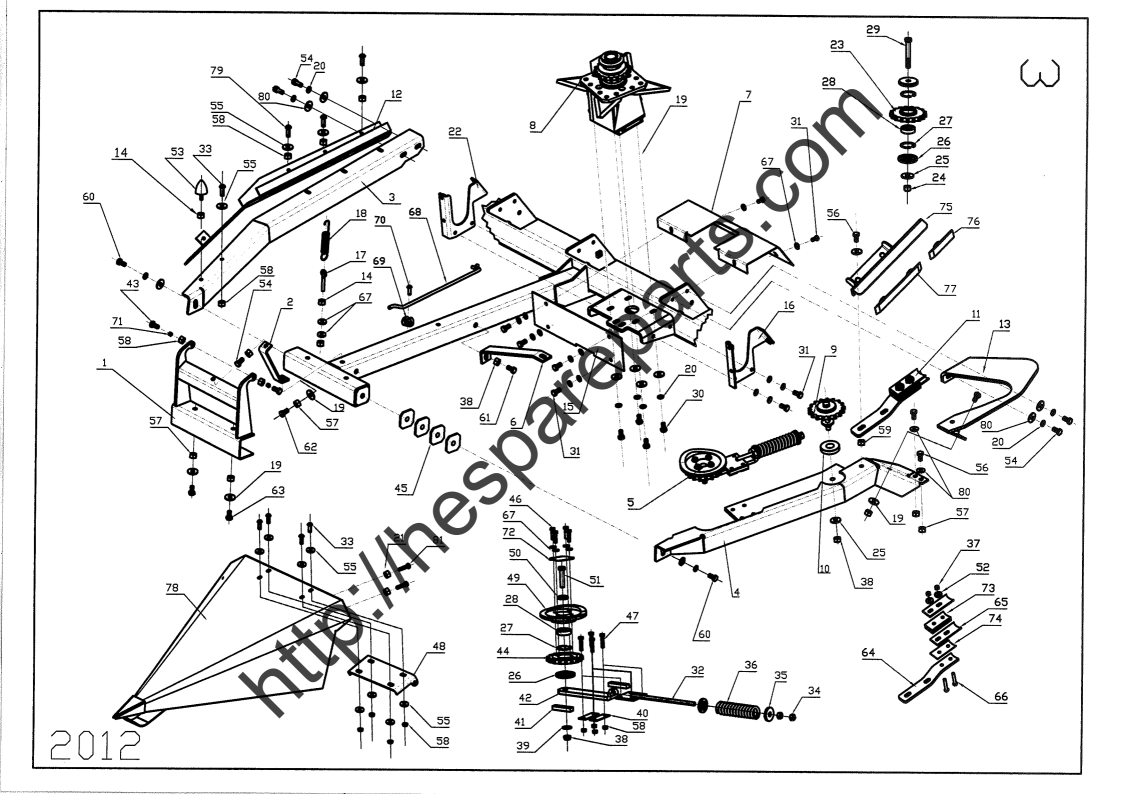
		1.РЕДУКТО	)P						
Nº n/n	№ по чертежу	Название	6R 762 [шт]	6R 700 [шт]	8R 762 [шт]	8R 700 [шт]	12R 762 [шт]	12R 700 [шт]	6+2X3R 762 [யா]
1 2	1.317.561 86700000800	КОЛПАК ГАЙКА ПОДШИПНИКА КМ-8	6	6	8	8	12	12	12
3	1.317.063	ПРУЖИНА ТАРЕЛЬЧАТАЯ	6 12	6 12	8 16	8 16	12 24	12 24	12 24
4	86800803500	ФИКСАТОР МВ-8	6	6	8	8	12	12	12
5 6	1.317.086 1.331.178	ДИСК ВЕРХНИЙ ВТУЛКА	6 6	6	8	8	12	12	12
7	1.317.085	ДИСК ФРИКЦИОННЫЙ	12	12	8 16	8 16	12 24	12 24	12 24
8 9	1.331.515 1.317.257	3BE3ДOЧKA Z=17	6	6	8	8	12	12	12
10	80408003566	ДИСК ОБРЕЗНОЙ КЛЕПАННЫЙ БОЛТ 8X35	6 24	6 24	8 32	8 32	12 48	12 48	12 48
11	1.317.193	ПРОТИВОРЕЗ ЛЕВЫЙ	6	6	8	8	12	12	6
11 12	1.317.073 1.317.082	ПРОТИВОРЕЗ ПРАВЙ ШАЙБА РЕГУЛИРОВОЧНАЯ	_	-	-	-	-	ī.	6
13	87001600614	ШАЙБА РЕГУЛИРОВОЧНАЯ ПОДШИПНИК 6006 2RS	6 12	6 12	8 16	8 16	12 24	12	12
14	1.317.004	КОРПУС ПОДШИПНИКА	6	6	8	8	12	12	12
15 16	1.317.180 1.317.083	УПЛОТНЕНИЕ ШАЙБА РЕГУЛИРОВОЧНАЯ	6	6	8	8	12	12	12
17		СТОПОРНОЕ КОЛЬЦО ВНУТРЕННЕЕ DIN472	12 6	12 6	16 8	16 8	24 12	24	24 12
18	1.330.644	ШЕСТЕРНЯ	6	6	8	8	12	12	12
19 20	.002 1.317.007	ШПОНКА СПЕЦ. 8Х7Х36 РЕЗИНОВОЕ КОЛЬЦО	6	6	8	8	12	12	12
21	79408001666	БОЛТ 8x16	12 48	12 48	16 64	16 64	24 96	24 96	24 96
22	239.387.0	ШАЙБА ГРАВЕРНАЯ М8	54	54	72	72	108	108	108
23 24		ЩИТ СТОПОРНОЕ КОЛЬЦО DIN471	12	12	16	16	24	24	24
25		ПОДШИПНИК 6208	12 12	12 12	16 16	16 16	24 24	24 24	24 24
26	1.330.643	КОНИЧЕСКОЕ ЗУБЧАТОЕ КОЛЕСО	6	6	8	8	12	12	24 12
27 28		КОРПУС РЕДУКТОРА МЕДНАЯ УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ ШАЙБА М16X20	6	6	8	8	12	12	12
29	79201601560	БОЛТ 16Х1,5	6 6	6 6	8 8	8 8	12 12	12 12	12 12
30		ВАЛ	6	6	8	8	12	12	12
31 32		УПЛОТНИТЕЛЬ 12X18 ВОЗДУШНЫЙ КЛАПАН M12x1,5	6 6	6	8	8	12	12	12
33		шайба	6.	6	8 8	8 8	12 12	12 12	12 12
34		БОЛТ 8x30 DIN 933	6	6	8	8	12	12	12
35 36	1.330.430 79201201560	УКАЗАТЕЛЬ УРОВНЯ МАСЛА БОЛТ 12X1,5	6	6	8 8	8 8	12 12	12 12	12 12



		2. ОБШИВКА БОКОВАЯ	ЛЕВАЯ				·····		
Nº n/n	№ по чертежу	Название	6R 762 [шт]	6R 700 [шт]	8R 762 [шт]	8R 700 [யா]	12R 762 [шт]	12R 700 [urt]	6+2X3R 762 [шт]
1	1.331.543 1.333.199	ПОВЫШЕННАЯ БОКОВИНА ЛЕВАЯ СВАРН. ПОВЫШЕННАЯ БОКОВИНА ЛЕВАЯ СВАРН.	1	1	1	1	1	1	-
2	1.331.494	БОКОВАЯ ДВЕРЬ СВАРН.	1	1	1	1	1	1 1	1
3	1.331.527	ПЕРЕДНИЙ ЛЕВЫЙ БОКОВОЙ КОЖУХ	1	1	i	1	1	1	1
4	1.331.519 1.333.281	БОКОВАЯ ОБШИВКА ЛЕВАЯ СВАРН.	1	1	1	1	1	1	-
5	1.331.523	БОКОВАЯ ОБШИВКА ЛЕВАЯ СВАРН. ЗАДНЯЯ БОКОВАЯ ОБШИВКА ЛЕВАЯ СВАРН.	1	1	1	1	1 1	1 1	1
6	1.331.534	КРАЙНИЙ ДЕЛИТЕЛЬ ЛЕВЫЙ СВАРН.	1	1	1	i	i	1	1
7	1.331.572	ДЕРЖАТЕЛЬ СВАРН.	1	1	1	1	1	1	1
8 9	1.331.558 1.331.550	ДЕРЖАТЕЛЬ ЛЕВЫЙ СВАРН. ОБШИВКА	1 1	1	1	1 1	1	1 1	1
9	1.333.275	ОБШИВКА СВАРН.	<u> </u>	-	1 -	<u>'</u>	1 -	'_	1
10	1.331.843	ШТАНГА	1	1	1	1	1	1	
11 12	1.331.551 1.331.580	РАСПОРКА ЛЕВАЯ КРОНШТЕЙН НАРУЖНЫЙ	1 1	1	1 1	1	1	1 1	
12	1.333.098	КРОНШТЕЙН НАРУЖНЫЙ	1	1	1	1	1	1	
13	1.331.784	ТРУБА СВАРН.	1	1	1	1	1	1	2
14	1.330.884	ХОМУТ ПРУЖИННЫЙ	1	1	1	1	1		1
15 16	81204801960 1.331.733	САМОСВЕРЛЕЩИЙ ВИНТ ПО ЛИСТОВОМУ МЕТАЛЛУ 4,8Х19 ЛОТОК КРАЙНИЙ ЛЕВЫЙ СВАРН.	1	1	1	1	1 1		1
17	1.331,690	ЛОТОК КРАИНИИ ЛЕВВИ СВАРН. ОБШИВКА	1 1	1 1	1 1	1	1 1		1
18	1.331.541	ОБШИВКА	1	1	1	1			1
19 20	78208002063	БОЛТ С ПОЛУКРУГЛ. ГОЛОВКОЙ M8X20 ISO 7380	5	5	5	5	5	5	4
20 21	1.314.099 74908000066	ШАЙБА СПЕЦ. М8 ГАЙКА САМОКОНТР. М8 DIN 985	36 14	36 14	36 14	36 14	36	36 14	36 10
22	79410009066	БОЛТ С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ М10Х90 DIN 933	2	2	2	14	2	14 2	2
23	74901000066	ГАЙКА САМОКОНТР. M10 DIN 985	5	5	5	5	- €	5	5
24	237.592	ШАЙБА СПЕЦ. М10	4	4	4	4	4	4	2
25 26	239.388.0 79410002066	ШАЙБА ПРУЖИННАЯ М 10 БОЛТ DIN 933 M10x20	8 2	8 2			8	8	8 2
27	239,387.0	ШАЙБА ПРУЖИННАЯ M 8	42	42	42	40	2 42	2 42	∠ 42
28	79408001266	БОЛТ M8X16 DIN 933	30	30	30	30	30	30	30
29 30	1.333.134	ЛИСТ СПЕЦ. ШТИФТ РАЗРЕЗНОЙ 2.5X16 DIN 1481	1		1	1	1	1	-
31	73002501601 73610000060	ГАЙКА M10 DIN 439	1 2	•		1 2	1 2	1 2	1 2
32	79410002066	БОЛТ M10X20 DIN 933	2	2	2	2	2	2	2
33	79410002566	БОЛТ С ШЕСТИГР. ГОЛ. M10X25 DIN 933	7	7	7	7	7	7	7
34 35	73510000066 1.331.556	ГАЙКА ШЕСТИГР. M10 DIN 934 РАСПОРКА СВАРН.	5	5	5	5	5	5	2
36	1.331.576	ФИКСАТОР	2	2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2
37	1.354.107	РАСПОРКА			2	2	2	2	2
38	1.333.581	ШАЙБА	2	2	2	2	2	2	2
39 40	91623938861 76308002066	ШАЙБА ПРУЖ. М 10 БОЛТ С ШЕСТИГР. ГОЛ. 8X20 DIN 603	3	5 3	5 3	5 3	5 3	5 3	2
41	7941202566	БОЛТ M12X20 DIN 933	1	1	1	1	1 1	1	1
42	91623938961	ШАЙБА ПРУЖ. М 12	1	1	1	1	1	1	1
43 44	79408002566 73508000066	БОЛТ С ШЕСТИГР. ГОЛ. M8X25 DIN 933 ГАЙКА ШЕСТИГР. M8 DIN 934	6	6	6	6	6	6	6
45	79408002066	БОЛТ С ШЕСТИГР. ГОЛ. M8X20 DIN 933	4 2	4 2	4 2	4 2	4 2	4 2	4 2
							<u> </u>		
		- (1)							
		1 1 7							
		<b>∼</b> •'							
		· ·							
	X								
	~~								
		<b>*</b> •							
•									
,	A I								

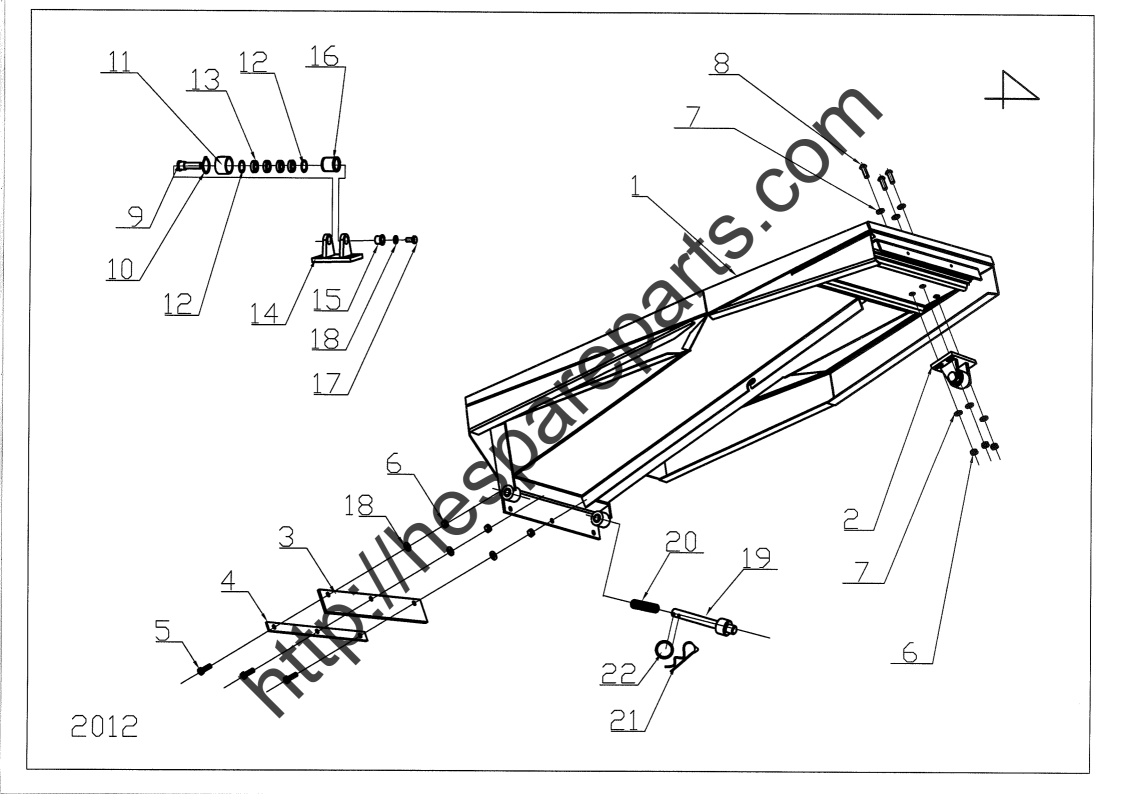


		3. УЗЕЛ СБОРКИ							
Nº n/n	№ по нертежу	Название	6R 762 [шт]	6R 700 [шт]	8R 762 [யா]	8R 700 [urt]	12R 762 [шт]	12R 700 [шт]	6+2X3R 762 [шт]
1	1.331.629	КРОНШТЕЙН СВАР.	5	-	7	-	11	-	6
1	1.333.045	КРОНШТЕЙН СВАР.	-	5	-	7	-	11	-
2	1.331.628	КРОНШТЕЙН	5	5	7	7	11	11	11
3	1.331.580 1.333.105	КРОНШТЕЙН НАРУЖНЫЙ	6	6	8	8	12	12	5
3 4	1.333.105	КРОНШТЕЙН НАРУЖНЫЙ ЛЕВЫЙ КРОНШТЕЙН НАРУЖНЫЙ ПРАВЙ СВАРН.	6	6	- 8	8	- 12	- 12	6 6
4	1.333.098	КРОНШТЕЙН ЛЕВЫЙ СВАРН.	"	0	0		12	12	6
5	1.331.620	НАТЯЖИТЕЛЬ ЦЕПИ В СБОРЕ	6	6	8	8	12	12	12
6	1.331.831	КРОНШТЕЙН	5	.	7	-	11	-	10
6	1.333.046	КРОНШТЕЙН	-	5	-	7	-	11	-
7	1.331.596	ОБШИВКА ПРАВАЯ	6	6	8	8	12	12	5
7	1.333.173	ОБШИВКА ЛЕВАЯ	-	-	-	-	-	-	5
7	1.333.326	ОБШИВКА ЛЕВАЯ	-	-	-	-	-	-	
7 8	1,333,327 1,331,514	DEBAYCTOR FRARLIËR OF ORE	-	-	-	-	-	-	
8	1.333.172	РЕДУКТОР ПРАВЫЙ В СБОРЕ РЕДУКТОР ЛЕВЫЙ В СБОРЕ	6	6	8	8	12	12	6 6
9	1.331.593	ЗВЕЗДОЧКА СБОРНАЯ	6	6	8	8	12	12	, and a
10	1.331.652	ШАЙБА	6	6	8	8	12	-12	12
11	1.333.317	НОЖ ОЧИСТНОЙ В СБОРЕ ПРАВЫЙ	l ě	6	8	8	12	12	6
11	1.333.316	НОЖ ОЧИСТНОЙ В СБОРЕ ЛЕВЫЙ	-	-	-	-		-	6
12	1.333.134	НАПРАВЛЯЮЩАЯ ПЛАНКА ПРАВАЯ	6	6	8	8	12	12	6
12	1.333.323	НАПРАВЛЯЮЩАЯ ПЛАНКА ЛЕВАЯ	-	-	-	-			6
13	1.331.625	НАПРАВЛЯЮЩАЯ ПРАВАЯ СВАРН.	6	6	8	8	12	12	6
13 14	1.333.108 73508000066	НАПРАВЛЯЮЩАЯ ЛЕВАЯ СВАРН. ГАЙКА M8 DIN 934	- 15	15	- 20	20	20	30	6 30
15	1.331.579	ОБШИВКА	6	6	20	20	12	12	10
15	1,333,356	ОВИМИНО ПРАВАЯ	_	_	_			'-	2
16	1.331.689	КРОНШТЕЙН ПРАВОЙ ОБШИВКИ СВАРН.	6	6	18.	8	12	12	11
16	1.333.324	КРОНШТЕЙН ПРАВОЙ ОБШИВКИ СВАРН.	-	-	X		- 1	-	1 1
17	77208004560	РЫМБОЛТ А2К М8Х45	5	5		4	11	11	11
18	1.315.006	ПРУЖИНА	5	5	7		11	11	11
19	96702375920	ШАЙБА СПЕЦ М10	74	74	78	78	170	170	170
20	91623938861 73612000066	ШАЙБА ПРУЖ. М 10 БАЙКА МАЗ РИЧ 030	58	58	74	74	116	116	116
21 22	1.331.688	ГАЙКА M12 DIN 936 КРОНШТЕЙН ПРАВЫЙ СВАРН.	10 6		14	14 8	22	22 12	22
22	1.333.325	КРОНШТЕЙН ПРАВЫЙ СВАРН.	°	_".	r	۰	12	12	11
23	1.317.077	ЗВЕЗДОЧКА 3/4" Z=17	6		8	8	12	12	12
24	70712000066	ГАЙКА ISO 7042 M12	6	6	8	8	12	12	12
25	1.314.100	ШАЙБА СПЕЦ. М12	18	. 18	24	24	36	36	36
26	1.317.078	диск	12	12	16	16	24	24	24
27	70100004201	СТОПОРНОЕ КОЛЬЦО DIN 472	24	24	32	′ 32	48	48	48
28	87000600414	ПОДШИПНИК 6004 2RS	12	12	16	16	24	24	24
29	79312008066	FORT C WECTUFP, FOR. 12X80	6	6	8	8	12	12	12
30 31	79410002566 79408002066	FORT CHIECTARD FOR MOX25 DIN 933	24	24	32	32	48	48	48
32	1.331.621	БОЛТ С ШЕСТИГР. ГОЛ. M8X20 DIN 933 КРОНШТЕЙН СВАРН.	60 6	60 6	80 8	80 8	120 12	120 12	120 12
33	78208002063	50/JT 8x20 ISO7380 10.9	25	25	35	35	55	55	55
34	73510000066	ГАЙКА M10 DIN 934	12	12	16	16	24	24	24
35	1.317.168	ШАЙБА MSZ 500	12	12	16	16	24	24	24
36	665.455.1	ПРУЖИНА	6	6	8	8	12	12	12
37	70708000066	FAŬKA M8 HORG DIN 980	12	12	12	12	12	12	12
38	74912000066	FAЙKA CAMOKOHTP. M12 DIN985	18	18	24	24	36	36	36
39	91623938961	ШАЙБА M12 HORG	6	6	8	8	12	12	12
40 41	1.317.587 1.331.846	ВКЛАДЫШ	12	12	16 16	16	24	24	24
41 42	1.331.846 1.331.599	РАСПОРКА ПОЛЗУШКА	12 6	12 6	16 8	16 8	24 12	24 12	24 12
42 43	79408002563	БОЛТ С ШЕСТИГР. ГОЛ. 8X25 DIN 933/10.9					1	1	1 a. I
44	1.331.595	звездочка	12 6	12 6	16 8	16 8	24 12	12	24 12
45	1.333.507	ЗВЕЗДОЧКА ШАЙБА РЕГУЛИРОВОЧНАЯ	28	28	36	36	52	52	52
46	79408003066	FOIT CALIECTAIP, TOR. 8x30 DIN 933	24	24	32	32	48	48	48
47	79308003566	БОЛТ С ЩЕСТИГР. ГОЛ. 8X35 DIN 931/8.8	48	48	64	64	96	96	96
48	1.331.616	КРОНШТЕЙН	5	-	7	-	11	-	11
48	1.333.059	КРОНШТЕЙН	-	5	-	7		11	-
49 50	1.331.597	DUCK YITPAB, EHUR	6	6	8	8	12	12	12
50 51	1.302.240 79312005566	ШАЙБА 13X32X4 	6	6	8	8	12	12	12
51 52	71408000060	5ОЛТ С ШЕСТИГР. ГОЛ 12X55 DIN 931/8.8 ШАЙБА M8 DIN 125 HORG	6 48	6 48	8 64	8 64	12 96	12 96	12 96
53	1.325.553	VTOP PE3UHOBЫЙ	46 5	48 5	7	7	11	11	11
54	79410002066	DONT M10X20 DIN 933	30	30	40	40	60	60	60
55	96701314099	ШАЙБА СПЕЦ. МВ	93	93	164	164	258	258	258
56	79410003066	БОЛТ © ШЕСТИГР. ГОЛ. М10х30 DIN 933	30	30	40	40	60	60	60
57	74901000066	ГАЙКА CAMOKOHTP. M10 DIN985	30	30	40	40	60	60	60
58	74908000066	ГАЙКА CAMOKOHTP. M8 DIN985	76	76	92	92	156	156	156
59	70710000023	ГАЙКА M10 DIN 980	12	12	16	16	24	24	24
60 61	79412002556	БОЛТ С ШЕСТИГР. ГОЛ. 12X25 HORG.	12	12	16	16	24	24	24
61	79312008566	БОЛТ С ШЕСТИГР. ГОЛ. 12X85 DIN 931	6	6	8	8	12	12	12

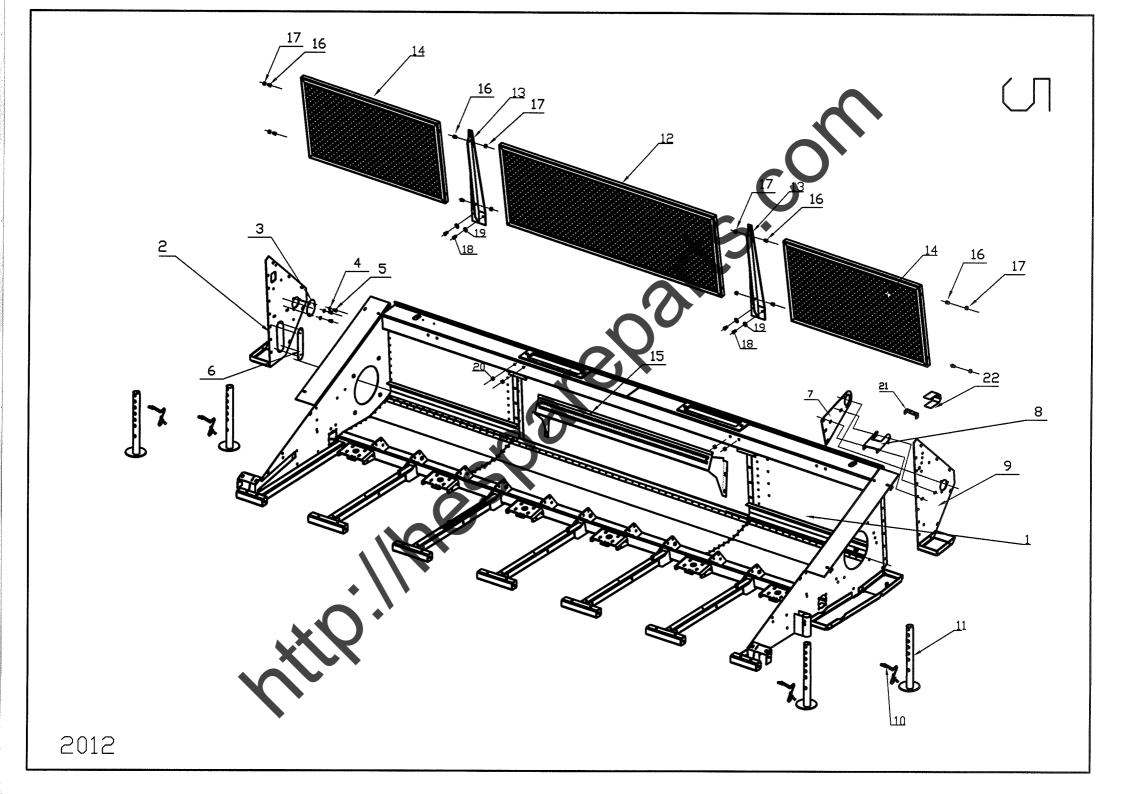


		3. УЗЕЛ СБОРКИ							
N≙ n/n	№ по чертежу	Название	6R 762 [шт]	6R 700 [шт]	8R 762 [urr]	8R 700 [шт]	12R 762 [шт]	12R 700 [шт]	6+2X3R 762 [шт]
62	79310008066	БОЛТ С ШЕСТИГР. ГОЛ. 10X80 DIN 931	6	6	8	8	12	12	12
63	79410009066	БОЛТ С ШЕСТИГР. ГОЛ. 10Х90 DIN 933	12	12	16	16	24	24	24
64	1.333.320	НОЖ ОЧИСТНОЙ	6	6	8	8	12	12	12
65	1.317.505	жон	12	12	16	16	24	24	24
66	79408003566	БОЛТ С ШЕСТИГР. ГОЛ. 8X50 DIN 933	12	12	16	16	24	24	24
67	91623938761	ШАЙБА ПРУЖ. М8	94	94	126	126	192	192	192
68	1.331.835	ШТАНГА	5	5	7	7	11	11	11
69	1.330.884	ХОМУТ ПРУЖИННЫЙ	5	5	7	7	11	11	11
70	81204801960	САМОСВЕРЛЕЩИЙ ВИНТ ПО ЛИСТОВОМУ МЕТАЛЛУ 4,8Х19	5	5	7	7	11	11	11
71	1.354.107	РАСПОРКА	12	12	16	16	24	24	24
72	1.333.290	ОБШИВКА	6	6	8	8	12	12	12
73	1.317.503	ДЕРЖАТЕЛЬ ·	12	12	16	16	24	24	24
74	1.333.321	РАСПОРКА	12	12	16	16	24	24	-24
75	1.333.346	УСПОКОИТЕЛЬ ЦЕПИ ПРАВЫЙ	6	6	8	8	12	12	6
75	1.333.345	УСПОКОИТЕЛЬ ЦЕПИ ЛЕВЫЙ	_	- 1	_	_	_		6
76	1.333.348	ВКЛАДЫШ УСПАКОИТЕЛЯ ЦЕПИ ПРАВЫЙ	6	6	8	8	12	12.	6
76	1.333.347	ВКЛАДЫШ УСПАКОИТЕЛЯ ЦЕПИ ЛЕВЫЙ	_				<u>-</u>	1	6
77	1.377.088	ВКЛАДЫЙ НАТЯЖИТЕЛЯ	6	6	8	8	12	-12	12
78	1.331.601	HOCOK CBAPH.	5	5	7	7	11		11
79	76308002066	БОЛТ С ШЕСТИГР. ГОЛ. 8X20 DIN 603	18	18	24	24	36	36	36
80	1.333,581	ШАЙБА	36	36	48	48	72	72	72
81	79412008066	БОЛТ С ШЕСТИГР. ГОЛ. 12X80 DIN 933	10	10	14	14	22	22	22

A STANDARD S

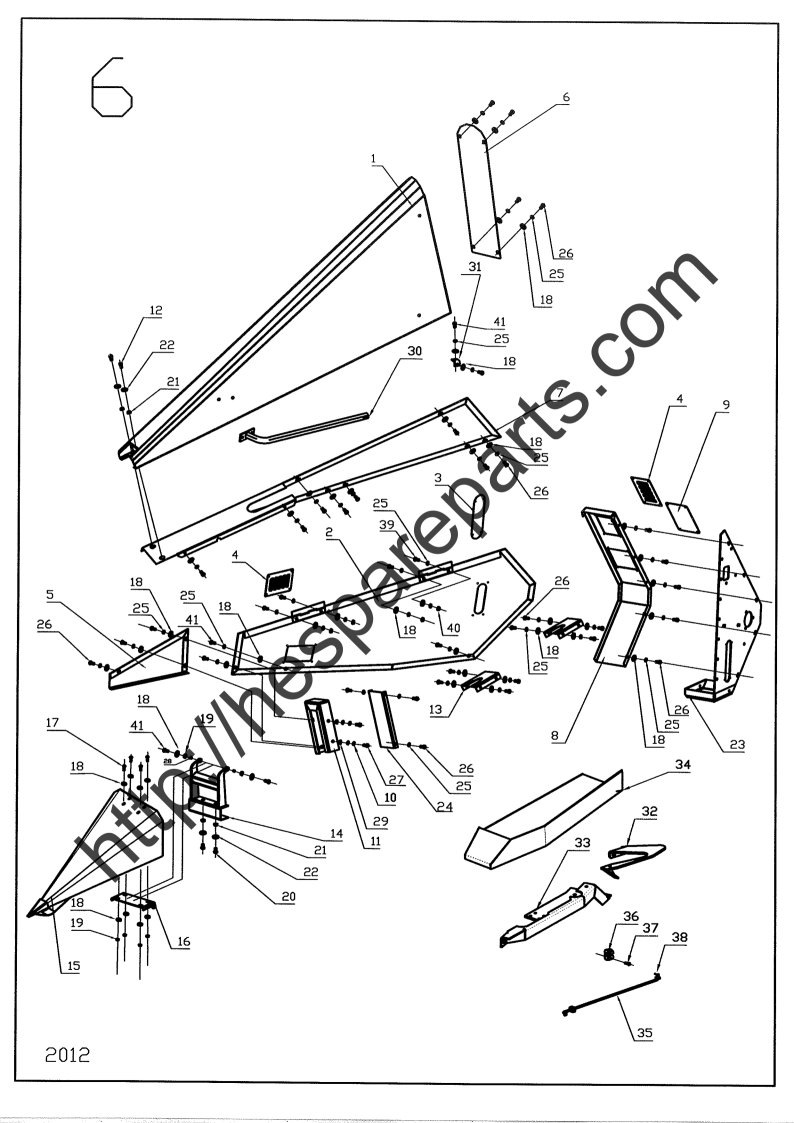


		4. СТОЛ В СБ	OPE						
į.			6R 762	6R 700	8R 762	8R 700	12R 762	12R 700	6+2X3R 762
Nº n/n 1	№ по чертежу 1 331 600	Название	[шт]	[шт]	(mt)	[wr]	[шл]	[шп]	[шт]
1 1	1.331.600 1.333.034	ЛОТОК СВАРН. ПРАВЫЙ ЛОТОК СВАРН. ЛЕВЫЙ	5	-	7	-	11	-	5
1	1.333.022	ЛОТОК СВАРН.	-	5	- -	- 7	i -	- 11	5
2	1.331.622	КРОНШТЕЙН РОЛИКА В СБОРЕ	5	5	7	7	11	11	10
3	1.331.826	ЛИСТ РЕЗИНОВЫЙ	5	-	7	-	11	-	10
4	1.333.024 1.331.683	ЛИСТ РЕЗИНОВЫЙ ЛИСТ ДЛЯ ПРИЖИМА	- 5	5		7	-	11	
4	1.333.025	ЛИСТ ДЛЯ ПРИЖИМА	5	5	7	- 7	11	- 11	10
5		БОЛТ С ШЕСТИГР. ГОЛ. M8X25 DIN933	15	15	21	21	33	33	30
6 7	73508000066	ГАЙКА CAMOKOHTP. M-8 DIN 982	30	30	42	42	66	66	60
8	71408000060 81108002563	ШАЙБА M8 8,4X16X1,6 DIN 125 БОЛТ 8x25 ISO7380	30 15	30	42	42	66	66	60
9		ОСР	5	15 5	21 7	21 7	33 11	33 11	30 10
10		СТОПОРНОЕ КОЛЬЦО DIN 471	5	5	7	7	11		10
11 12		ВТУЛКА ПЛАСТМАССОВАЯ РА	5	5	7	7	11	11	10
13		СТОПОРНОЕ КОЛЬЦО DIN472 ПОДШИПНИК 61901-2Z/C3 DIN 625	10 20	10 20	14 28	14 28	22 44	22	20
14		КРОНШТЕЙН РОЛИКА СВАРН.	5	5	7	7	11	44	40 10
15		ВТУЛКА	5	5	7	7	_11	11	10
16 17		ВТУЛКА БОЛТ С ШЕСТИГР. ГОЛ. М 8Х16 DIN 933	5	5	7	7	-11	11	10
18	91623938761	ШАЙБА М8	5 20	5 20	7 28	7 28	11 44	11 44	10 40
19	1.333.315	ОСЬ	10	10	14	14	22	22	20
20	807.852.1	ПРУЖИНА	10	10	14	14	_ 22	22	20
21 22		ШПЛИНТ 2,5x20 КОЛЬЦО	10	10	14	14	22	22	20
	07210000011	КОЛЬЦО	10	10	34	14	22	22	20
				Ş					

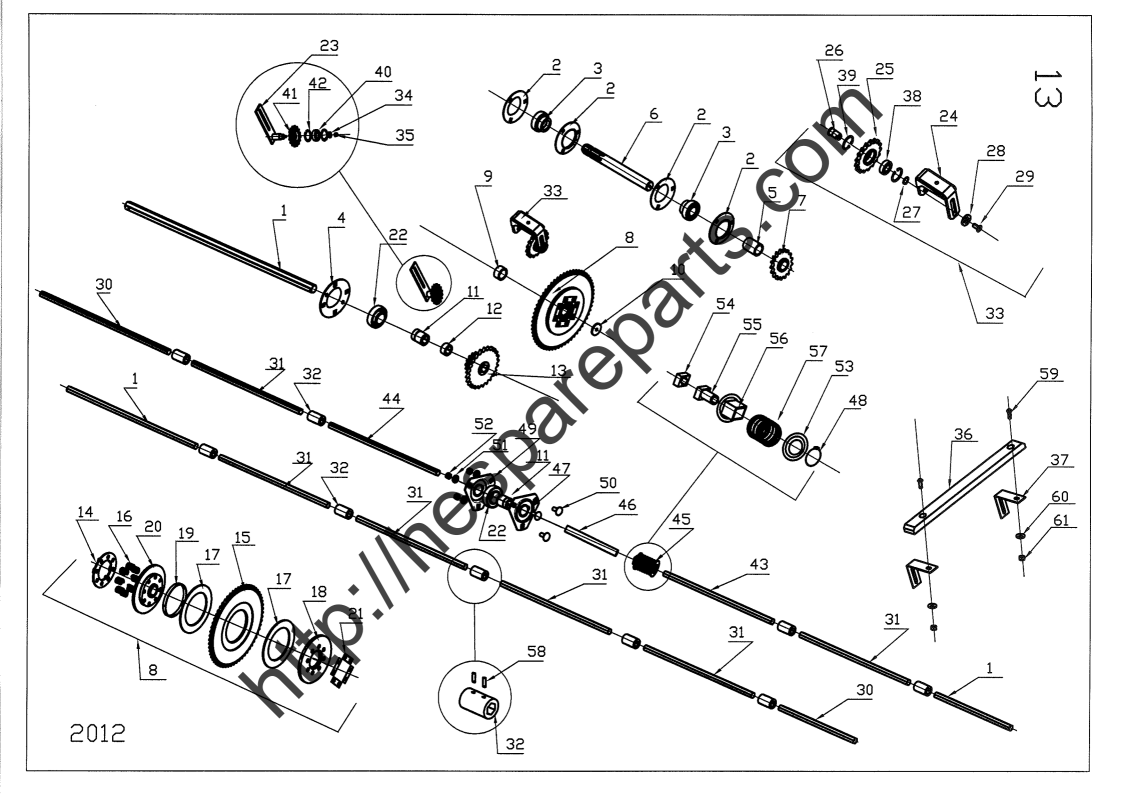


		5. РАМА В СБОРЕ						
Ne n/n	№ по чертежу	Название	6R 762	6R 700	8R 762	8R 700	12R 762	12R 700
1	1.331.460	PAMA CBAPH. FIX 6R/76.2 CM	[ШT] 1	[ШТ]	[шт]	[mt]	[шт]	[шт]
1	1.333.023	PAMA CBAPH. FIX 6R/70 CM	1 '	1	-	-	-	-
1 1	1.333.206	PAMA CBAPH. FIX 8R/70 CM	1 -	1 '	-	1	-	-
1 1	1.333.211	PAMA CBAPH, FIX 8R/76.2 CM	_	1 -	1 .	'	-	l - 1
1	1.333,419	PAMA CBAPH. FIX 12R/70 CM	1	1 -	! '	-	-	-
1	1.333,444	PAMA CBAPH. FIX 12R/76,2 CM	_	I -	-	-	1	l '
2	1.331.713	КРОНШТЕЙН СВАРН. ПРАВЫЙ	1	1 1	· -	-	l '	i - I
2	1.333.171	КРОНШТЕЙН СВАРН. ПРАВЫЙ		1 '	1	1 1	1	-
3	1.331.838	ОБШИВКА	1	1	<b>!</b> '	[ '	! '	' 1
4	79410002066	БОЛТ M10X20 DIN 933	k	8	8	8	_	- 1
5	239.388.0	ШАЙБА ПРУЖИННАЯ А10	l s	8	8	l °	_	- 1
6	1.331.836	ОБШИВКА	1 1	1	1	1	1	1 1
7	1.330.250	консоль	1	1	2	2	2	2
8	1.331.783	КРОНШТЕЙН	1 1	1 1	2	2	2	2
9	1.331.701	КРОНШТЕЙН СВАРНОЙ ЛЕВЫЙ	1	1	1	1	1	1 1
10	25541145000	СТОПОР В КОМПЛЕКТЕ	1 4	4	4	,	4	
11	1.317.292	ТРУБА ВКЛАДЫШ СВАРН.	1 4	4	4	1 7	4	
12	1.331.640	СЕТКА СРЕДНЯЯ СВАРН.	1	1	1	1 7	3	3
13	1.331.642	РАМА СЕТКТИ СВАРН.	2	2	2	2	16	
14	1.331.635	СЕТКА БОКОВАЯ СВАРН, 6Р./76.2	2	_	_	_	10	
14	1.333.018	СЕТКА БОКОВАЯ СВАРН, 6Р/70		2				
14	1.333,208	СЕТКА БОКОВАЯ СВАРН. 8R/70	1 -		_	2		
14	1.333.213	СЕТКА БОКОВАЯ СВАРН. 8R/76,2	1 -	_	2	[		
14	1.333.461	СЕТКА БОКОВАЯ СВАРН. 12R/70			-			2
14	1.333.483	СЕТКА БОКОВАЯ СВАРН. 12R/76,2			_	l		- 1
15	1.330.426	ОТРАЖАТЕЛЬ ЗЕРНА	1 1	1	1		1	1
16	79410002566	БОЛТ M10X25 DIN 933	8	8	8	8 _	<b>4</b> 2	12
17	74910000066	ГАЙКА CAMOKHTP. M10 DIN 985	8	8	MB .		12	12
18	79408002566	БОЛТ M8X25 DIN 933	4	4		4	8	8
19	91623938761	ВА РАННИЖУЧП АӘЙАШ	4	4			8	8
20	73908000060	ГАЙКА ЗАКЛЁПКИ М8	4	4	4	<b>M</b>	8	8
21	1.317.301	ХОМУТ	1	1 1 1			2	2
22	1.317.303	ОБШИВКА	1	1		1	2	2
			1			' '	-	-

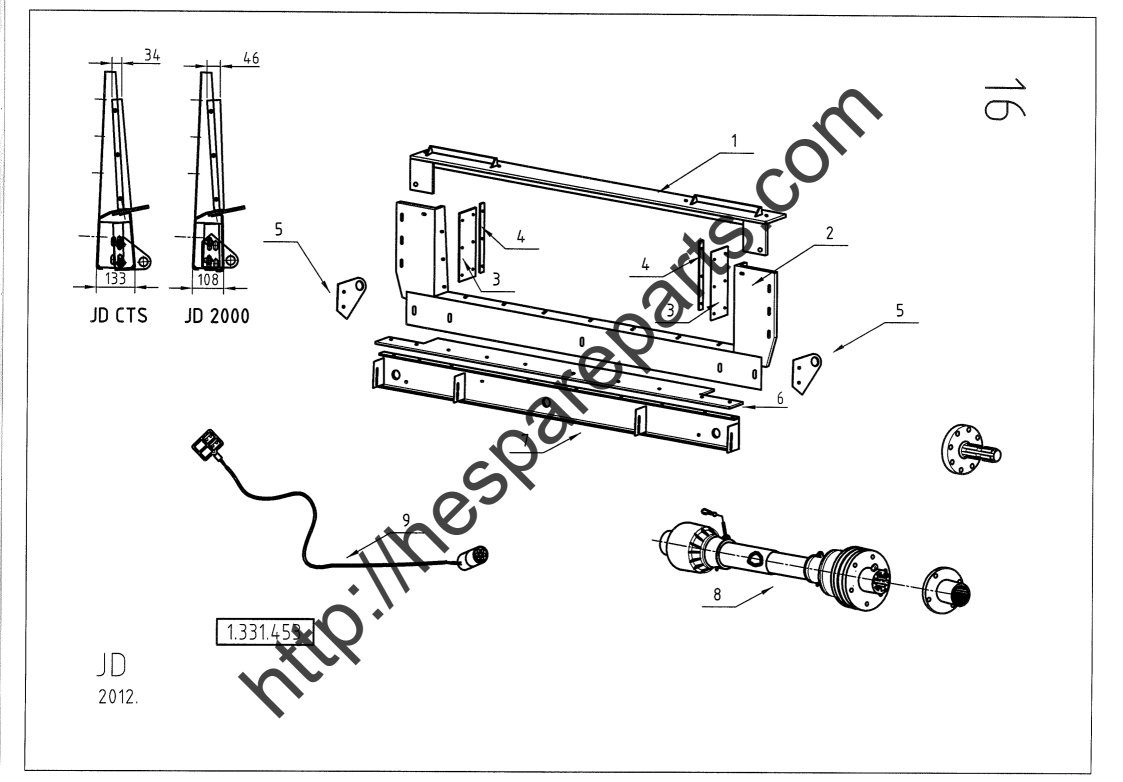
Nill.



		6. ОБШИВКА БОКОВАЯ	ПРАВАЯ						
Nº n/n	№ по чертежу	Название	6R 762	6R 700	8R 762	8R 700	12R 762		6+2X3R 762
1	1.331.544	БОКОВИНА ПОВЫШЕННАЯ СВАРН.	[យា] 1	[WT]	[mt]	[шт)	[шт]	[шт]	[шт]
1	1.333.200	БОКОВИНА ПОВЫШЕННАЯ СВАРН.	<u> </u>	1 -	1	1	1	1	1
2	1.331.778	ДВЕРЬ БОКОВАЯ ПРАВАЯ СВАРН.	1	1	1	1	1	1	_
2	1.333.304	ДВЕРЬ БОКОВАЯ ПРАВАЯ СВАРН.	-	-	-	-		-	1
3 4	1.331.836 1.331.853	ОБШИВКА ПРОВЕТРИВАТЕЛЬ	1	1	1	1	1	1	-
5	1.331.528	ОБШИВКА ПЕРЕДНЯЯ ПРАВАЯ	2 1	2	2	2	2	2	-
6	1.331.550	ОБШИВКА	1	1 1	1 1	1	1	1 1	1
6	1.333.275	BURKOLAT HEG.	-	'-	-	'_	<u> </u>		1
7 8	1.331.766	БОКОВИНА ПРАВАЯ СВАРН.	1	1	1	1	1	1	1
8	1.331,716 1.331,526	БОКОВИНА ПРАВАЯ ЗАДНЯЯ СВАРН. БОКОВИНА ПРАВАЯ ЗАДНЯЯ СВАРН.	1	1	1	1	1	1	-
9	1.331.839	ОБШИВКА	1	1	-	-	1 :	-	1
10	239,388.0	ШАЙБА ГРАВЕРНАЯ А 10	4	4	1 4	1 4	1 4	1 4	
11	1.331.559	КРОНШТЕЙН СВАРН. ПРАВЫЙ	1	1	1	1	1	1	
12	79410002566	БОЛТ С ШЕСТИГР. ГОЛ. 10X25 DIN933/8.8	2	2	2	2	2	2.	2
13 14	1.331.556 1.331.572	РАСПОРКА СВАРН. КРОНШТЕЙН СВАРН.	2	2	2	2	2	2	2
15	1.331.538	НОСОК БОКОВОЙ ПРАВЫЙ СВАРН.	1	1	1	1	1		1
16	1.331.541	КРОНШТЕЙН	1		1	1	1 1		
17	78208002063	БОЛТ M8X20 ISO 7380	4	4	4	4	4	4	4
18	237.816.0	ШАЙБА СПЕЦ. М8	50	50	50	50	50	50	50
19 20	74908000066 79410009066	FAÜKA CAMOKHTP. M8 DIN 985	6	6	6	6	6	6	6
21	749010009066	БОЛТ С ШЕСТИГР. ГОЛ. М10Х90 DIN 933 ГАЙКА САМОКНТР. М10 DIN 985	2	2	2	2	2	2	2
22	237.592	ШАЙБА СПЕЦ. M10	4	4	4	4	4	4 4	4
23	1.331.713	КРОНШТЕЙН СВАРН. ПРАВЫЙ	1	1		-	4-	4	4
23	1.333.171	КРОНШТЕЙН СВАРН. ПРАВЫЙ	-	-	- AL .		1	1	1
24 25	1.331.552 239.387.0	РАСПОРКА ПРАВАЯ СВАРН.	1	1	<b>3K</b>	1	1	1	1
26	79408001666	ШАЙБА ГРАВЕРНАЯ М 8 БОЛТ M8X16 DIN 933	42	42	42	42	42	42	42
27	79410002066	БОЛТ С ШЕСТИГР. ГОЛ. 10X20 DIN 933/8.8	31 2	31 2	31	2	31 2	31 2	31 2
28	1.354.107	РАСПОРКА СВАРН.	2	2		2	2	2	2
29	73610000060	ГАЙКА M10 DIN 439	2	2	2	2	2	2	2
30 31	1.331.784 1.331.576	ТРУБА НАПРАВЛЯЮЩАЯ ФИКСАТОР	1	7		1	1	1	1
32	1.331.625	НАПРАВЛЯЮЩАЯ СВАРНАЯ	2	2	2	2	2	2	2
33	1.331.588	КРОНШТЕЙН ЛОТКА СВАРН.		7	1	1 1	1	1	1
34	1.331.737	ЛОТОК БОКОВОЙ ПРАВЫЙ СВАРН.			i	1	1	1	1
35	1.331.843	ШТАНГА		7.	-	-	-	-	i
36 37	1.330.884 81204801960	ХОМУТ ПРУЖИННЫЙ			- 1	-	-	-	1
38	73002501601	САМОСВЕРЛЕЩИЙ ВИНТ ПО ЛИСТОВОМУ МЕТАЛЛУ 4,8X1 ШТИФТ РАЗРЕЗНОЙ 2,5X16 DIN 1481	<b>V</b>	Y.	- 1	-	-	-	1
39	79408002066	БОЛТ С ШЕСТИГР. ГОЛ. 8X20 DIN 933/8.8	4	4	4	4	4	4	1 4
40	73508000060	ГАЙКА M8 DIN 934	4	4	4	4	4	4	4
41	79408002566	БОЛТ С ШЕСТИГР. ГОЛ. 8X25 DIN 933/8.8	8	8	8	8	8	8	8

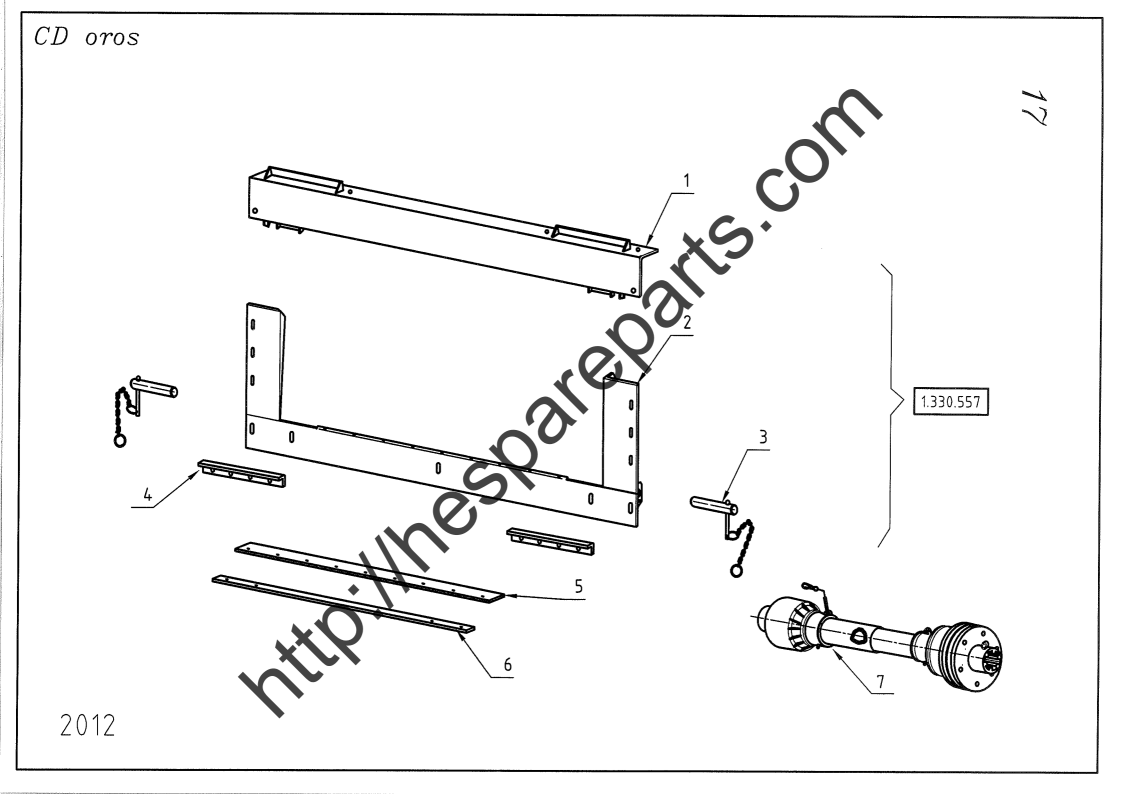


		13. ЭЛЕМЕНТЫ І	ПРИВОДА						
№ n/n	№ по чертежу	Название	6R 762 [шт]	6R 700 [urr]	8R 762 [шπ]	8R 700 [шт]	12R 762 [шт]	12R 700 [шт]	6+2X3R 762 [шт]
1	1.331.691 1.333.282	ВАЛ ШЕСТИГРАННЫЙ ВАЛ ШЕСТИГРАННЫЙ	1	1	1	1	1	1	-
2	616.068.0	КОРПУС ПОДШИПНИКА РЕ 72	4	4	4	4	8	8	2 8
3	238.207	Ү- ОБРАЗНЫЙ ПОДШИПНИК	2	2	2	2	4	4	4
4	1.314.392	КОРПУС ПОДШИПНИКА	1	1	1	1	2	2	2
5	1.331.657	РАСПОРКА	1	1	1	1	2	2	2
6	1.331.656	ВАЛ	1	1	1	1	2	2	2
7	4 222 425	ЗВЕЗДОЧКА							
7 7	1.330.195 1.317.060	ЗВЕЗДОЧКА - JD	1	1	1	1	1	1	2
7	1.317.060	ЗВЕЗДОЧКА - NH, KZSZ 7, FIAT, IHC   ЗВЕЗДОЧКА - MF8600-8700	1	1	1 1	1	1	1	2
7	1.317.061	ЗВЕЗДОЧКА СD МЕGA	1 1	1	1	1	1	1	2
7	1.317.061	ЗВЕЗДОЧКА - LEXION 500,600,700		1 1	1 1	1 1	1		2 2
8	1.317.210	ЗВЕЗДОЧКА В СБОРЕ	1 1	li	1 1	1 1	2		2
9	1.331.693	РАСПОРКА	1	1	1 1	1	2	12	¥ .
10	1.331.818	ШАЙБА	1	1	1	1	2	2	-
11	1.331.658	СТУПИЦА	1	1	1	1	2	2	6
12	1.333.464	ГИЛЬЗА ШЕСТИГРАННАЯ	1	1	1	1	4	2	2
13 14	1.331.694 1.314.168	ЗВЕЗДОЧКА СВАРН. ДИСК СВАРН.	1	1	1	1			2
15	1.314.166	диск сварн. ЗВЕЗДОЧКА	1 1	1	1 1	1 1	2	2	2
16	25541334302	ПРУЖИНА	1 8	8	1 8	1 8	2 16	2 16	2 16
17	25553201007	ДИСК ФРИКЦИОННЫЙ	2	2	2	2	100	4	4
18	1.314.167	ПРИЖИМ	1	1	1 1	í	2	2	2
19	1.310.780	кольцо	1	i	] , i 🖊		2	2	2
20	1.323.936	СТУПИЦА	1	1		1	2	2	2
21	1.314.820	СТОПОР	4	4	4	4	8	8	8
22 23	87000004049 1.331.698	Y ОБРАЗНЫЙ ПОДШИПНИК RAE 40 NPPB	1	1 ,	1	1	2	2	4
23	1.331.644	НАТЯЖИТЕЛЬ ЦЕПИ СВАРН. КРОНШТЕЙН СВАР.	1	1		1	2	2	2
25	1.317.077	ЗВЕЗДОЧКА	1 1			1	2	2	2
26	1.333.310	ОСЬ	'			1	2 2	2 2	2 2
27	70200002001	СТОПОРНОЕ КОЛЬЦО DIN 471	1		<b>/</b>	1	2	2	2
28	1.308,223	ШАЙБА	1.		i	1	2	2	2
29	1.308.456	БОЛТ М10Х25	1	1	1	1	2	2	2
30	1.331.883	ВАЛ ШЕСТИГРАННЫЙ			1	1	1	1	2
31 31	1.331.692 1.333.067	ВАЛ ШЕСТИГРАННЫЙ	4	-	6	-	10	-	4
32	1.333.067	ВАЛ ШЕСТИГРАННЫЙ ГИЛЬЗА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ		4		6	-	10	-
33	1.333.309	НАТЯЖИТЕЛЬ ЦЕПИ	3	5 1	7	7	11	11	8
34	71208000060	ШАЙБА СПЕЦ. М8		1		1	2 2	2 2	2 2
35	238.142.0	ГАЙКА M8 ISO 7042		i	1	1	2	2	2
36	1.304.144	НАПРАВЛЯЮЩАЯ ЦЕПИ	1	1	1 1	1	2	2	2
37	1.331.495	КРОНШТЕЙН	2	2	2	2	4	4	4
38	87000600414	ПОДШИПНИК 6004 2RS	1	1	1	1	2	2	2
39 40	70100004201 87050620414	СТОПОРНОЕ КОЛЬЦО DIN 472 ПОДШИПНИК 6204 2 RS	2	2	2	2	4	4	4
41	1.309.052	КОЛЕСО НАТЯЖИТЕЛЬ	1 1	1	1 1	1	2	2	2
42	70100004701	СТОПОРНОЕ КОЛЬЦО DIN 472	2	1 2	1 2	1 2	2 4	2	2 4
43	1.333.283	ВАЛ ШЕСТИГРАННЫЙ	.		-	_	4	- 4	2
44	1.333.284	ВАЛ ШЕСТИГРАННЫЙ	] -	_	_	_	-	_	2
45		МУФТА ПРУЖИННАЯ	1 - 1	-	-	-	-		2
46 47	1.333.285	РАСПОРКА	-	-	-	-	-	-	2
47 48	70200004001 70200004201	СТОПОРНОЕ КОЛЬЦО DIN471 D40/A	-	-	-	-	-	-	4
48 49	1.333.336	СТОПОРНОЕ КОЛЬЦО DIN 471 D42/A КОРПУС ПОЛШИННИКА	-	-	-	-	-	-	2
50		БОЛТ С ПЕЦ. M12X30 DIN 603	-	-	-	-	-	-	2
51	239.389.0	ШАЙБА ТРАВЕРНАЯ А12		_	_		-	-	6 6
52	73512000066	ГАЙКА M12 DIN 934	_		_				6
53	1.330.177	ANCK AND THE PROPERTY OF THE P	-	_	.	_	_	_ [	2
54		СТУПИЦА ПРИВОДА	-	-	-	-	-	-	2
55 50		СТУПИЦА ПРИВОДА	- 1	-	-	- ]	-	-	2
56 57	1.330.170	ГИЛЬЗА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ	-	-	-	- 1	-	-	2
57 58	1,330,174 730050004006	ПРУЖИНА ШТИФТ РАЗРЕЗНОЙ 5Х40 DIN 1481	-	-			-	-	2
59		БОЛТ СПЕЦ. M10X40 DIN 603	10 2	10	14	14	22	22	22
60		ШАЙБА M10 DIN 125 HORG	2	2	2	2	4	4	4 4
61		ГАЙКА CAMOKHTP. M10 DIN 982	2	2	2	2	4	4	4
					-	-	,	,	'



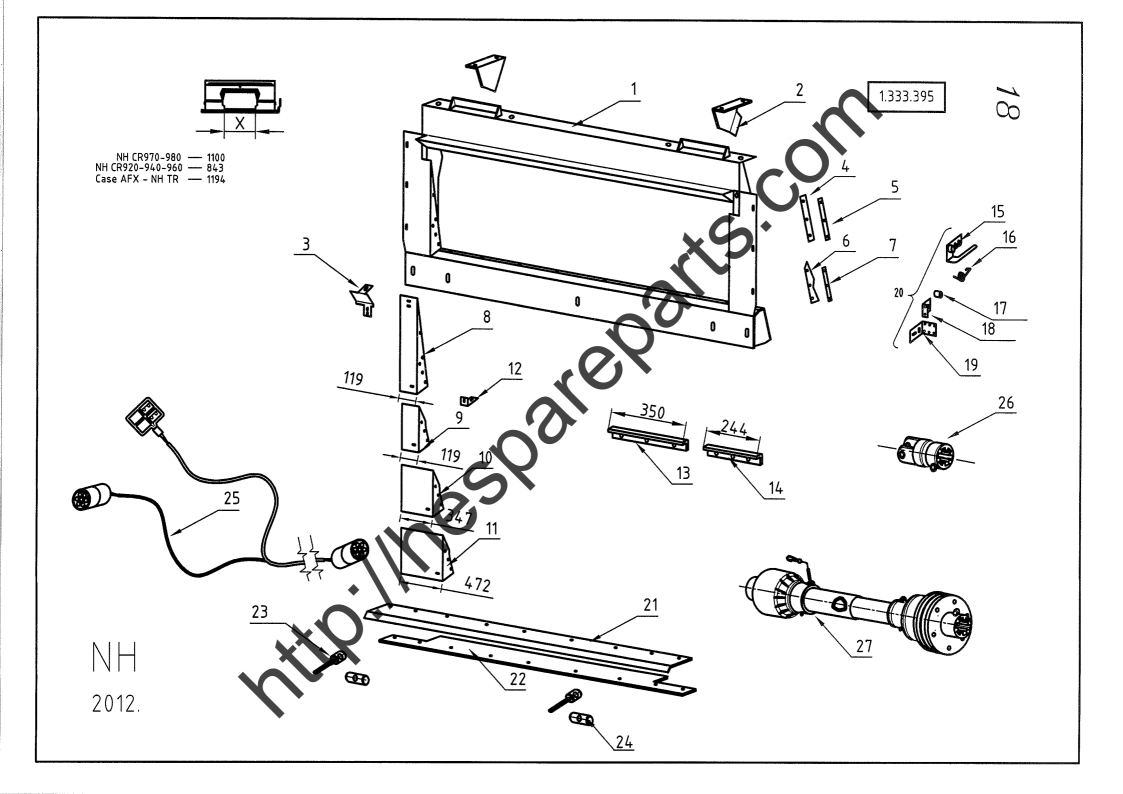
16. КОМПЛЕКТ ПРОСТАВКИ ДЛЯ JD										
Ne n/n	№ по чертежу	Название	6R 762 [шт]	6R 700 [шт]	8R 762 [шт]	8R 700 [μπ]	12R 762 [μπ]		6+2X3R 76 [шт]	
1	1.320.832	ПРОСТАВКА ВЕРХНЯЯ СВАРН.	1	1	1	1	1	1	1	
2	1.322,398	ПРОСТАВКА НИЖНЯЯ СВАРН.	1	1	1	1	1	1	1 ;	
3	1.328.539	ЛИСТ РЕЗИНОВЫЙ	2	ė	2	2	2	2	2	
4	1.320.280	ПОЛОСА	2	2	2	2	2	2	2	
5	1.318.229	ФИКСАТОР	1 1	1 1	1	1	1	1	1	
6	1.320.828	ЛИСТ РЕЗИНОВЫЙ	1	l i	1	1	;	1		
7	1.320.834	КРОНШТЕЙН	1		1	1	i i		;	
8	1.317.401	ВАЛ КАРДАННЫЙ		1	<u> </u>	<u>'</u>		! '	'	
8	1.314.459W	ВАЛ КАРДАННЫЙ	'	<u>.</u>	1	1	2	2	_	
9		ЖГУТ КАБЕЛЕЙ	1	1	1	1	1	1	1	

Http://hespareparts.com

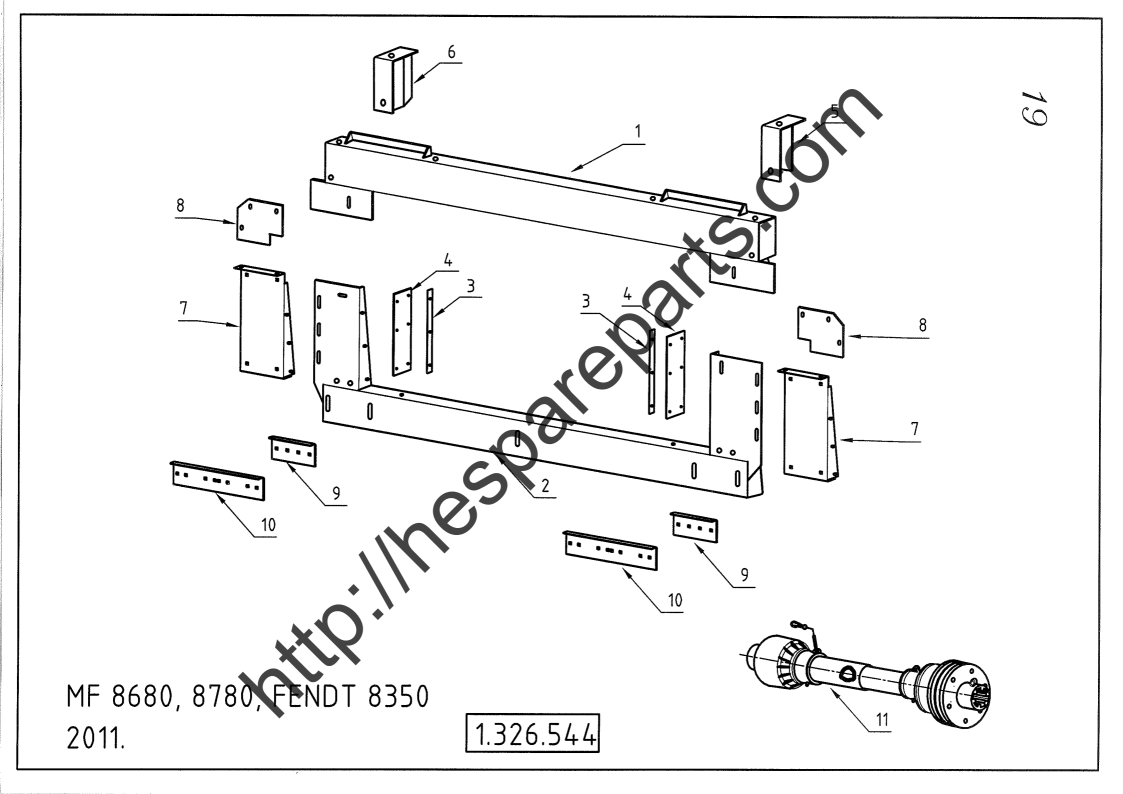


	17. КОМПЛЕКТ ПРОСТАВКИ ДЛЯ CD MEGA										
N⊵ n/n	№ по чертежу	Название	6R 762 [шт]	6R 700 [шт]	8R 762 [шт]	8R 700 [uri]	12R 762 [шт]	12R 700 [μπ]	6+2X3R 762 [шт]		
1	1.320.426	ПРОСТАВКА ВЕРХНЯЯ	1	1	1	1	1	1	1		
2	1.322.402	ПРОСТАВКА НИЖНЯЯ	1	1	1	1		1	1		
3	1.320.482	ФИКСАТОР В СБОРЕ	2	,	2	2	2	,	,		
4	1.322.437	УГОЛОК ДЛЯ ОЧИСТКИ	2	2	2	2	2	2	2		
5 .	1.304.802	ЛИСТ РЕЗИНОВЫЙ	1	1	1	1	1	4	2		
6	1.304.803	ПРИЖИМ	1	1	1	1	1				
7	1.317.332	ВАЛ КАРДАННЫЙ	1	,	i '	1	'	'	1		
7		ВАЛ КАРДАННЫЙ	'	•	_	_	-	-	-		
			-	-	'	'	-	-	-		
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		L		L	L					

Attp://hespareparts.com

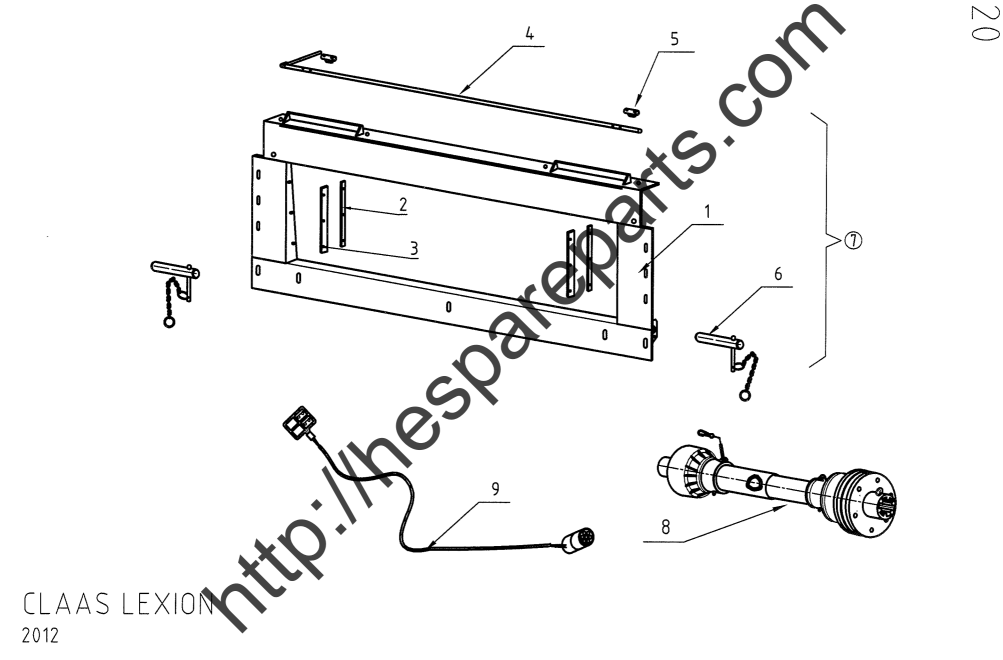


Ne no seprexy			18. КОМПЛЕКТ ПРОС	ТАВКИ ДЛЯ NI	4					
1 1.329.216 BRIADAGHUI CBAPH. 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Nº n/n	№ по чертежу		6R 762	6R 700					6+2X3R <b>7</b> 62 [யா]
2 13.26.265 HAIPABIRIOUJUЙ IREBЫЙ NH TR 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			ВКЛАДЫШ СВАРН.							1
3 1.329.238 НАПРАВЛЯЮЩИЙ ЛЕВЫЙ NH TR 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				1	1	•	1	1		1
3 1.329.239 НАПРАВЛЯЮЩИЙ ПРАВЫЙ NH TR 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				1	1	1	3	1	•	1
4 1.328.547 ЛИСТ РЕЗИНОВЫЙ 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2				1	1	1	1	1	1	1
5 1.328.548 ПОЛОСА 6 1.329.254 ЛИСТ РЕЗИНОВЫЙ 7 1.329.255 ПОЛОСА 8 1.329.255 ПОЛОСА 8 1.329.237 НАПРАВЛЯЮЩИЙ ЛЕВЫЙ 1=119 NH TR 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				1	1	1	1	1	1	1
6 1.329.254 ПИСТ РЕЗИНОВЫЙ 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 3 2 3 3 1.329.236 НАПРАВЛЯЮЩИЙ ЛЕВЫЙ I=119 NH TR 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1										2
7 1.329.255 ПОЛОСА 8 1.329.236 НАПРАВЛЯЮЩИЙ ЛЕВЫЙ I=119 NH TR 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					ŧ .					2
8       1.329.236       НАПРАВЛЯЮЩИЙ ЛЕВЫЙ I=119 NH TR       1 <th>1 1</th> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>2</td>	1 1									2
8 13.22 237 НАПРАВЛЯЮЩИЙ ПЕРАВЫЙ I=19 NH TR 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 .									2
9 1329 240 НАПРАВЛЯЮЩИЙ ЛЕВЫЙ I=119 NH AFX 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					1 '	-			1 1	1
9 1.339.241 НАПРАВЛЯЮЩИЙ ПРАВЫЙ I=119 NH AFX 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1						_		] ]	1
10	9		НАПРАВЛЯЮЩИЙ ПРАВЫЙ І=119 NH AFX			ł .		'		
10	10	1.329.242	НАПРАВЛЯЮЩИЙ ЛЕВЫЙ I=347 NH CR970-980							
11       1.329.244       НАПРАВЛЯЮЩИЙ ЛЕВЫЙ I=472 NH CR920-940-960       1	10	1.329.243	НАПРАВЛЯЮЩИЙ ПРАВЫЙ 1=347 NH CR970-980	9		-	'			1
12       1,329,235       ПРИЖИМ       2			НАПРАВЛЯЮЩИЙ ЛЕВЫЙ 1=472 NH CR920-940-960					1		1
13       1.329.294       УГОЛЬНИК - NH TR       -	1 1	1.329.245	НАПРАВЛЯЮЩИЙ ПРАВЫЙ I=472 NH CR920-940-960	1 1	1	1	1	1		1
13       1,329.294       УГОЛЬНИК - NH TR       -        -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -        -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       - <td< th=""><th></th><td></td><td></td><td>2</td><td>2</td><td>2</td><td></td><td>2</td><td>2</td><td>2</td></td<>				2	2	2		2	2	2
13       1.329.294       УГОЛЬНИК - NH CR970-980       1				-	-	-	-			
13       1.329.294       УГОЛЬНИК - NH CR920-940-960       2					- ,	-			-	-
14       1.329.295       УГОЛЬНИК - NH TR       2								1	1	1
14       1.329.295       УГОЛЬНИК - AFX       2 </th <th></th> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>2</td> <td></td> <td>2</td>								2		2
14       1.329.295       УГОЛЬНИК - NH CR970-980       -								2		2
14       1.329.295       УГОЛЬНИК - NH CR920-940-960       2	1 1			4	2	2	2	2	2	2
15				1	-			· -	-	-
16       1.329.253       ПРУЖИНА       1						X	2			2
17       1.329.250       ВТУЛКА       1							1			1
18       1.329.251       КРОНШТЕЙН       1				1 ' 1	1 1					1
19       1.329.296       ДЕРЖАТЕЛЬ СВАРН.       1       2       2       2	18				1		1			1
20       1.329.246       ФИКСАТОР ДЛЯ NH       1       2       2       2       2       2<		1.329.296	ДЕРЖАТЕЛЬ СВАРН.	1 1						1
22     1.329.234     ЛИСТ РЕЗИНОВЫЙ     1				1	<b>4</b>	M	1		1	1
23			· ·	1	1	1	1	1	1	1
24     1.327.536     ОСЬ ДЛЯ NH TR       25     1.353.422     ЖГУТ КАБЕЛЕЙ В СБОРЕ ДЛЯ CASE AFX, NH CR       26     1.327.663     ВИЛКА КАРДАНА - 6-ШЛИЦЕВ (Р400)       26     1.327.488     ВИЛКА КАРДАНА - 6-ШЛИЦЕВ (Р500)       27     1.317.332W     ВАЛ КАРДАННЫЙ       27     1.317.597     ВАЛ КАРДАННЫЙ       27     1.314.457W     ВАЛ КАРДАННЫЙ				1 1			1	1	1	1
25				2	2					2
26     1.327.663     ВИЛКА КАРДАНА - 6-ШЛИЦЕВ (Р400)       26     1.327.488     ВИЛКА КАРДАНА - 6-ШЛИЦЕВ (Р500)       27     1.317.332W     ВАЛ КАРДАННЫЙ       27     1.317.597     ВАЛ КАРДАННЫЙ       27     1.314.457W     ВАЛ КАРДАННЫЙ			MENT NATERIA DI CEORE BEG OAGE VEN VILLOR		2					2
26     1.327.488     ВИЛКА КАРДАНА - 6-ШЛИЦЕВ (Р500)       27     1.317.332W     ВАЛ КАРДАННЫЙ       27     1.317.597     ВАЛ КАРДАННЫЙ       27     1.314.457W       ВАЛ КАРДАННЫЙ     -     -       -     - <th></th> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td>										1
27     1.317.332W     ВАЛ КАРДАННЫЙ     1     1     -     -     -     -       27     1.317.597     ВАЛ КАРДАННЫЙ     -     -     1     1     -     -     -       27     1.314.457W     ВАЛ КАРДАННЫЙ     -     -     -     -     -     2     2					2					2
27     1.317.597     ВАЛ КАРДАННЫЙ     -     -     1     1     -     -       27     1.314.457W     ВАЛ КАРДАННЫЙ     -     -     -     -     2     2						2			2	2
27 1.314.457W ВАЛ КАРДАННЫЙ 2 2				<u>'</u>	-	- 1			-	2
					_	<u>'</u>	i		2	
				•		_	_	2		
			~0							•
			7://V62,							
	•	4,00								



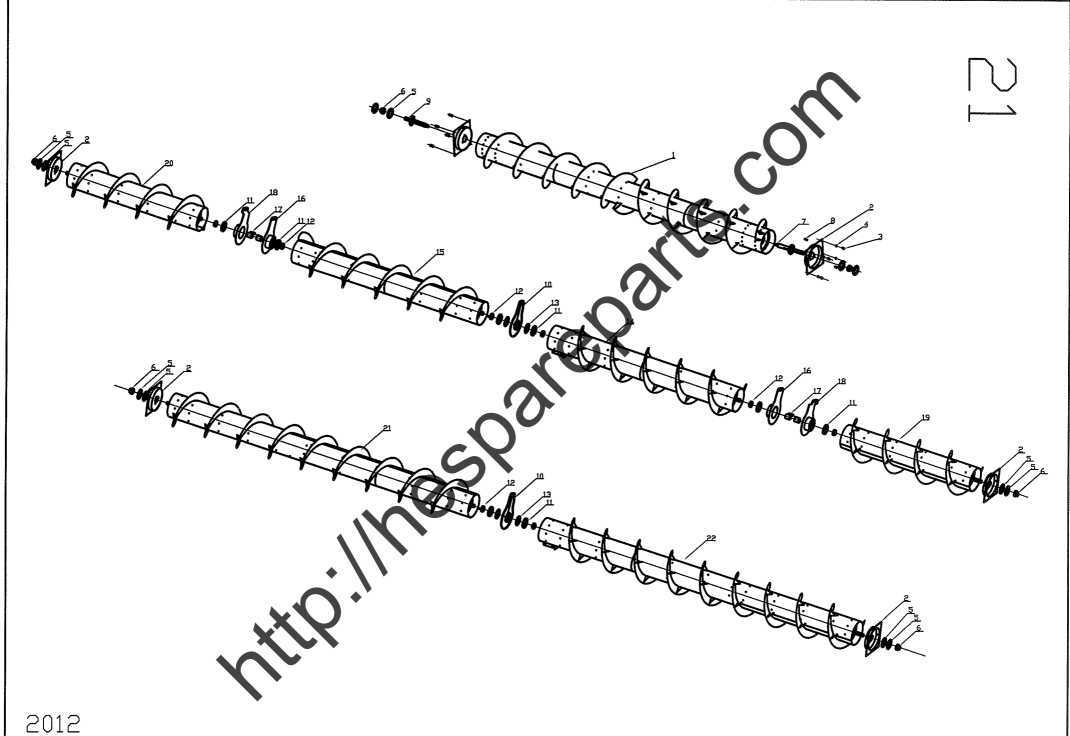
	19. КОМПЛЕКТ ПРОСТАВКИ ДЛЯ MF 8780,9000 FENDT 8000									
Ne n/n	№ по чертежу	Название	6R 762 [µn]	6R 700 [шт]	8R 762 [urt]	8R 700 [шт]	12R 762 [шт]	12R 700 [шт]	6+2X3R 762 [шт]	
1	1.322.351	ПРОСТАВКА ВЕРХНЯЯ СВАРН.	1	1	1	1	1	1	1	
2	1.322.329	ПРОСТАВКА НИЖНЯЯ СВАРН.	1	1	1	1	li	i	l i	
3	1.320.280	ПОЛОСА	2	2	2	2	2	2	, ,	
4	1.328.546	ЛИСТ РЕЗИНОВЫЙ	2	2	2	2	2	2	2	
5	1.320.276	НАПРАВЛЯЮЩИЙ ЛЕВЫЙ СВАРН.	1	1 1	1	1	1	4	1	
6	1.320,277	НАПРАВЛЯЮЩИЙ ПРАВЫЙ СВАРН.	1		1	1	'1			
7	71 38 50 03	КРЫШКА	2	2	2	2	,	2	,	
8	71 38 50 05	КРЫШКА	2	2	2	2	2	2	2	
9	1.322.332	УГОЛЬНИК ОЧИСТНОЙ	2	2	2	2	2	2	2	
10	1.322.333	УГОЛЬНИК ОЧИСТНОЙ	2	2	2	2	2	2	5	
11	1.317.401	ВАЛ КАРДАННЫЙ BONDIOLI	1	1			2	2		
11	1.314.459W	ВАЛ КАРДАННЫЙ	<u>.</u>	-	1	1	-		-	

Attp://hespareparts.

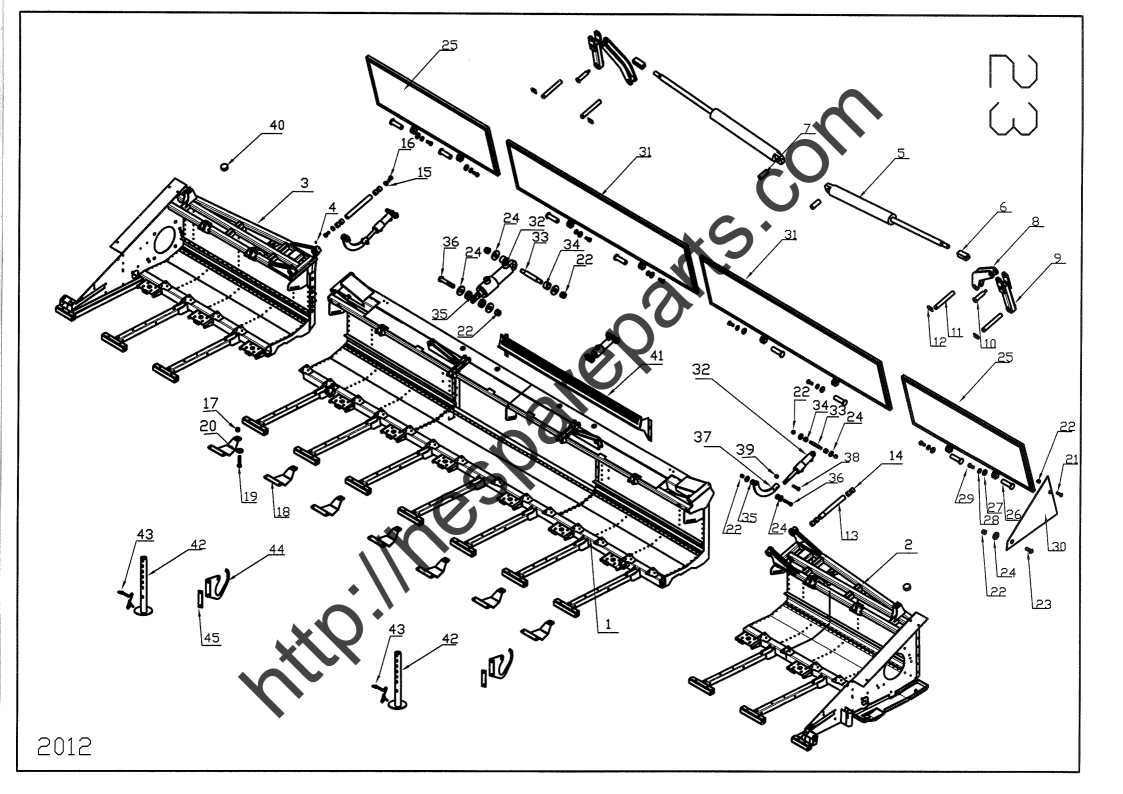


		20. КОМПЛЕКТ ПРОСТАВ	ки для LEX	ON		***************************************			
Nº n/n	№ по чертежу	Название	6R 762 [шт]	6R 700 [μπ]	8R 762 [шт]	8R 700 [шт]	12R 762 [urt]	12R 700 [шт]	6+2X3R <b>7</b> 62 [шт]
1	1.329.485	ВКЛАДЫШ СВАРН.	1	1	1	1	1	1	1
2	1.320.280	ПОЛОСА	2	2	2	2	2	2	2
3	1.328.539	ЛИСТ РЕЗИНОВЫЙ	2	2	2	2	2	2	2
4	1.329.500	ФИКСАТОР СВАРН.	1	1 1	1	1	1	1	1
5	1.329.501	ФИКСАТОР	2	2	2	'2	, ,	,	,
6	1.329.498	ФИКСАТОР В СБОРЕ	2	2	2	2	2	2	2
7	1.329.484	ПРОСТАВКА СОБР.	1	1	1	1	1 1	4	4
8	1.317.401	ВАЛ КАРДАННЫЙ	1		' '	'	' '	'	1
8		ВАЛ КАРДАННЫЙ	-	-	-	-	2	2	-

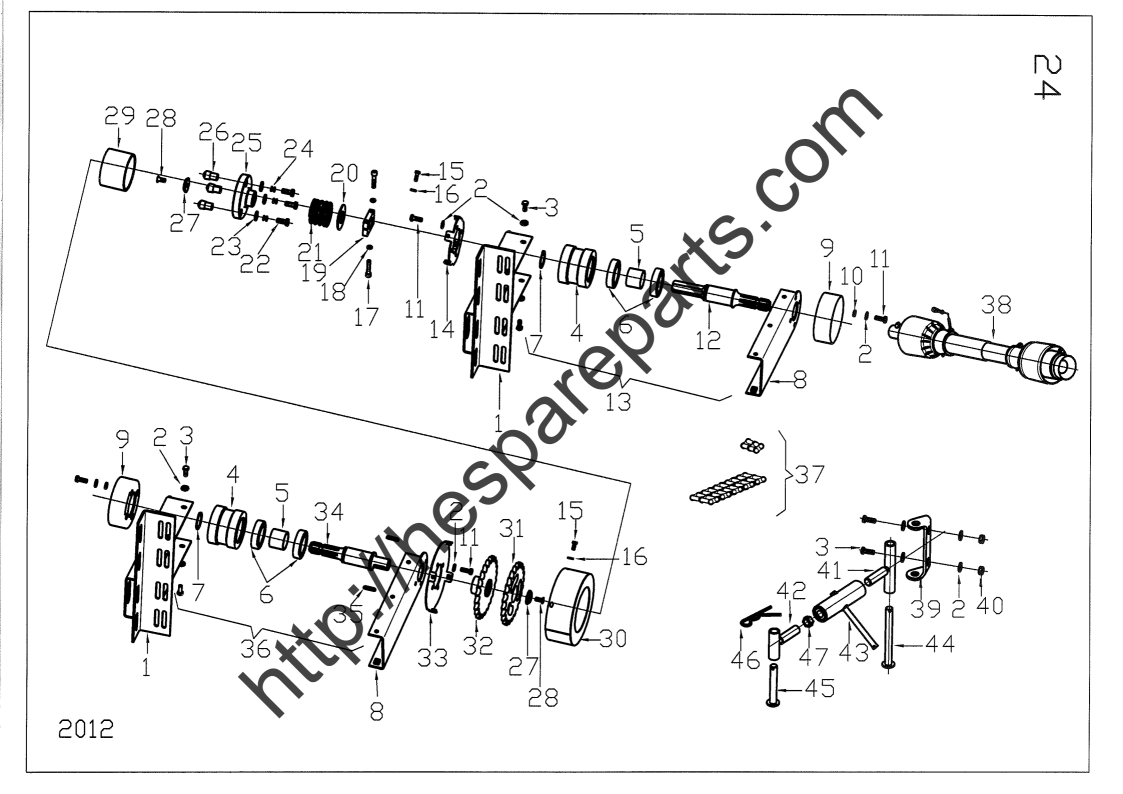
Atto: Imesparies com



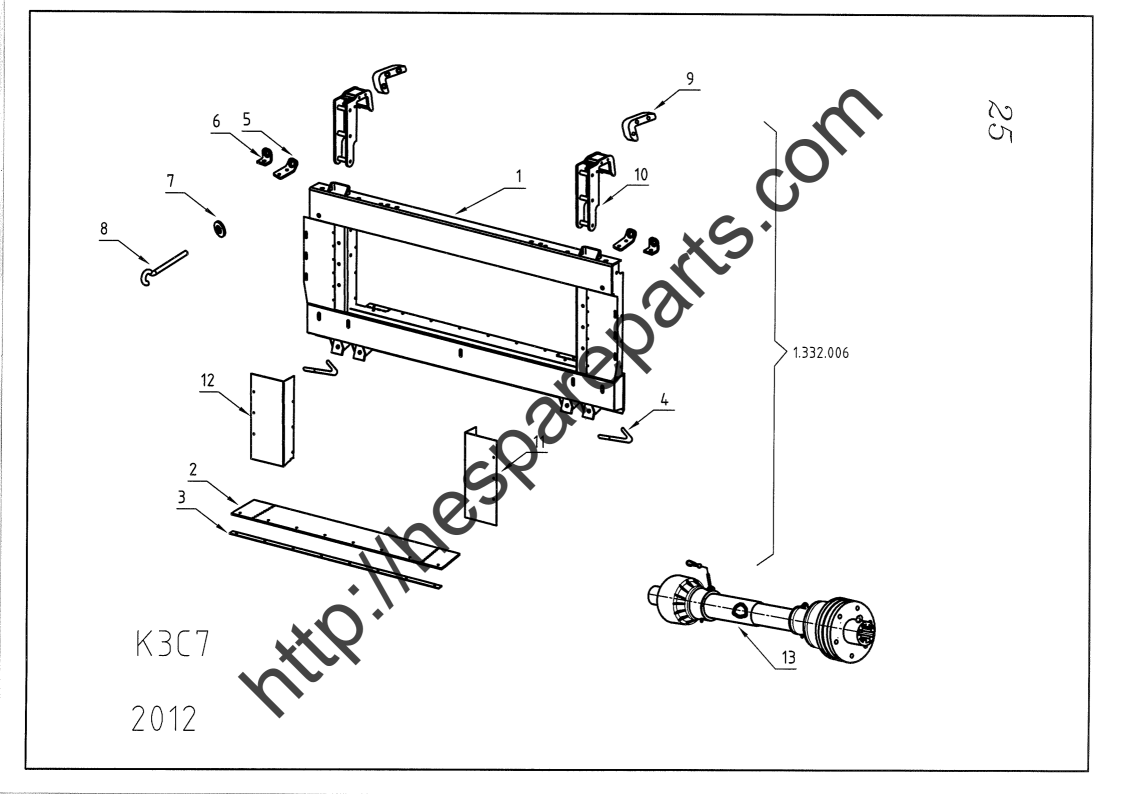
		21. ШНЕК В С	50PE						1
Nº n/n	№ по чертежу	Название	6R 762 [шт]	6R 700 [ωτ]	8R 762 [шт]	8R 700 [шт]	12R 762 [шт]	12R 700 [யா]	6+2X3R 762 [шт]
1 1	1.331.506	ШНЕК СВАРН. 6R/76.2 ШНЕК СВАРН. 6R/70	1	-	-	-	-	-	- -
1	1.333,378	ШНЕК СВАРН. 8R/70	-	1 -	- -	- 1	-	-	-
1 2		ШНЕК СВАРН. 8R/76,2 КРОНШТЕЙН СВАРН.	- 2	- 2	1	2	- 2	- 2	-
3	79410002066	БОЛТ С ШЕСТИГР. ГОЛОВКОЙ 10Х20 DIN 933	8	8	2 8	8	2 8	2 8	2 8
5		ШАЙБА ГРАВЕРНАЯ КОРПУС ПОДШИПНИКА PF 72	8 4	8 4	8	8	8	8	8
6	238.207	Y-ОБРАЗНЫЙ ПОДШИПНИК GRAE 35-NPP-B	2	2	4 2	4 2	4 2	4 2	4 2
7 8		ВАЛ ШНЕКА ЛЕВЫЙ СВАРН. ШПОНКА СПЕЦ. 10X8X40 DIN 6885	1	1 1	1	1	-	-	-
9	1.331.510	ВАЛ ШНЕКА ПРАВЫЙ СВАРН	1	1	1	1	-	-	-
10 11	1.333.178 676.304	КОНСОЛЬ ШНЕКА СРЕДНИЙ СВАРН. КОРПУС ПОДШИПНИКА	-	-	-	-	1 2	-	1
12	1.327.636	Y-ОБРАЗНЫЙ ПОДШИПНИК RAE 35 NPPB	-	-	-	-	2	-	6
13 14		ШАЙБА РЕГУЛИРОВОЧНАЯ ШНЕК ЛЕВЫЙ СВАРН.	-	-	-	- :	2	2	2
15 16	1.333,157	ШНЕК ПРАВЫЙ СВАРН.	-	-	-	-	-		1
17		КОНСОЛЬ ШНЕКА СВАРН. МУФТА	-	-	-	-		<i>J</i> :	2
18 19		ВКЛАДЫЙ КОНСОЛЯ ШНЕКА СВАРН.	-	-	-	- (	-	-	2
20		ВКЛАДЫШ ШНЕКА ЛЕВ. СВАРН. ВКЛАДЫШ ШНЕКА ПРАВ. СВАРН.	-	-	-	- \		-	1
21 21		ШНЕК ПРАВЫЙ СВАРН.	-	-	-	-	1	-	-
22		ШНЕК ПРАВЫЙ СВАРН. ШНЕК ЛЕВЫЙ СВАРН.	-	-			1	1	-
22	1.333.428	ШНЕК ЛЕВЫЙ СВАРН.	-	-			-	1	-
				2					



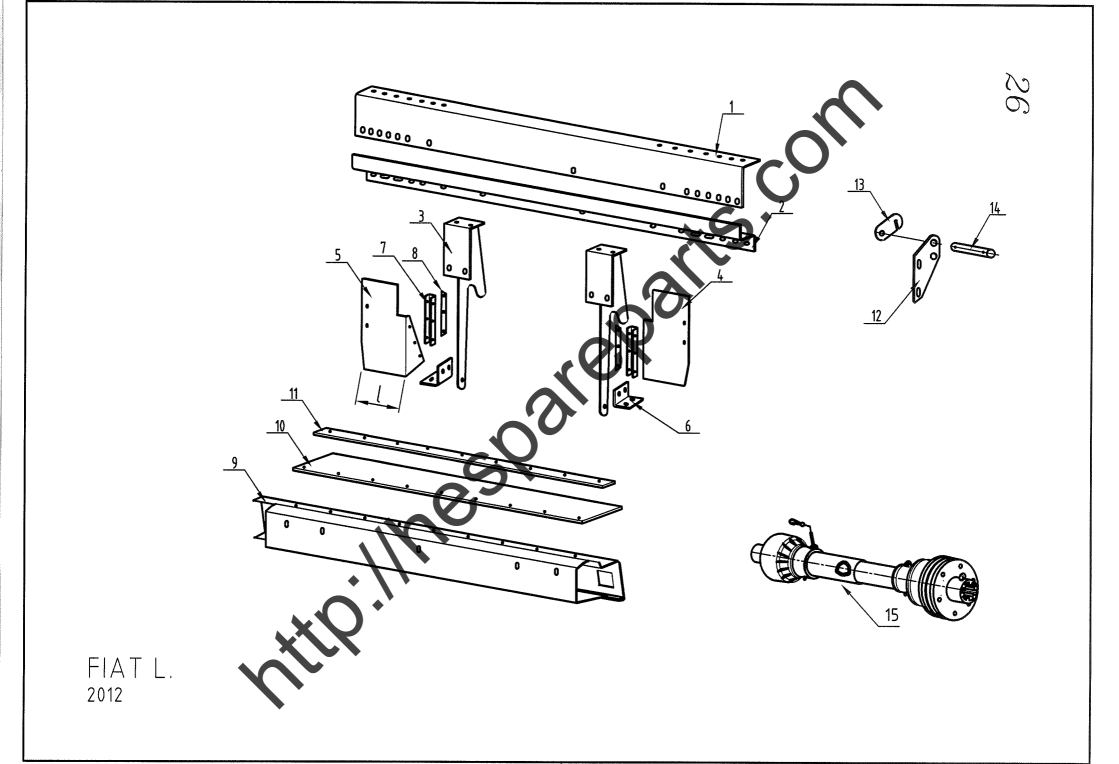
D+2x3R 762 [jur]  1 1 1 4 2 2 2 2 4 2 2 2 2 2 2 2 4 4 4 4
1 1 4 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 8 4 4 4 7 7 7 7
1 4 2 2 2 4 4 2 2 2 2 2 2 2 4 4 4 4 4 4
4 2 2 4 4 2 2 2 2 2 2 2 4 4 4 4 2 8 8 4 4 7 7 7
2 2 4 2 2 2 2 2 2 2 4 4 4 4 2 8 8 4 4 7 7 7
2 4 2 2 2 2 2 2 2 4 4 4 4 2 8 8 4 4 7 7 7
2 2 2 2 2 2 4 4 4 4 7 7 7 7
2 2 2 2 2 4 4 4 2 8 8 4 4 7 7 7
2 2 2 2 4 4 4 4 2 8 4 4 7 7 7 7
2 2 2 4 4 4 2 8 4 4 7 7 7 7
2 2 4 4 4 2 8 4 4 7 7 7 7
2 4 4 2 8 4 4 7 7 7 7
4 4 2 8 4 4 7 7 7 7
4 2 8 4 4 7 7 7 7
2 8 4 4 7 7 7 7
8 4 4 7 7 7 7
4 4 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7
7 7 7 7 7
7 7 7
7 7
7
2
16
2 18
2
2 8
8
8
8
1
2
4
2
2
2
2
1
2
2
2
2
СТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ R 12X50 DIN 333 DIN 934 ИНОВЫЙ ЛЬ ЗЕРНА СВАРН. АДЫШ СВАРН. В КОМПЛ. Н ДЛЯ КАРДАНА Н



		24. ПРИВОД ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ		1
Ne n/n	№ по чертежу	Наэвание	6+2x3R 762 [шт]	
1	1.355.132	КОНСОЛЬ ПРАВЫЙ СВАРН.	2	
2 3	239.388.0 79410002566	ШАЙБА ГРАВЕРНАЯ А10 БОЛТ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ DIN 933 M10X25	72	
4	1.352.596	КОРПУС ПОДШИПНИКА		
5	1.352.643	РАСПОРКА	4 4	
6	87000621014	ПОДШИПНИК 6210 2 RS	8	
7	70200005001	СТОПОРНОЕ КОЛЬЦО DIN 471 D50/A	4	
8	1.355.128	КОНСОЛЬ НАРУЖНЫЙ СВАРН.	4	
9	1.355.129	КОЛПАК	4	
10	1.355.133	РАСПОРКА	16	
11	79410003066	БОЛТ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ DIN 933 М10Х30	52	
12 13	1.355,149 1.355,150	BAJI	2	
14	1.352.593	УЗЕЛ ПОДШИПНИКОВЫЙ В СБОРЕ ФИКСАТОР СВАРН.	2	
15	79408002066	БОЛТ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ DIN 933 M8X20	∠ 16	
16	239.387.0	ШАЙ ГРАВЕРНАЯ АВ	16	
17	80210005066	БОЛТ DIN 912 M10X50	4	
18	71810000060	ШАЙБА ГРАВЕРНАЯ М10	4	
19	1.351.164	ХОМУТ СПЕЦ.	4	
20	1.351.163	ТАРЕЛКА ПРУЖИНЫ	2	
21	1.351.215	ПРУЖИНА	2	
22	79412002566	БОЛТ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ DIN 933 M12X25	6	
23 24	1.377.251 71412NL0060	ШАЙБА ШАЙБА ТИПА NORD-LOCK M12	6	
24 25	1.355.151	ШАИБА ТИПА NORD-LOCK M12 СТУПИЦА	6 2	
26	1.355.152	ПАЛЕЦ	6	
27	1.352.598	ШАЙБА	4	X
28	80410002566	БОЛТ DIN 7991 M10X25	4	
29	1.356,262	КОЛПАК	2	
30	1.355.164	КОЛПАК	2	
31	1.355.160	ЗВЕЗДОЧКА	2	
32	1.355.159	ЗВЕЗДОЧКА СВАРН.	2	<b>'/</b>
33 34	1.355.167	ФИКСАТОР СВАРН.	2	
34 35	1.355.155 84210084000	ВАЛ ШПОНКА СПЕЦ. А10Х8Х40	2	
36	1.355.156	УЗЕЛ ПОДШИПНИКОВЫЙ В СБОРЕ	4	
37	1.355.173	ЦЕПЬ ДУПЛЕКС.	2	
38	1.355,138	ВАЛ КАРДАННЫЙ L=1210		
39	1.355.877	консолы.	<b>V</b> 4	•
40	73510000066	ГАЙКА DIN 934 М10	8	
41	1.355.887	ШНЕК СВАРН. КОРОТКИЙ (ЛЕВЫЙ)	2	
41	1.355.888	ШНЕК СВАРН. ДЛИННЫЙ (ЛЕВЫЙ)	2	
42 42	1.355.883	ШНЕК СВАРН. КОРОТКИЙ	2	
42	1.355.884 1.355.893	ШНЕК СВАРН. ДЛИННЫЙ	2	
44	1.355.879	ВТУЛКА НАТЯЖИТЕЛЬ В СБОРЕ ПАЛЕЦ СВАРН. ДЛИННЫЙ	4	
45	1.355.881	ПАЛЕЦ СВАРН. ДЛИННЫЙ	4	
46	665.666.0	ФИКСАТОР ПРУЖИННЫЙ D=3	8	
47	73520000060	ГАЙКА DIN 934 M20	4	
			•	
<u> </u>				
		- V )		
		<b>* \                                   </b>		
		•		
	<b>A. A</b>			
	. X 1			
	~ ~ ~	▶ ▼		
_				
	V			
		ПАЛЕЦ СВАРН. ДЛИННЫЙ ФИКСАТОР ПРУЖИННЫЙ D=3 ГАЙКА DIN 934 M20		
	*			

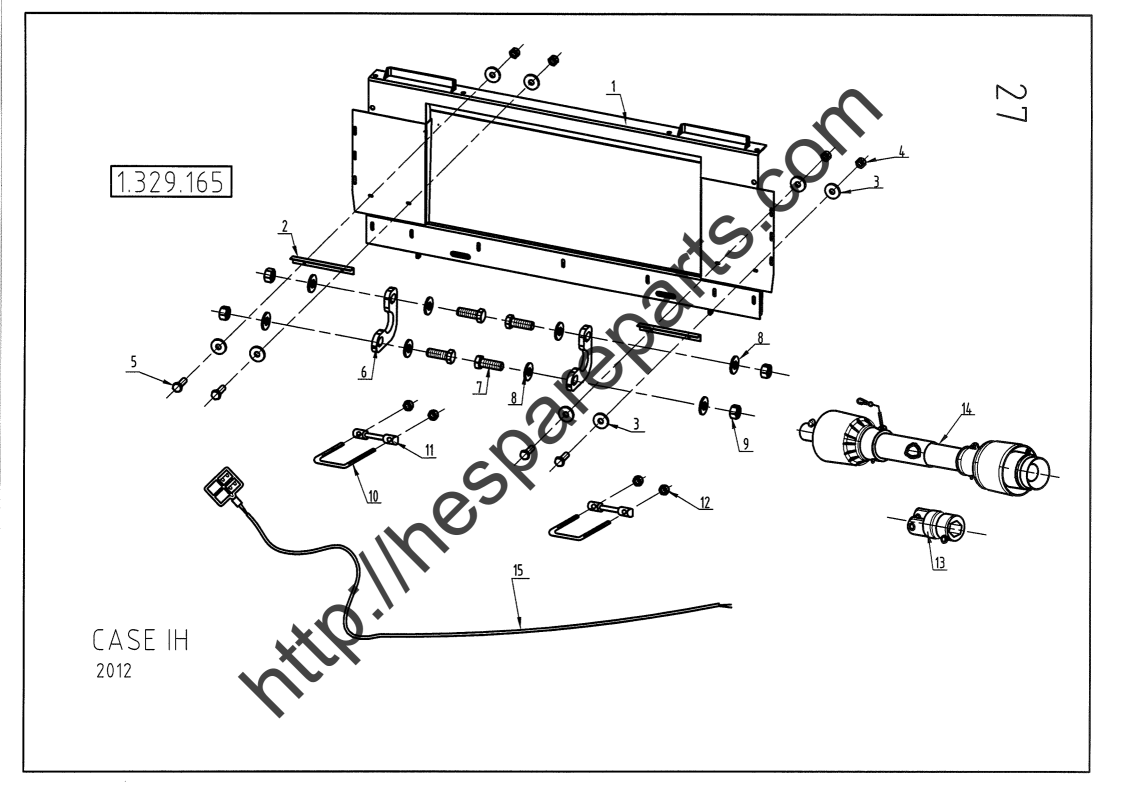


		25. КОМПЛЕКТ ПРОСТАВКИ ДЛЯ KZSZ	7, POLESYF	1218. GS 14					
Nº n/n	№ по чертежу	Название	6R 762	6R 700	8R 762	8R 700	12R 762		6+2 <b>X</b> 3R 762
1 2	1.329.989 1.329.565	СНАБЖАЮЩИЙ ВКЛАДЫШ СВАР.	[ttr] 1	[шт] 1	[WT] 1	[ШT] 1	(யா) 1	[ШT] 1	[urr] 1
3	1.329.566	ЛИСТОВАЯ РЕЗИНА ПЛОСКАЯ ЗАСЛОНКА	1 1	1	1	1 1	1 1	1 1	1
4 5	1.329.562 1.332.335	ВИНТ-ФИКСАТОР ПЛИТА-ФИКСАТОР 8R	2 2	2 2	2 2	2	2 2	2 2	2 2
6 7	1.329.567 1.332.055	ПЛИТА-ФИКСАТОР 6R ШАЙБА	2	2	2	2	2	2	2
8	1.332.056	КРЮК	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2
9 9	1.329.749 1.329.750	НАПРАВЛЯЮЩИЙ ЛЕВЫЙ НАПРАВЛЯЮЩИЙ ПРАВЫЙ	1 1	1 1	1	1	1	1 1	1
10 11	1.329,990 1.329,997	КОНСОЛЬ СВАР. ЗАМЫКАЮЩАЯ ПЛАНКА ЛЕВАЯ	2	2 1	2	2	2	2	2
12 13	1.329.998 1.314.457W	ЗАМЫКАЮЩАЯ ПЛАНКА ПРАВАЯ ВАЛ КАРДАННЫЙ	1	1	1	1	1	1	
L	1.014.407	BAT INAF AANHBIN	-	-	-	-	2	2	
				2		S			



		26. КОМПЛЕКТ ПРОСТАВКИ	1 ДЛЯ FIAT						
N⊵ n/n	№ по чертежу	Название	6R 762 [யா]	6R 700 [шт]	8R 762 [urr]	8R 700 [шт]	12R 762 [шт]	12R 700 [шт]	6+2X3R 762 [шт]
1	1.326,685	ПЛИТА-ФИКСАТОР	1	1	1	1	1	1	1
2	1.327.495	УКРЕПЛЕНИЕ	1	1	1 1	1	1	1	
3	1.326.673	ФИКСИРУЮЩАЯ СВАР.	2	2	2	2	2	2	2
4	1.326.675	ЗАМЫКАЮЩАЯ ПЛАНКА - ЛЕВАЯ (І=195)	1	1	1	1	1	1	1
4	1.326.688	ЗАМЫКАЮЩАЯ ПЛАНКА - ЛЕВАЯ (І=373)	1	1 1	1	1	1 1	1	
5	1.326.676	ЗАМЫКАЮЩАЯ ПЛАНКА - ПРАВАЯ (І=195)	1	1 1	1	1	1	1	1
5	1.326.689	ЗАМЫКАЮЩАЯ ПЛАНКА - ПРАВАЯ (І=373)	1	1 1	1	i	1	1	
6	1.326.684	ГВОЗДОДЁР СТОРИТЕТЬ СТОРИТ	2	2	2	2	2	2	2
7	1.328.549	ЛИСТОВАЯ РЕЗИНА	2	2	2	2	2	2	2
8	1.328.550	ПЛОСКОЕ ЖЕЛЕЗО	2	2	2	2	2	2	2
9	1.326.681	НМЖНЯЯ УДЕРЖИВАЮЩАЯ СВАР.	1	1	1	1	1	1	4
10	1.326.682	ПЛОСКОЕ ЖЕЛЕЗО	ì	1	1	1	1	1	
11	1.326.683	СТОПОРНАЯ ПЛАСТИНА	1	;		1	1	1	_ '
12	1.326,502	ПЛАТФОРМА	2	2	2	2	2	2	
13	1.309.377	УШКО ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ	1	1	1	1	1	1 4	4
14	1.320.686	УСТАНОВОЧНАЯ ШПОНКА	1		1 1	1	1		
15	1.314.457W	ВАЛ КАРДАННЫЙ	-	-	1	1	-	1	

Hip.Imespareparts.



	27. КОМПЛЕКТ ПРОСТАВКИ ДЛЯ ІНС										
N⊵ n/n	№ по чертежу	Название	6R 762 [шт]	6R 700 [шт]	8R 762 [шт]	8R 700 [шт]	12R 762 [μπ]	12R 700 [шт]	6+2X3R 762 [யா]		
1	1.329.166	ВКЛАДЫШ СВАР.	1	1	1	1	1	1	1		
2	1.320.558	ОЧИЩАЮЩИЙ ГВОЗДОДЁР	2	2	2	2	,	2	,		
3	1.314.099	ШАЙБА	8	8	8	8	a a	, a	΄ ΄		
4	238.132.0	ШЕСТИГРАННАЯ УСТАНОВОЧНАЯ ГАЙКА	4	ă	4	4	ı d	0	1 %		
5	79408002566	БОЛТ	4	1 4	4	4	7	7	1 7		
6	1.329.977	ХОМУТ	,	2	2	2	2	7	2 :		
7	79412003566	БОЛТ	4	4	4	4	4	Ã	1 4		
8	239.389.0	ШАЙБА	8	8	8	8	8	8	, ,		
9	73512000066	ШЕСТИГРАННАЯ ГАЙКА	4	ă	ă	<u>ا</u>	4	4	ı ŏ		
10	1.301.068	УСТАНОВОЧНЫЙ ХОМУТ	2	2	2	2	2	7 2	2		
11	1.301.069	ось	2	2	2	2	2	2	2		
12	73516000066	ШЕСТИГРАННАЯ УСТАНОВОЧНАЯ ГАЙКА	4	4	4	1	1	1	\ \frac{2}{4}		
13	1.327.664	ВИЛКА КАРДАНА - 1.125 hex (Р400)	2	2	2	2	, ,	7	"		
13	1.327.487	ВИЛКА КАРДАНА - 1.125 hex (Р500)	1 -	-	-	-	2	2			
14	1.314.452W	ВАЛ КАРДАННЫЙ	1	1	_	_	-				
14	1.314.461W	ВАЛ КАРДАННЫЙ		l <u>'</u> i	1	1	Ī		- N		
15	1.327.638	линия	1	1	1	1	1	1			

in in the spare parts.

№ по чертежу	№ страницы	№ по чертежу	№ страницы	
5200001600	1	7044000000		
520001600		79410002066	2, 3, 5, 6, 21	
25541145000	1	79410002566	3, 6, 24	
25541334302	5	79410003066	3, 24	
	13	79410009066	2, 3, 6	
25553201007	13	79412002566	2, 3, 24	
70100002401	4	19412003566	27	
70100004201	3, 13	80210001666	2,3	
70100004701	13	80210005066	24	
70100005501	1	80408003566		
70200002001	13	80410002566	24	
70200002801	4	81204801960	2, 3, 6	
70200004001	1, 13	84210084000	◆ 24	
70200004201	13	86700000800	1	
70200005001	24	86800803500	1	
70708000066	3	87000004049	13	
70710000023	3	87000600414	3	
70712000066	3	87000621014	24	
71408000060	3, 4	87001620810	1	
71410000060	13	87006190112	4	
71810000060	24	87050620414	13	
73002501601	2	91623938761	3	
73002501601	6	91623938861	2, 3	
73005004006	13	91623938961	2, 3	
73508000066	2, 3, 4	96702375920	3	
73510000066	2, 3, 24	002	1	
73512000066	13, 27	006	21	
73520000060	24	05200001400	23	
73610000060	2,6	1.301.068	27	
74900800066	4	1.301.069	27	
74901000066	2, 3, 6, 13	1.301.433	23	
74908000066	2, 3, 6	1.302.240	3	
74912000066	3	1.304.144	13	
76308002066	2, 3	1.304.802	17	
76310004060	13	1.304.803	17	
76312003066	13	1.304.921	22	
78208002063	2, 3	1.304.922	22	
9201604560	1	1.308.223	13	
79308003566	3	1.308.456	13	
79310008066	3	1.308.654	23	
9312005566	3	1.309.052	13	
9312008066	3	1.309.247	1	
9408001666	1, 4	1.309.377	26	
9408002066	2, 3, 24	1.309.597	23	
9408002563	3	1.310.780	13	
9408002566	2, 5, 27	1.314.099	2, 27	
9408003066	3	1.314.100	3, 23	
9408003566	3	1.314.167	13	

№ по чертежу	№ страницы	2 № по чертежу	№ страницы	
4.044.400		4 000 000		
1.314.168	13	1.320.832	16	
1.314.392	13	1.320.834	16	
1.314.452W	27	1.322.037	23	
1.314.457W	17, 18, 25, 26	1.322.329	19	
1.314.459W	16, 19, 20	1.322.332	19	
1.314.461W	27	1.322.333	19	
1.314.820	13	1.322.351	19	
1.315.006	3	1.322.398	16 ·	
1.317.004		1.322.402	17	
1.317.007	1	1.322.437	17	
1.317.022	13	1.323.936	13	
1.317.060	13	1.325.553	♦ 3	
1.317.061	13	1.326.285	18	
1.317.063	1	1.326.286	18	
1.317.065	13	1.326.502	26	
1.317.073	1	1.326.673	26	
1.317.077	3, 13	1.326.675	26	
1.317.078	3	1.326.676	26	
1.317.082	1	1.326.681	26	
1.317.083	1	1.326.682	26	
1.317.085	1	1326.683	26	
1.317.086	1	1.326.684	26	
1.317.089	1	1.326.685	26	
1.317.168	3	1.326.688	26	
1.317.180	1	1.326.689	26	
1.317.193	1	1.327.130	22	
1.317.210	13	1.327.487	27	
1.317.257	1	1.327.488	18	
1.317.292	5	1.327.495	26	
1.317.292	23	1.327.536	18	
1.317.332	17	1.327.601	18	
1.317.332W	18	1.327.636	21	
1.317.401	16, 19, 20	1.327.638	27	
1.317.503	3	1.327.663	18	
1.317.505	3	1.327.664	27	
1.317.561	1	1.328.539	16, 20	
1.317.587	3	1.328.546	19	
1.817.597	18	1.328.547	18	
1.318.229	16	1.328.548	18	
1.320.276	19	1.328.549	26	
1.320.277	19	1.328.550	26	
1.320.280	16, 19, 20	1.329.166	27	
1.320.426	17	1.329.216	18	
1.320.482	17		·	
	27	1.329.233	18	
1.320.558		1.329.234	18	
1.320.686	26	1.329.235	18	
1.320.828	16	1.329.236	18	

№ по чертежу	№ страницы	№ по чертежу	№ страницы	
4 200 007	140			
1.329.237	18	1.330.250	5	
1.329.238	18	1.330.304	23	
1.329.239	18	1.330.347	21	
1.329.240	18	1.330.424	21	
1.329.241	18	1.330.426	5	
1.329.242	18	1.330.426	23	
1.329.243	18	1.330.430	1	
1.329.244	18	1.330.643		
1.329.245	18	1.330.644	1	
1.329.246	18	1.330.680	22	
1.329.247	18	1.330.795	23	
1.329.250	18	1.330.884	<b>4</b> 2, 3, 6	
1.329.251	18	1.331.178	1	
1.329.253	18	1.331.460	5	
1.329.254	18	1.331.494	2	
1.329.255	18	1.331.495	13	
1.329.294	18	1.331.496	1	
1.329.295	18	1.301.506	21	
1.329.296	18	1.831.509	21	
1.329.484	20	1,331.510	21	
1.329.485	20	1331.514	3	
1.329.498	20	1.331.515		
1.329.500	20	1.331.519	1	
1.329.501	20	1.331.523	2	
.329.562	25	1.331.526	2	
1.329.565	25		6	
1.329.566	25	1.331.527 1.331.528	2	
.329.567	25		6	
.329.749	25	1.331.534	2	
.329.750	25	1.331.538	6	
		1.331.541	2, 6	
.329.977	27	1.331.543	2	
.329.989	25	1.331.544	6	
.329.990	25	1.331.548	1	
.329.997	25	1.331.549	1	
.329.998	25	1.331.550	2, 6	
.330.053	23	1.331.551	2	
.330.055	23	1.331.552	6	
.330,059	23	1.331.556	2, 6	
.330.165	13	1.331.558	2	
.330.167	13	1.331.559	6	
.330.168	13	1.331.572	2, 6	
.330.170	13	1.331.576	2, 6	
.330.174	13	1.331.579	3	
.330.177	13	1.331.580	2, 3	
.330.195	13	1.331.588	3, 6	
.330.196	23	1.331.593	3	
.330.197	23	1.331.595	3	

## Перечень запасных частей - 2012

4

№ по чертежу	№ страницы	№ по чертежу	№ страницы
1.331.596	3	1.331.843	2, 6
1.331.597	3	1.331.846	3
1.331.599	3	1.331.853	6
1.331.600	4	1.331.869	4
1.331.601	3	1.331.870	4
1.331.616	3	1.331.872	4
1.331.620	3	1.331.877	4
1.331.621	3	1.331.883	13
1.331.622	4	1.332.055	25
1.331.623	4	1.332.056	25
1.331.625	3, 6	1.332.335	25
1.331.628	3	1.333.018	<b>♦</b> 5
1.331.629	3	1.333.022	4
1.331.635	5	1.333.023	5
1.331.640	5	1.333.024	4
1.331.642	5	1.333.025	4
1.331.644	13	1.333.034	4
1.331.648	21	1.383.037	21
1.331.652	3	1.333.045	3
1.331.656	13		3
1.331.657	13	1,331.046 1333.059	3
	13		
1.331.658		1.333.067	13
1.331.683	4	1.333.069	23
1.331.688	3	1.333.070	23
1.331.689	3	1.333.071	23
1.331.690	2	1.333.098	2, 3
1.331.691	13	1.333.105	3
1.331.692	13	1.333.108	3
1.331.693	13	1.333.134	2, 3
1.331.694	13	1.333.136	21
1.331.698	13	1.333.144	21
1.331.701	5	1.333.154	21
1.331.713	5, 6	1.333.157	21
1.331.716	6	1.333.171	5, 6
1.331.733	2	1.333.172	3
1.331.737	6	1.333.173	3
1.331.766	6	1.333.174	21
1.331.778	6	1.333.176	21
1.331.783	5	1.333.178	21
1.331.784	2, 6	1.333.180	23
1.331.818	13	1.333.186	23
1.331.826	4	1.333.188	23
1.331.831	3	1.333.199	2
1.331.835	3	1.333.200	6
1.331.836	5, 6	1.333.206	5
1.331.838	5	1.333.208	5
1.331.839	6	1.333.211	5

№ по чертежу	№ страницы	№ по чертежу	№ страницы
1.333.212	104	4 000 00	
1.333.213	5	1.333.604	22
		1.351.163	24
1.333.262	23	1.351.164	24
1.333.263	23	1.351.215	24
1.333.264	23	1.352.593	24
1.333.270	23	1.352.596	24
1.333.271	23	1.352.598	24
1.333.275	2, 6	1.352.643	24
1.333.277	23	1.353.077	23
1.333.281	2	1.353.422	18
1.333.282	13	1.353.431	22
1.333.283	13	1.353.432	<b>♦</b> 22
1.333.284	13	1.353.433	22
1.333.285	13	1.353.562	16
1.333.290	3	1.354.037	23
1.333.304	6	1.354.107	2, 3, 6
1.333.309	13	1.355-128	24
1.333.310	13	1.355.129	24
1.333.315	4	1.355.132	24
1.333.316	3	1.355.133	24
1.333.317	3	355.138	24
1.333.320	3	1.355.149	24
1.333.321	3	1.355.150	24
1.333.323	3	1.355.151	24
1.333.324	3	1.355.152	24
1.333.325	3	1.355.155	24
1.333.326	3	1.355.156	24
1.333.327	3	1.355.159	
1.333.336	13	1.355.160	24
1.333.345	3		24
1.333.346	3	1.355.164	24
1.333.347	3	1.355.167	24
1.333.348	3	1.355.173	24
1.333.349		1.355.877	24
	23	1.355.879	24
1.333.356	3	1.355.881	24
1.333.378	21	1.355.883	24
1.333.419	5	1.355.884	24
1.333,428	21	1.355.887	24
1.333,429	21	1.355.888	24
1.333.442	21	1.355.893	24
1.333.443	21	1.356.063	22
1.333.444	5	1.356.262	24
1.333.461	5	1.356.328	22
1.333.464	13	1.375.019	23
1.333.483	5	1.375.180	23
1.333.507	3	1.377.088	3
1.333.581	2, 3	1.377.251	24

№ по чертежу	№ страницы	№ по чертежу	№ страницы
111095 W1	22	807.852.1	4
111096 W1	22	81101204063	23
111670 W1	22	81108002563	4
111671 W1	22	81112003563	23
111672 W1	22	87000600414	13
237.592	2, 6	87001600614	1
237.816.0	6	91623938761	4.5
238.132.0	27	91623938861	23
238.142.0	13	96701314099	3
238.207	13, 21	96702375920	23
238.234.0	23	97909349340	23
239.387.0	1, 2, 6, 24		<b>•</b>
239.388.0	2, 5, 6, 13, 21, 24	XO	
239.389.0	27	4	
25541145000	23		
616.068.0	13, 21		
665.455.1	3		
	0.4	4 )	
665.666.0	24	107	
67210000011	4	401	
676.304	21	10	
696.537.0	23		
70006001062	23	^	
71 38 50 03	19		
71 38 50 05	19		
71208000060	13		
71412NL0060	24		
72402502060	4		
73512000066	23		
73612000066	3		
73908000060	5		
74910000066	<b>5</b> , 13, 23		
74912000066	23		
77208004560	3		
78208002063	2		
78208002063	6		
79201201560	1		
79312006566	23		
79312008566	3		
79408001266	2		
79408001666	6		
79408003066	1		
79410002566	2, 5, 23		
79410008066	23		
79412005066	23		
79412008066	3		
80410002566	23		