

Седельно-сцепное Устройство



MANUFACTURING THE FUTURE

auger
GERMANY

Высокая динамическая жесткость

Специальная резиновая смесь обеспечивает высокую динамическую жесткость, устраняющую нежелательные вибрации

Литая конструкция с шаровидным графитом
Самосмазывающаяся поверхность

Износостойкость
Более долгий срок службы

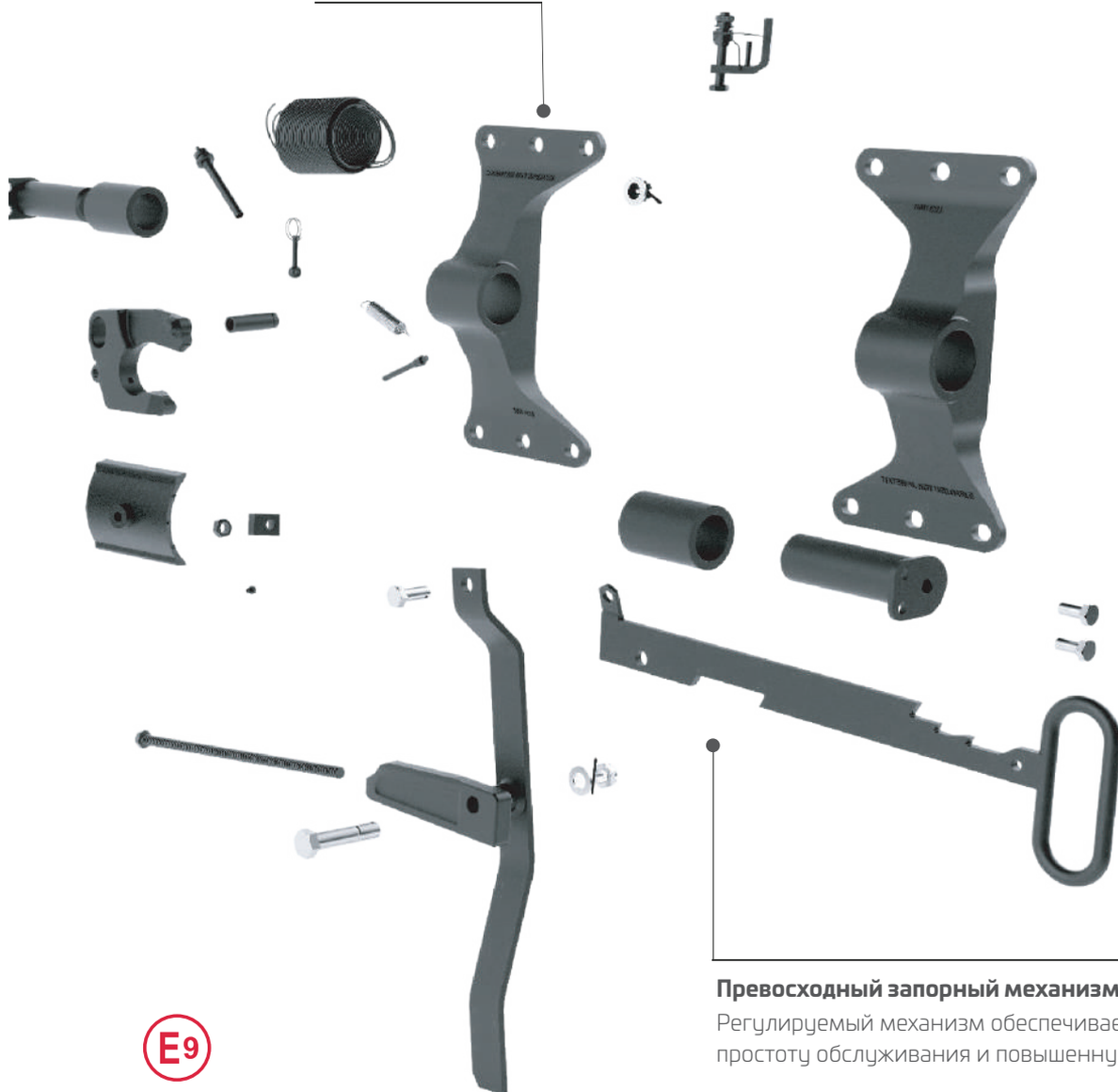


Седельно-сцепное устройство

Седельно-сцепное устройство предназначено для сцепки полуприцепа и тягача с возможностью регулировки вне зависимости от транспортного средства. Не является запасной частью. На новых транспортных средствах устройство монтируется на заводе-изготовителе. Седельно-сцепное устройство — неотъемлемый элемент безопасности. Во многих странах его изготовление и реализация без подтверждения соответствия типового образца требованиям запрещены.

Сверхпрочный опорный кронштейн

Устойчивость к нагрузкам



Превосходный запорный механизм

Регулируемый механизм обеспечивает простоту обслуживания и повышенную безопасность

E9

Сертификат соответствия

Правила ЕЭК ООН № 55

ЕЭК ООН (Европейская экономическая комиссия Организации Объединенных Наций) устанавливает нормы и стандарты, соблюдаемые государствами-членами. Один из таких стандартов – Правила ЕЭК ООН № 55 «Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения механических сцепных устройств составов транспортных средств».

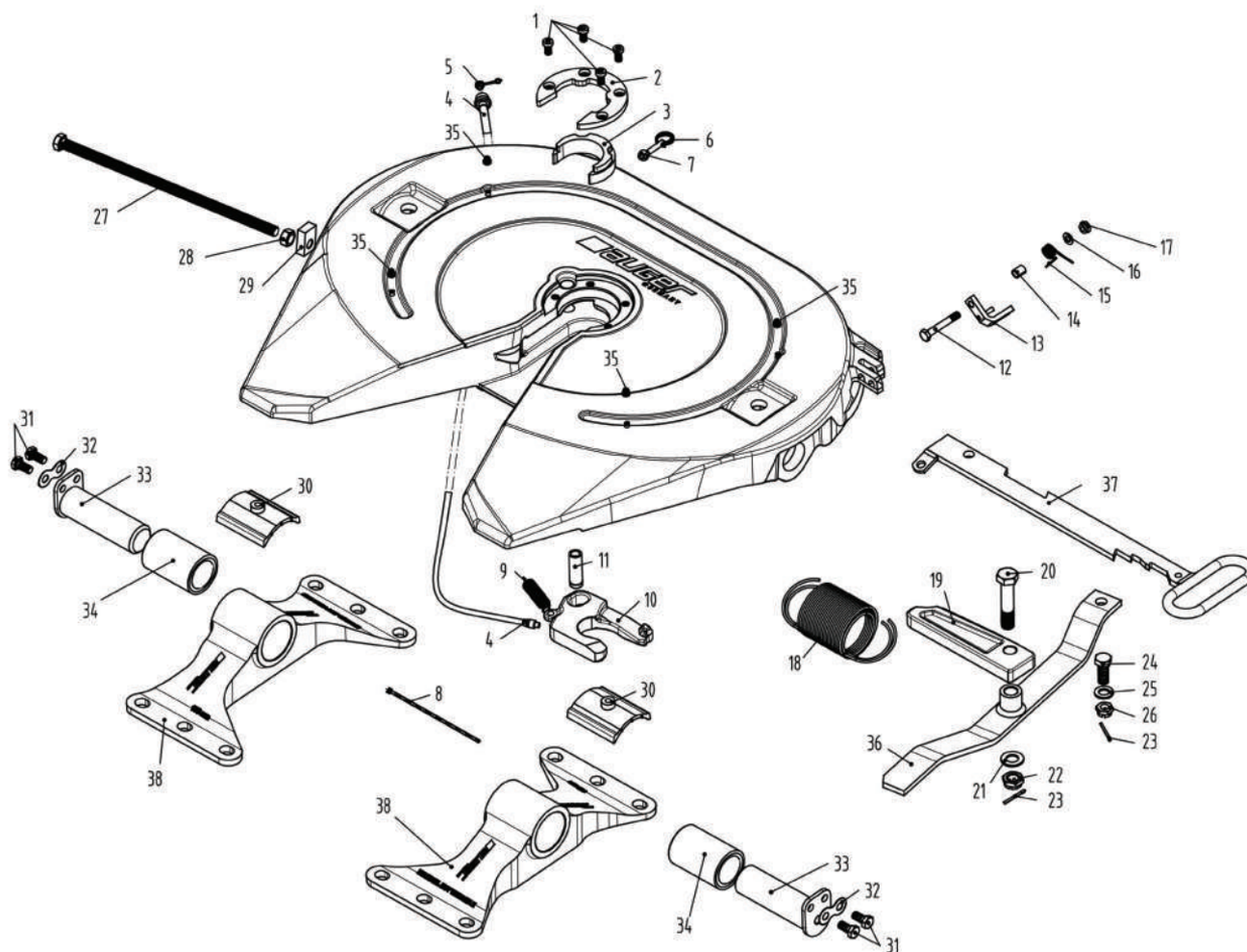
Подтверждение соответствия типового образца требованиям

Подтверждение соответствия типового образца требованиям (сертификация соответствия) – процедура, предусматривающая подтверждение соответствия компонента, системы, запасной части, иного технического элемента административным положениям и техническим требованиям, относящимся к указанным правилам, и прилагаемым к ним нормативно-правовым актам. Сертификат соответствия выдается на изделие, удовлетворяющее минимальному комплексу нормативных, технических требований и требований безопасности. Процессы, связанные с подтверждением соответствия типового образца требованиям, в совокупности часто называют сертификацией.

Линейка изделий AU C7 F

Седельно-цепные устройства

AU C7 F 150
AU C7 F 172
AU C7 F 185
AU C7 F 205



№ п/п	Код Auger	Наименование	Размеры
1	59228	Болт с внутренним шестигранником	M10 x 1.5 / 20
2	54422	Компенсационное кольцо	ø94
3	59045	Компенсационное кольцо	ø75 x ø94
4	60232	Шланг смазочный	533 мм
5	59016	Заглушка	ø6.3
6	72563	Пружина	-
7	72466	Стопорный штифт	-
8	59798	Стяжка	142 мм
9	60185	Пружина	ø18 x 79.5
10	54421	Запорный крюк	2 дюйма
11	59128	Фиксирующий штифт	ø47 x 65
12	72461	Болт с шестигранной головкой	M10 x 1.5 / 70
13	118548	Стопор	-
14	118541	Втулка	-
15	118543	Пружина	-
16	59752	Шайба	ø10.5 x ø20
17	59309	Стопорная гайка	M10 x 1.5
18	54126	Двойная пружина растяжения	ø47x144
19	54424	Фиксатор	ø20 x 234.5
20	72430	Болт с шестигранной головкой	M20 x 2.5 / 95
21	59482	Шайба	ø21.5 x ø36.5

№ п/п	Код Auger	Наименование	Размеры
22	72484	Корончатая гайка	M20 x 2.5
23	59292	Шплинт	ø4 x 36
24	72427	Болт с шестигранной головкой	M16 x 2 / 40
25	59490	Шайба	ø17 x ø30 x 3
26	72482	Корончатая гайка	M16 x 2
27	118534	Регулировочный винт	M16 x 2 / 41.5
28	118536	Гайка	M16 x 2
29	118537	Направляющая	M16 x 2
30	59046	Пластиковая опора	102 x 85.5
31	72431	Болт с шестигранной головкой	M12 x 1.75 / 25
32	72488	Шайба	ø13 x 33
33	60234	Палец	ø50 x 156
34	60263	Резиновая опора	ø50 x ø70 x 101.5
35	118532	Заглушка	-
36	118549	Рычаг	-
37	118759	Ручка	-
38	84917	Опорный кронштейн	Высота: 150
	95703	Опорный кронштейн	Высота: 172
	95704	Опорный кронштейн	Высота: 185
	95705	Опорный кронштейн	Высота: 205

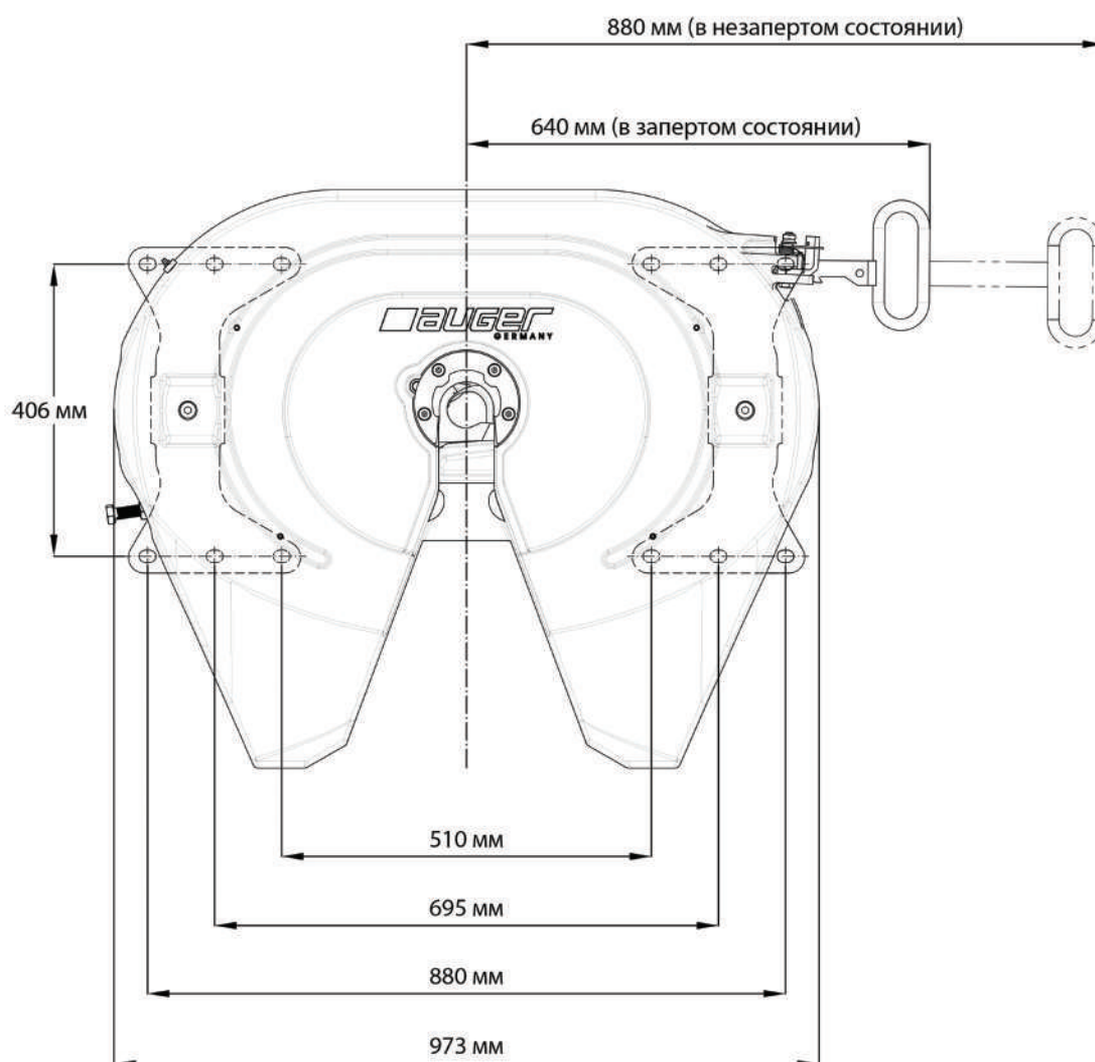
Ремонтные комплекты

Код Auger	Наименование	Комплектация
105474	Комплект запорного крюка	6, 7, 9, 10
55158	Комплект запорного крюка	4, 5, 8, 10
54079	Комплект запорного крюка	4, 5, 8, 9, 10, 11
95533	Комплект компенсационного кольца	1, 3
54106	Комплект компенсационного кольца	1, 2, 3
54080	Ремонтный комплект запорного механизма	1, 2, 3, 4, 5, 8, 9, 10, 11, 23, 24, 25, 26
112672	Ремонтный комплект опор	30, 34

Код Auger	Наименование	Комплектация
54097	Ремонтный комплект опор	31, 32, 33, 34
54089	Ремонтный комплект опор	30, 31, 32, 33, 34
110009	Регулировочный винт	27, 28
71393	Комплект стопорного болта с шестигранной головкой	12, 16, 17
54101	Комплект болта ручки	23, 24, 25, 26
54104	Комплект болта рычага	20, 21, 22, 23
54103	Комплект болтов пальца	31, 32
115098	Комплект стопора	12, 13, 14, 15, 16, 17



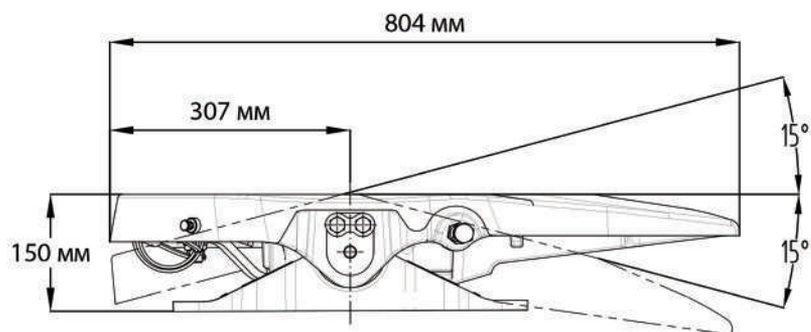
ОБЩИЕ РАЗМЕРЫ – ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ



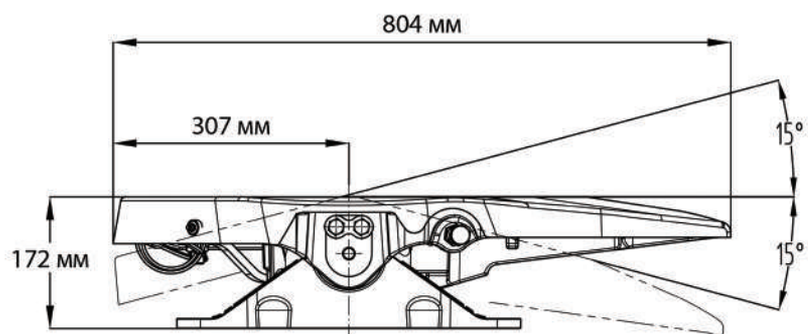
Площадь опорной поверхности	:	37 дюймов
Диаметр шворня	:	2 дюйма
Общая высота	:	150, 172, 185, 205 мм
Значение D (динамическая сила)	:	152 кН
Значение U (допустимая нагрузка)	:	20 т

Совместимость со шворнями размером 2 дюйма

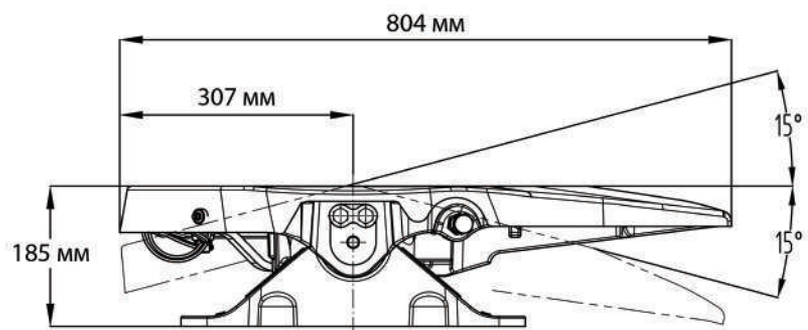
AU C7 F 150



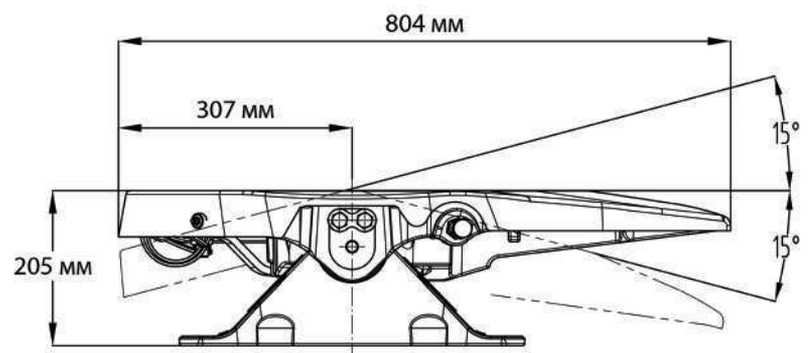
AU C7 F 172



AU C7 F 185



AU C7 F 205

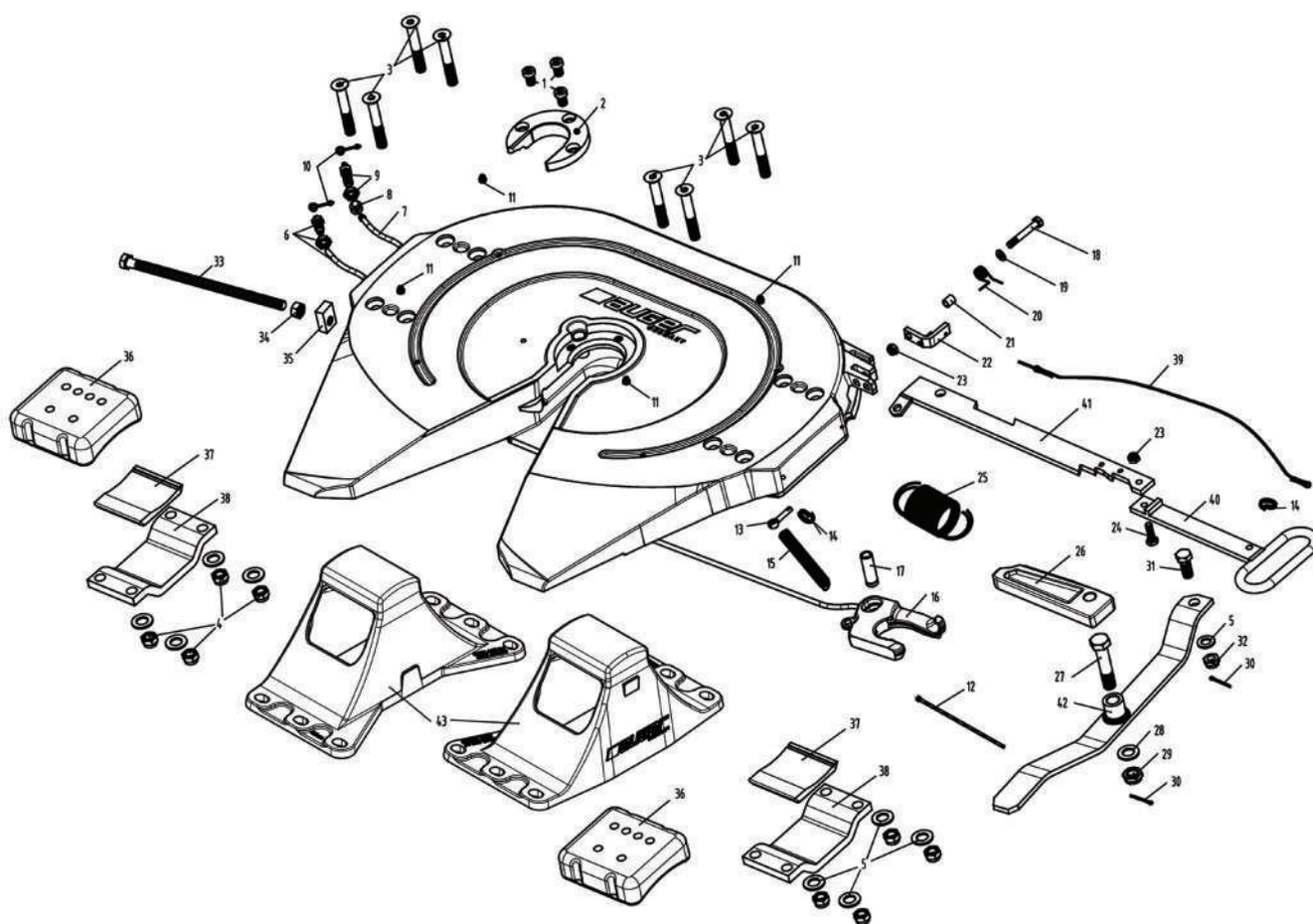


СМАЗКА ЗАПОРНОГО КРЮКА

Линейка изделий AU C7 D

Седельно-сцепные устройства

AU C7 D 150
AU C7 D 185
AU C7 D 250



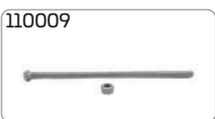
№ п/п	Код Auger	Наименование	Размеры
1	59229	Болт с внутренним шестигранником	M14 x 2 / 22
2	54423	Компенсационное кольцо	ø75
3	72426	Болт с головкой под торцевой ключ	M16 x 2 / 110
4	59313	Стопорная гайка	M16 x 2
5	59490	Шайба	ø17 x ø30
6	60232	Шланг смазочный	533 мм
7	118555	Смазочная трубка	533 мм
8	118538	Гайка	M14 x 1.5
9	118557	Смазочная головка	M14 x 1.5
10	59016	Заглушка	ø6.3
11	118532	Заглушка	-
12	59798	Стяжка	142 мм
13	72466	Стопорный штифт	-
14	72563	Пружина	-
15	60185	Пружина	ø18 x 79.5
16	54421	Запорный крюк	2 дюйма
17	59128	Фиксирующий штифт	ø47 x 65
18	72461	Болт с шестигранной головкой	M10 x 1.5 / 70
19	59752	Шайба	ø10.5 x ø20
20	118543	Пружина	-
21	118541	Втулка	-
22	118548	Стопор	-
23	59309	Стопорная гайка	M10 x 1.5

№ п/п	Код Auger	Наименование	Размеры
24	72432	Болт с шестигранной головкой	M10 x 1.5 / 35
25	54126	Двойная пружина растяжения	ø47 x 144
26	54424	Фиксатор	ø20 x 234.5
27	72430	Болт с шестигранной головкой	M20 x 2.5 / 95
28	59482	Шайба	ø21.5 x ø36.5
29	72484	Корончатая гайка	M20 x 2.5
30	59292	Шплинт	ø4 x 36
31	72427	Болт с шестигранной головкой	M16 x 2 / 40
32	72482	Корончатая гайка	M16 x 2
33	118534	Регулировочный винт	M16 x 2 / 415
34	118536	Гайка	M16 x 2
35	118537	Направляющая	M16 x 2
36	53113	Резиновая опора	161 x 177 x 65
37	53114	Резиновая опора	105 x 115 x 16
38	118542	Мостик	-
39	60236	Стопорный трос + пружина	690 мм
40	118552	Ручка	356 / 116
41	118551	Рычаг	-
42	118549	Рычаг	-
43	95700	Опорный кронштейн	Высота: 150
	84916	Опорный кронштейн	Высота: 185
	95701	Опорный кронштейн	Высота: 250
	95702	Опорный кронштейн	Высота: 300

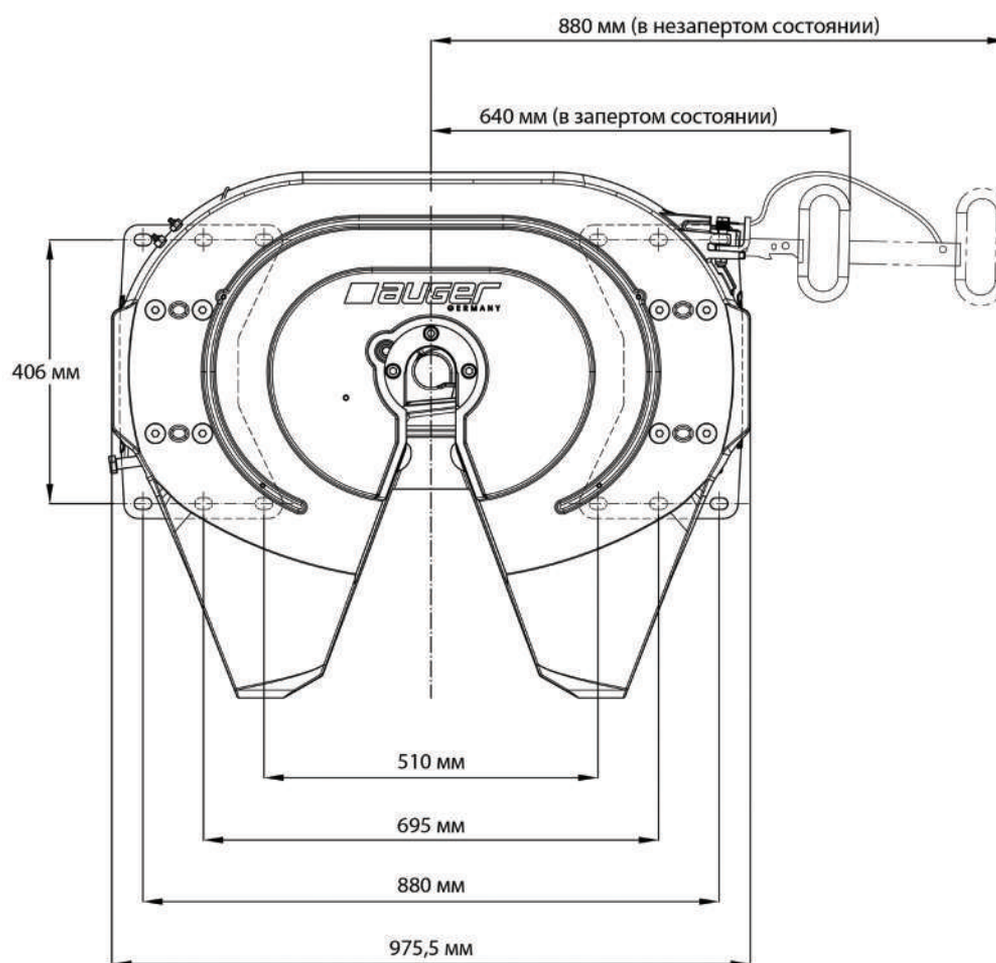
Ремонтные комплекты

Код Auger	Наименование	Комплектация
105474	Комплект запорного крюка	13, 14, 15, 16
55158	Комплект запорного крюка	6, 10, 12, 16
54079	Комплект запорного крюка	6, 10, 12, 15, 16, 17
54088	Комплект компенсационного кольца	1, 2
54082	Ремонтный комплект запорного механизма	1, 2, 6, 10, 12, 15, 16, 17
70841	Ремонтный комплект запорного механизма	1, 2, 5, 15, 16, 17, 30, 31, 32
55159	Ремонтный комплект запорного механизма	1, 2, 5, 6, 10, 12, 15, 16, 17, 30, 31, 32
54081	Ремонтный комплект запорного механизма	1, 2, 5, 6, 10, 12, 15, 16, 17, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32

Код Auger	Наименование	Комплектация
95552	Ремонтный комплект резиновых опор	36, 37
54075	Ремонтный комплект резиновых опор	3, 4, 5, 36, 37
110009	Регулировочный винт	33, 34
54102	Комплект болта ручки	23, 24
71393	Комплект стопорного болта с шестигранной головкой	18, 19, 23
54076	Комплект болта с головкой под торцевой ключ	3, 4, 5
54101	Комплект болта ручки	5, 30, 31, 32
54104	Комплект болта рычага	27, 28, 29, 30
115098	Комплект стопора	18, 19, 20, 21, 22, 23



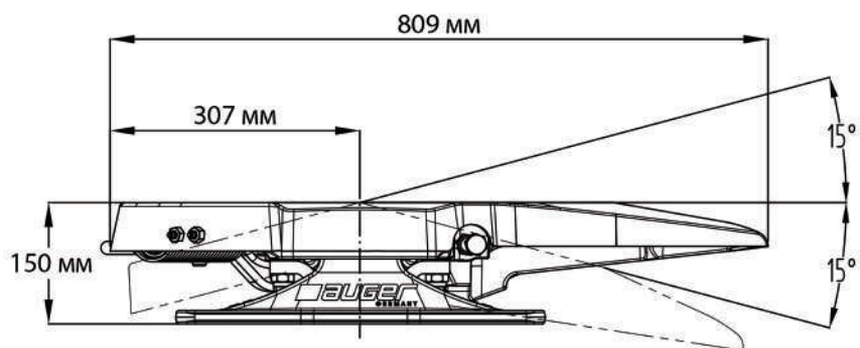
ОБЩИЕ РАЗМЕРЫ – ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ



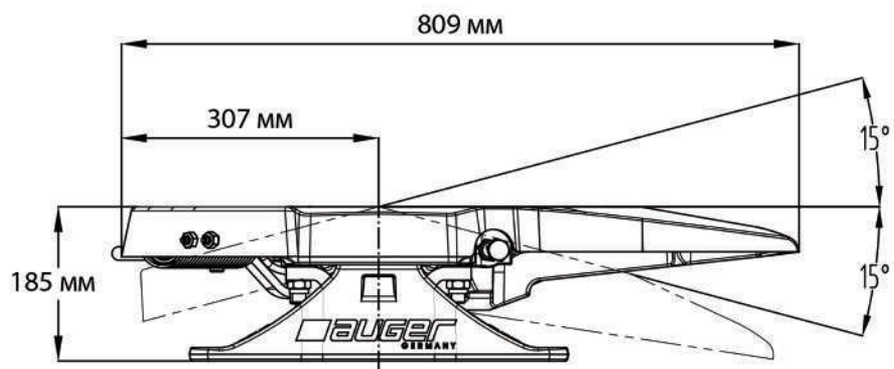
Площадь опорной поверхности	:	37 дюймов
Диаметр шворня	:	2 дюйма
Общая высота	:	150, 185, 250, 300 мм
Значение D (динамическая сила)	:	152 кН
Значение U (допустимая нагрузка)	:	20 т

Совместимость со шворнями размером 2 дюйма

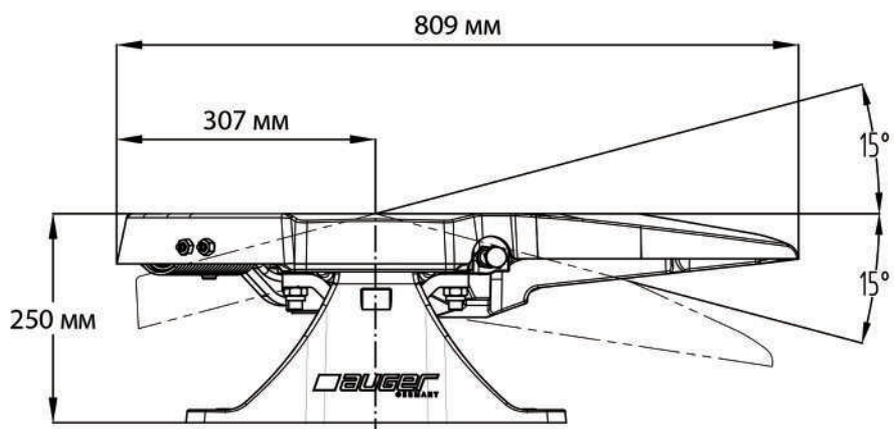
AU C7 D 150



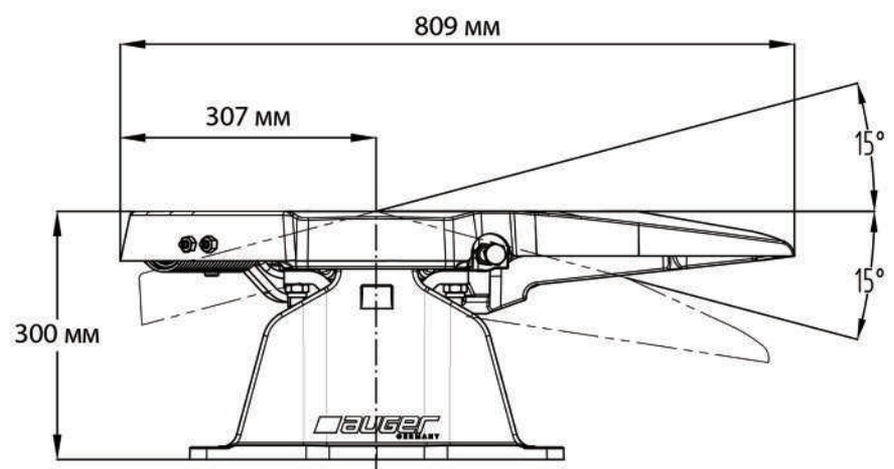
AU C7 D 185



AU C7 D 250



AU C7 D 300



СМАЗКА ЗАПОРНОГО КРІЮКА

Линейка изделий AU D2 LO

Седельно-цепные устройства

ВСЕ МОДЕЛИ ПРОЕКТА

Короткая ручка Длинная ручка

AU D2 LO 150S

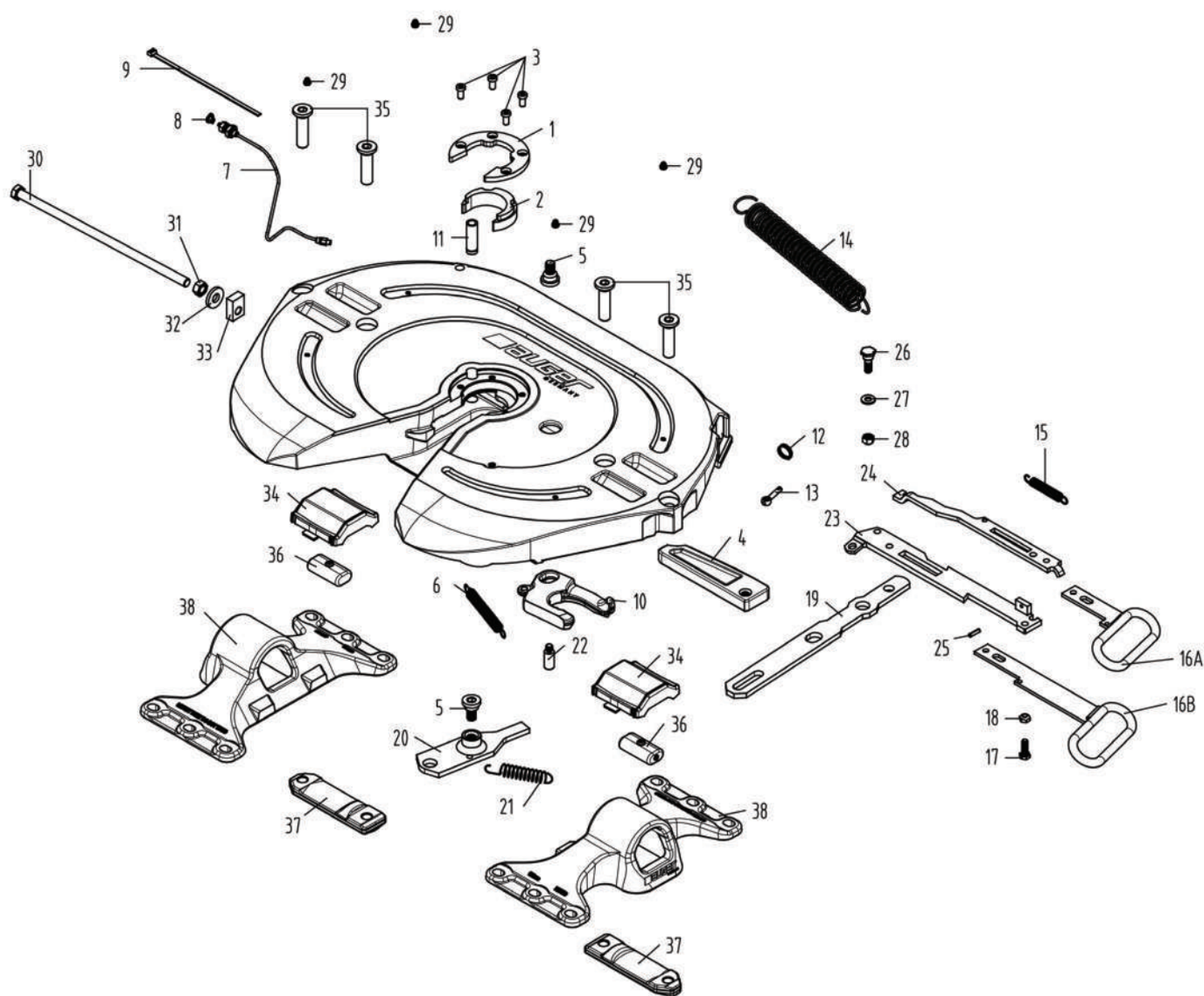
AU D2 LO 150L

AU D2 LO 185S

AU D2 LO 185L

AU D2 LO 225S

AU D2 LO 250S



№ п/п	Код Auger	Наименование	Размеры
1	54422	Компенсационное кольцо	ø94
2	59045	Компенсационное кольцо	ø75 x ø94
3	59228	Болт с внутренним шестигранником	M10 x 1.5 / 20
4	54431	Фиксатор	M16 x 2 / 234.5
5	72433	Болт специальный	M16 x 2 / 35
6	60185	Пружина	ø18 x 79.5
7	60232	Шланг смазочный	533 мм
8	59016	Заглушка	ø6.3
9	59798	Стяжка	142 мм
10	54421	Запорный крюк	2 дюйма
11	59128	Фиксирующий штифт	ø47 x 65
12	72563	Пружина	-
13	72466	Стопорный штифт	-
14	54126	Двойная пружина растяжения	ø47 x 144
15	55157	Пружина	ø16 x 105
16A	118760	Короткая ручка	Длина: 220
16B	118761	Длинная ручка	Длина: 390
17	59220	Болт с шестигранной головкой	M10 x 1.5 / 30
18	118753	Гайка	M10 x 1.5
19	118756	Рычаг	-
20	118758	Рычаг	-

№ п/п	Код Auger	Наименование	Размеры
21	55156	Пружина	ø23.5 x 57
22	118752	Болт специальный	M12 x 1.75
23	118762	Рычаг	-
24	118763	Рычаг	-
25	118757	Роликовый штифт	ø6 x 24
26	118751	Болт специальный	M12 x 1.75
27	118755	Шайба	ø12 x ø25 x 3
28	118754	Стопорная гайка	M12 x 1.75
29	118532	Заглушка	-
30	118534	Регулировочный винт	M16 x 2 / 415
31	118536	Гайка	M16 x 2
32	118764	Шайба	ø17.3 x ø40 x 5.5
33	118537	Направляющая	M16 x 2
34	72368	Пластиковая опора	ø126 x 135 x 117
35	59231	Болт специальный	M20 x 2.5 / 56
36	79136	Резиновая опора	78 x 40 x 29
37	118765	Мостик	-
38	95708	Опорный кронштейн	Высота: 150
	84918	Опорный кронштейн	Высота: 185
	95707	Опорный кронштейн	Высота: 225
	95706	Опорный кронштейн	Высота: 250

Ремонтные комплекты

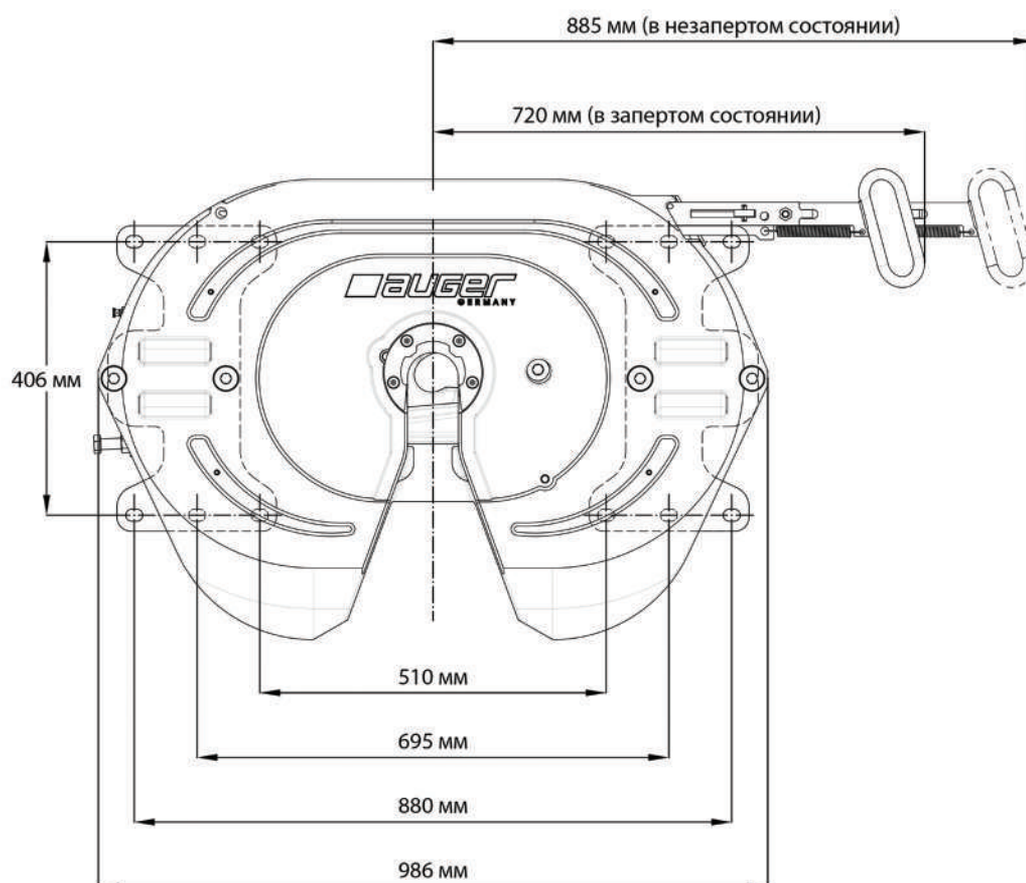
Код Auger	Наименование	Комплектация
105474	Комплект запорного крюка	6, 10, 12, 13
55158	Комплект запорного крюка	7, 8, 9, 10
54079	Комплект запорного крюка	6, 7, 8, 9, 10, 11
95533	Комплект компенсационного кольца	2, 3
54106	Комплект компенсационного кольца	1, 2, 3

Код Auger	Наименование	Комплектация
54096	Ремонтный комплект запорного механизма	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13
81033	Ремонтный комплект запорного механизма	4, 5
79133	Ремонтный комплект опор	34, 35, 36
79134	Ремонтный комплект опор	34, 36
110272	Регулировочный винт	30, 31, 32, 33



ОБЩИЕ РАЗМЕРЫ — ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

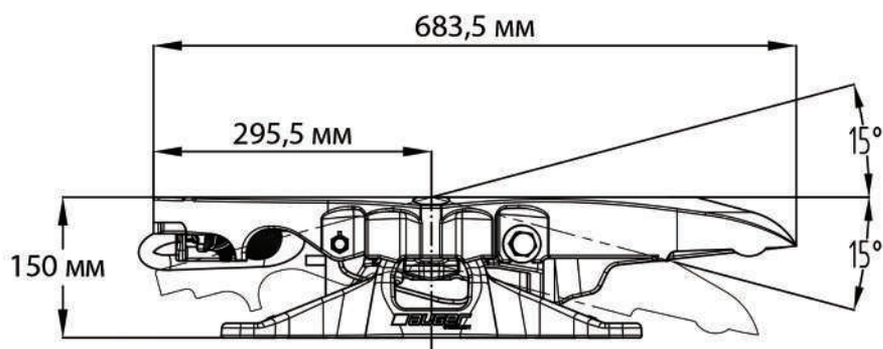
КОРОТКАЯ РУЧКА



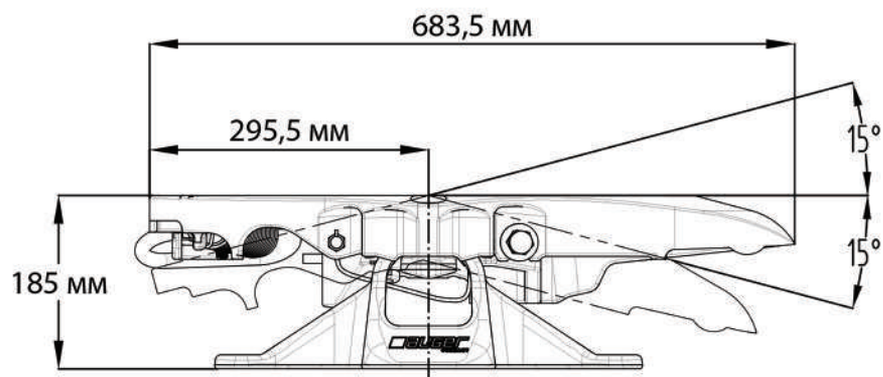
Площадь опорной поверхности	:	37 дюймов
Диаметр шкворня	:	2 дюйма
Общая высота	:	150, 185, 225, 250 мм
Значение D (динамическая сила)	:	152 кН
Значение U (допустимая нагрузка)	:	20 т

Совместимость со шкворнями размером 2 дюйма

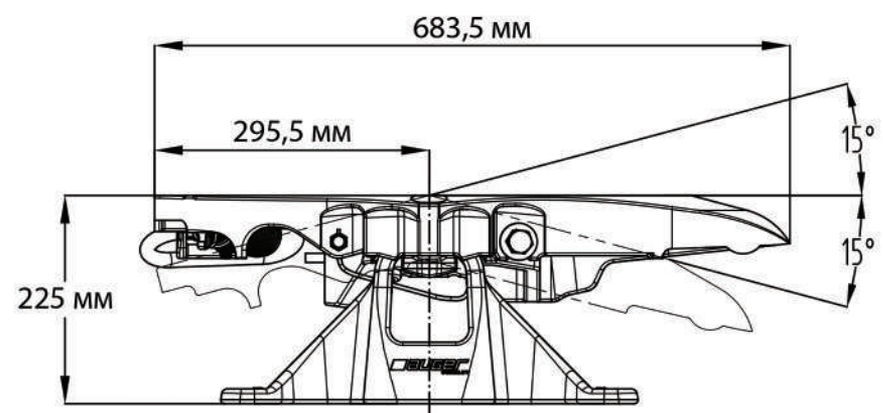
AU D2 LO 150S



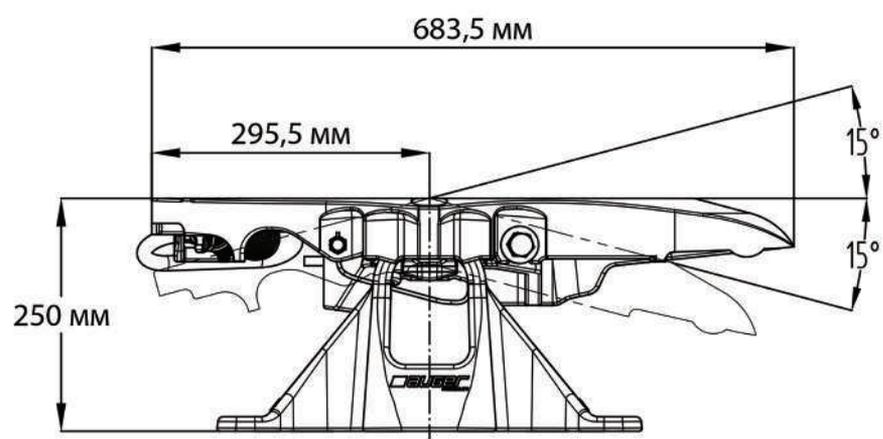
AU D2 LO 185S



AU D2 LO 225S

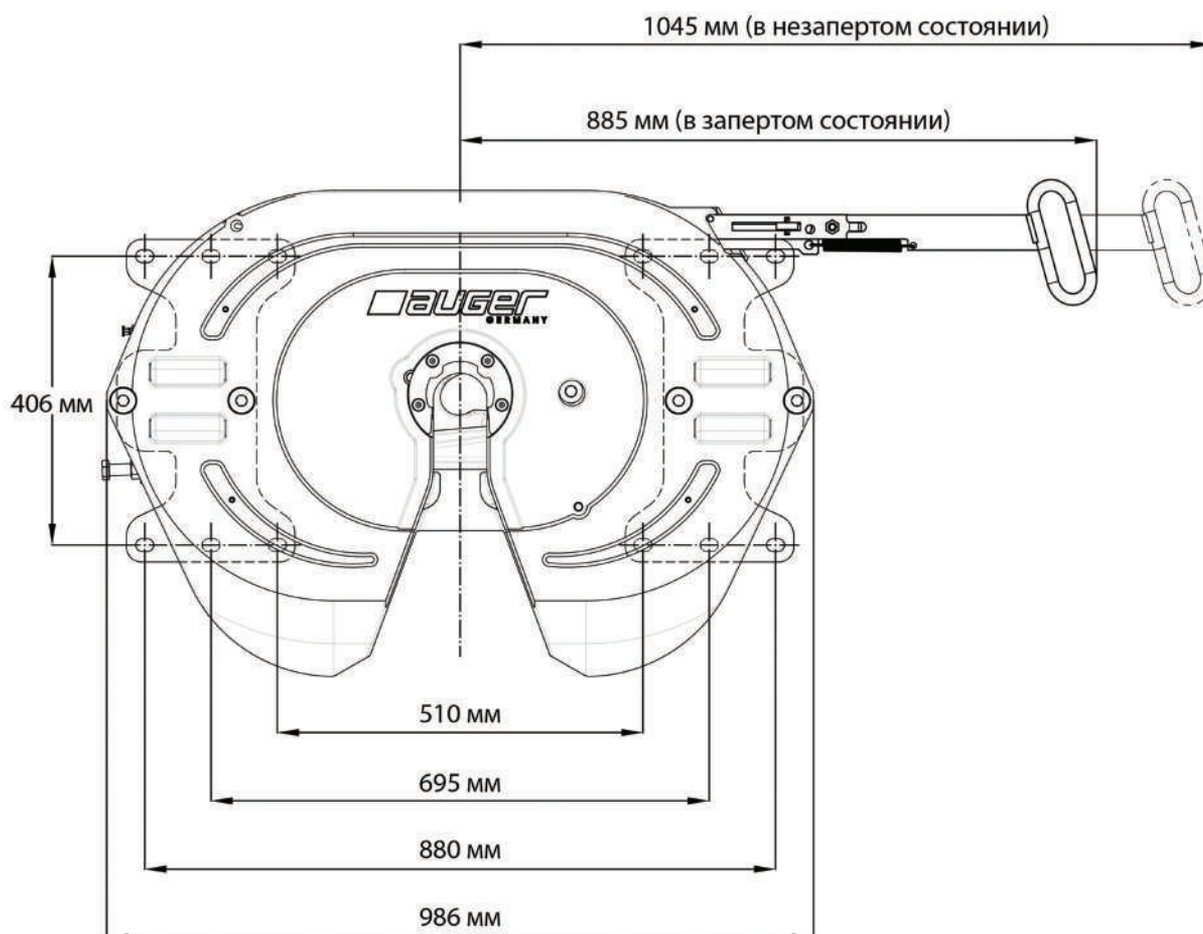


AU D2 LO 250S



ОБЩИЕ РАЗМЕРЫ — ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

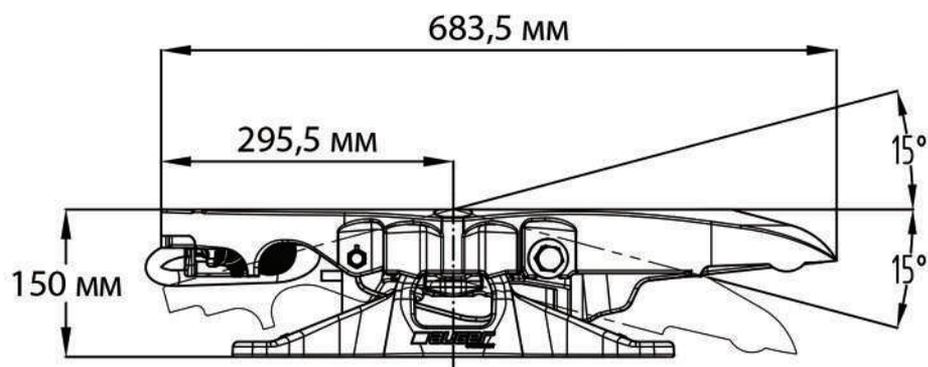
ДЛИННАЯ РУЧКА



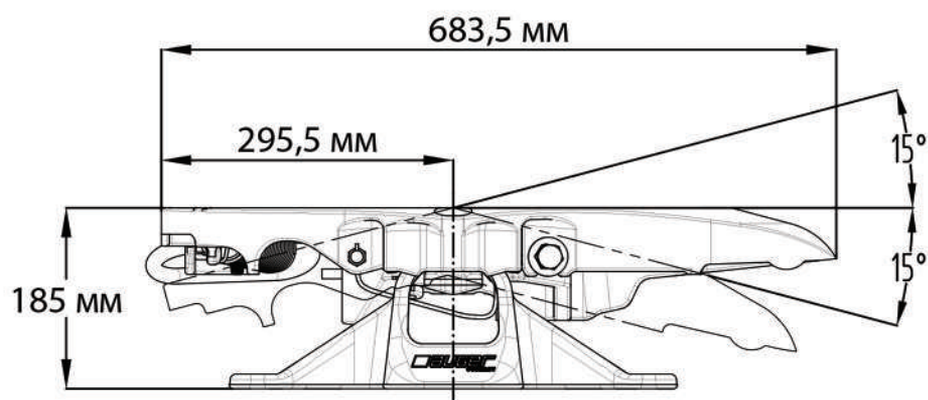
Площадь опорной поверхности	:	37 дюймов
Диаметр шворня	:	2 дюйма
Общая высота	:	150, 185 мм
Значение D (динамическая сила)	:	152 кН
Значение U (допустимая нагрузка)	:	20 т

Совместимость со шворнями размером 2 дюйма

AU D2 LO 150L



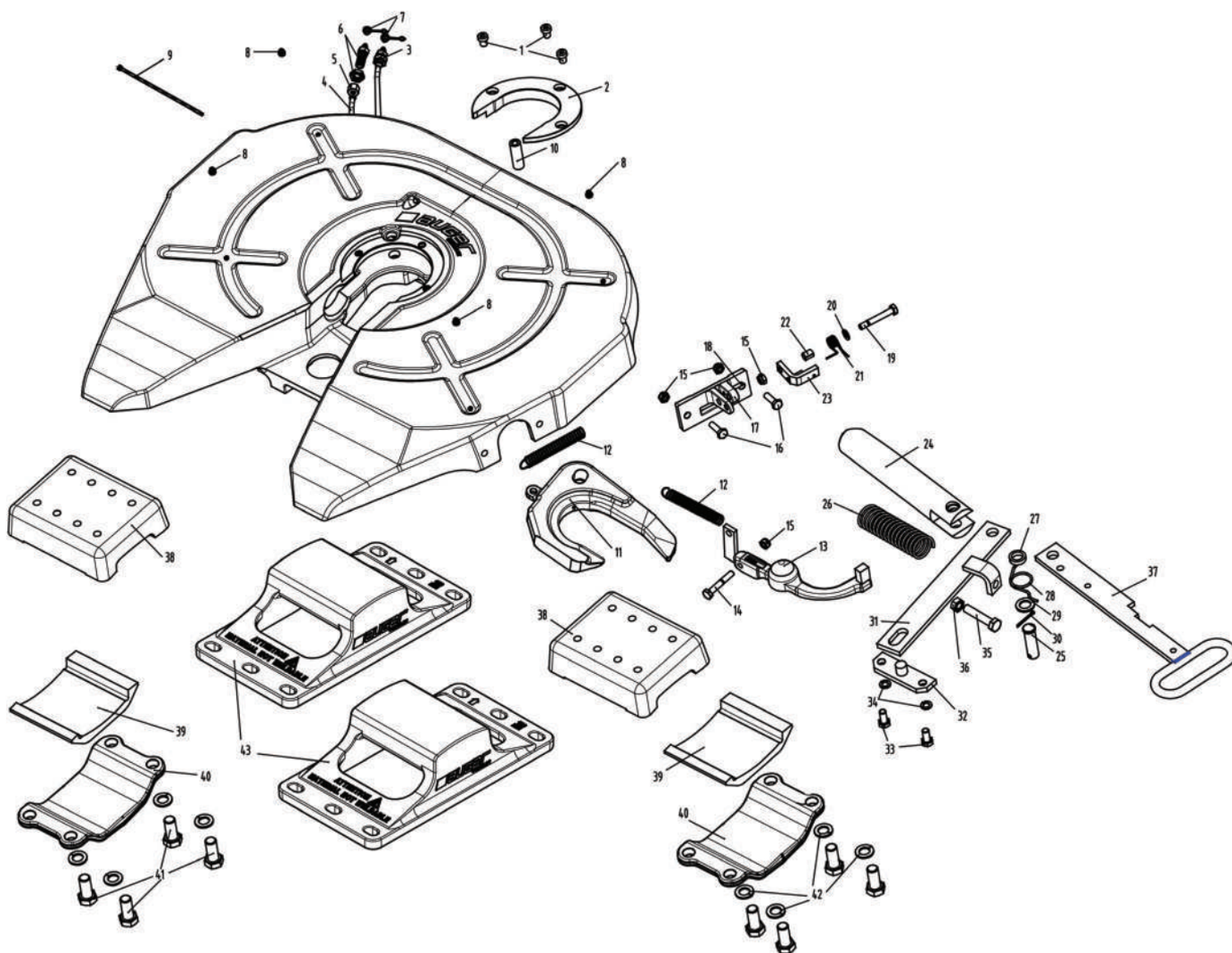
AU D2 LO 185L



Линейка изделий AU C8 D1

Седельно-цепные устройства

AU C8 D1 160B
AU C8 D1 190B



№ п/п	Код Auger	Наименование	Размеры
1	59230	Болт с внутренним шестигранником	M12 x 1.75 / 16
2	54427	Компенсационное кольцо	ø115.5
3	60232	Шланг смазочный	533 мм
4	118556	Смазочная трубка	-
5	118538	Гайка	M14 x 1,5
6	118557	Смазочная головка	M14 x 1,5
7	59016	Заглушка	ø6.3
8	118532	Заглушка	-
9	59798	Стяжка	142 мм
10	59130	Фиксирующий штифт	ø19,5 x 60
11	60221	Запорный крюк	3 1/2 дюйма
12	60186	Пружина	ø20 x 87.5
13	71470	Стопорный рычаг	-
14	72458	Болт с шестигранной головкой	M10 x 1.5 / 65
15	59309	Стопорная гайка	M10 x 1.5
16	72432	Болт с шестигранной головкой	M10 x 1.5 / 35
17	118547	Держатель стопора	-
18	60061	Пружинный штифт	DIN EN ISO 8752 - 6 x 40
19	72461	Болт с шестигранной головкой	M10 x 1.5 / 70
20	59752	Шайба	ø10.5 x ø20
21	118545	Пружина	-
22	118541	Втулка	-
23	118548	Стопор	-

№ п/п	Код Auger	Наименование	Размеры
24	115074	Фиксатор	-
25	118533	Фиксирующий штифт	ø20 x 71.5
26	60187	Пружина	-
27	118540	Шайба	ø21 x ø30 x 8
28	118544	Пружина	-
29	118539	Шайба	ø21 x ø34 x 3
30	72471	Шплинт	DIN 94-6.3 x 50
31	118554	Рычаг	-
32	118550	Опора рычага	-
33	72431	Болт с шестигранной головкой	M12 x 1.75 / 25
34	72530	Пружинная шайба	ø12.5
35	72459	Болт с шестигранной головкой	M14 x 2 / 70
36	72479	Шестигранная гайка	M14 x 2
37	118553	Ручка	-
38	54073	Резиновая опора	191 x 240 x 66
39	54074	Резиновая опора	150 x 184 x 38.5
40	118546	Мостик	-
41	59227	Болт с шестигранной головкой	M20 x 2.5 / 45
42	72525	Пружинная шайба	ø20
43	95710	Опорный кронштейн	Высота: 160
	84919	Опорный кронштейн	Высота: 190

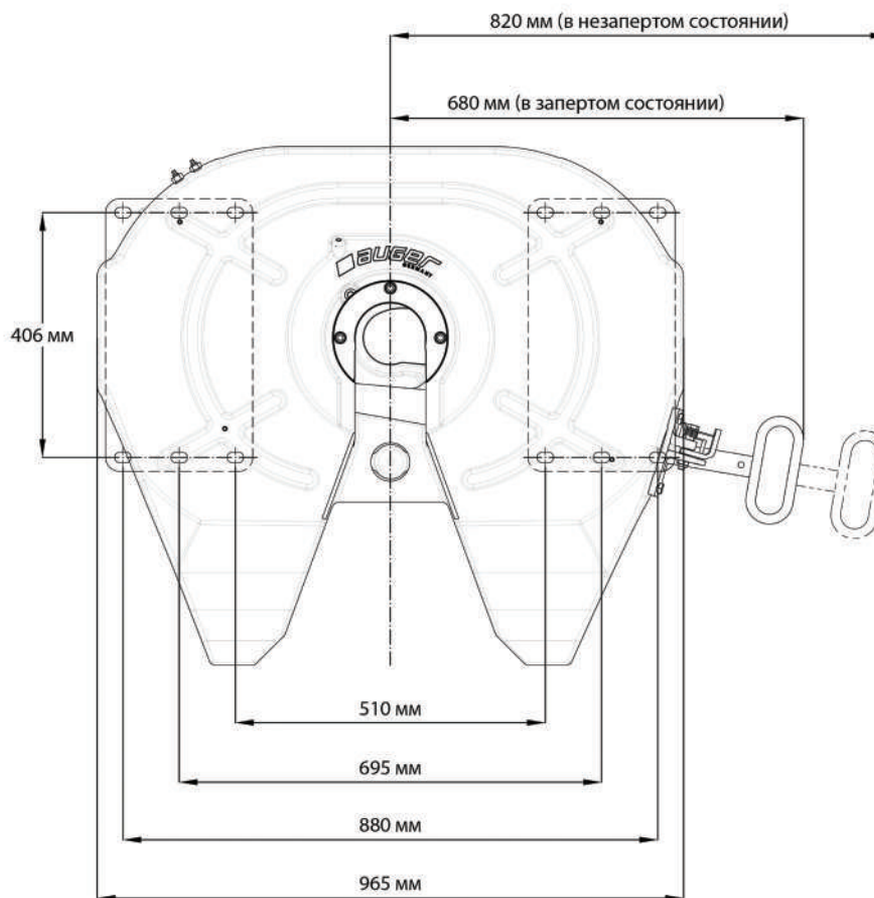
Ремонтные комплекты

Код Auger	Наименование	Комплектация
70840	Комплект компенсационного кольца	1, 2
55162	Ремонтный комплект запорного механизма	1, 2, 9, 11, 12
95553	Ремонтный комплект резиновых опор	38, 39
54077	Ремонтный комплект резиновых опор	38, 39, 41, 42
71388	Комплект болта с шестигранной головкой	14, 15

Код Auger	Наименование	Комплектация
71389	Комплект болта с шестигранной головкой	35, 36
71390	Комплект болта с шестигранной головкой	33, 34
54078	Комплект болта мостика	41, 42
54102	Комплект болта ручки	15, 16
71393	Комплект стопорного болта с шестигранной головкой	15, 19, 20

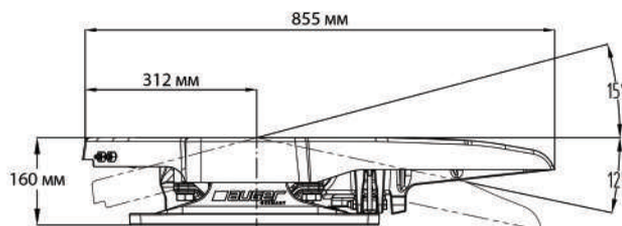


ОБЩИЕ РАЗМЕРЫ – ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

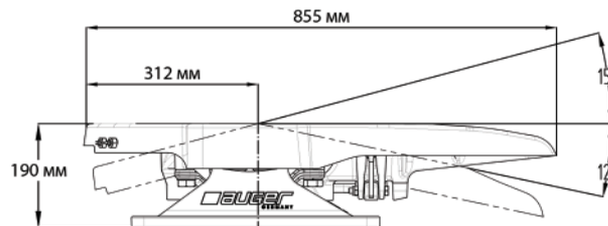


Площадь опорной поверхности	:	38 дюймов
Диаметр шворня	:	3,5 дюйма
Общая высота	:	160, 190 мм
Значение D (динамическая сила)	:	260 кН
Значение U (допустимая нагрузка)	:	36 т

Совместимость со шворнями размером 3,5 дюйма



AU C8 D1 160B



AU C8 D1 190B

Шкворни

Совместимость с продукцией JOST



2 дюйма / $\varnothing 2,81 \times \varnothing 10,24 \times 5,16$ дюйма

Код Auger
93794

Наименование
Комплект шкворня

Аналог
KZ 1006

Совместимость
JOST

88070

KZ 1012-01



2 дюйма / $\varnothing 2,81 \times \varnothing 7,863 \times 4,44$ дюйма

Шкворень

93790

KZ 1006-02



$\varnothing 7,79 \times \varnothing 10,24 \times 1,5$ дюйма

Фланец

118535

KZE 1012-03



M14 x 2 / 35

Болт с шестигранной головкой

94101

KZ 1012-08



2 дюйма / $\varnothing 2,81 \times \varnothing 7,863 \times 4,44$ дюйма

Шкворень с болтами

Код Auger
93795

Наименование
Комплект шкворня

Аналог
KZ 1008

Совместимость
JOST



2 дюйма / $\varnothing 2,81 \times \varnothing 10,24 \times 5,16$ дюйма

88070

KZ 1012-01



2 дюйма / $\varnothing 2,81 \times \varnothing 7,863 \times 4,44$ дюйма

Шкворень

93791

KZ 1008-02



$\varnothing 7,87 \times \varnothing 10,24 \times 1,46$ дюйма

Фланец

118535

KZE 1012-03



M14 x 2 / 35

Болт с шестигранной головкой

94101

KZ 1012-08



2 дюйма / $\varnothing 2,81 \times \varnothing 7,863 \times 4,44$ дюйма Шкворень с болтами

115327

KZ 1008-04



$\varnothing 7,87 \times \varnothing 10,24 \times 1,46$ дюйма

Фланец с болтами



Код Auger

93796

Наименование

Комплект шкворня

Аналог

KZ 1010

Совместимость

JOST

2 дюйма / $\varnothing 2,81 \times \varnothing 10,24 \times 5,16$ дюйма

88070

KZ 1012-01



2 дюйма / $\varnothing 2,81 \times \varnothing 7,863 \times 4,44$ дюйма

Шкворень

93792

KZ 1010-02



$\varnothing 7,87 \times \varnothing 10,24 \times 1,46$ дюйма

Фланец

118535

KZE 1012-03



M14 x 2 / 35

Болт с шестигранной головкой

94101

KZ 1012-08



2 дюйма / $\varnothing 2,81 \times \varnothing 7,863 \times 4,44$ дюйма Шкворень с болтами

115328

KZ 1010-04



$\varnothing 7,87 \times \varnothing 10,24 \times 1,34$ дюйма

Фланец с болтами

Код Auger

93797

Наименование

Комплект шкворня

Аналог

KZ 1012

Совместимость

JOST



2 дюйма / $\varnothing 2,81 \times \varnothing 10,24 \times 5,16$ дюйма

88070

KZ 1012-01



2 дюйма / $\varnothing 2,81 \times \varnothing 7,863 \times 4,44$ дюйма

Шкворень

93793

KZ 1012-02



$\varnothing 7,87 \times \varnothing 10,24 \times 1,3$ дюйма

Фланец

118535

KZE 1012-03



M14 x 2 / 35

Болт с шестигранной головкой

94101

KZ 1012-08



2 дюйма / $\varnothing 2,81 \times \varnothing 7,863 \times 4,44$ дюйма Шкворень с болтами

97646

KZ 1012-04



$\varnothing 7,87 \times \varnothing 10,24 \times 1,3$ дюйма

Фланец с болтами

Совместимость с продукцией JOST

Монтажные пластины

95233

MPL21030936AA



780 x 960 x 22

Монтажные пластины

113942

MP4160003



780 x 960 x 22

Монтажные пластины

113939

MPL21032140AA



780 x 1050 x 22

Монтажные пластины

95234

MPL41040936AA



780 x 960 x 40

Монтажные пластины

113940

MP4160003



780 x 960 x 40

Монтажные пластины

95235



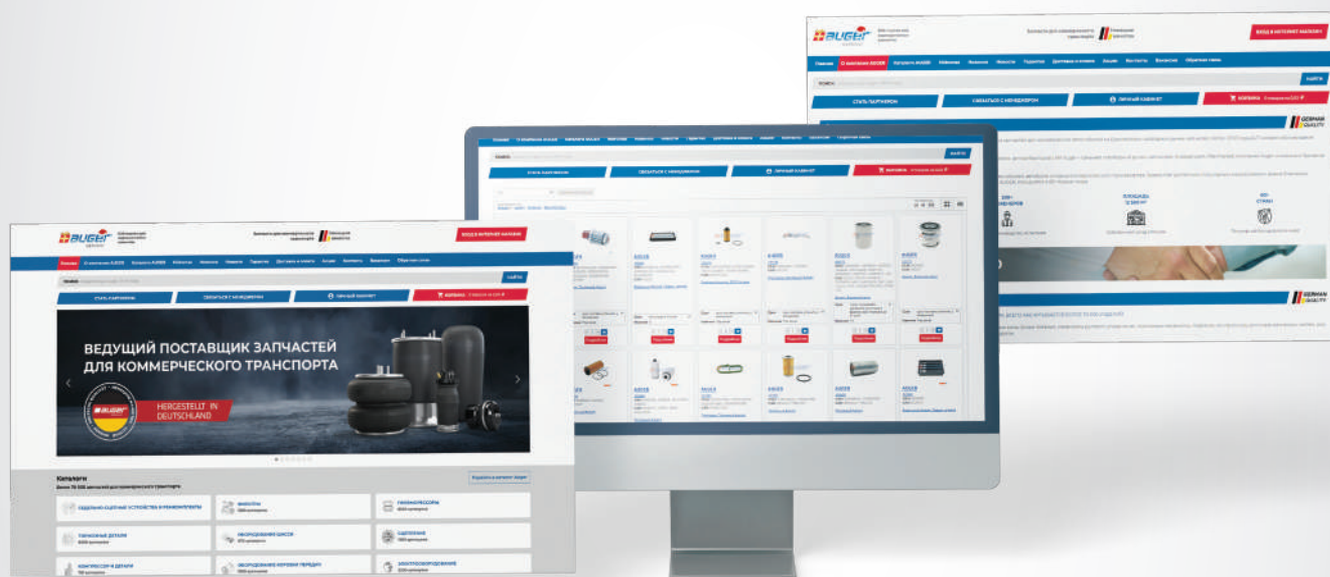
780 x 1050 x 40

Монтажные пластины

Портал B2B Auger к вашим услугам!

Портал B2B компании Auger — ресурс, позволяющий быстро находить точную информацию о запчастях Auger.

Ассортимент включает в себя 70 000 наименований. Комплектующие можно искать по марке, модели, типу ТС, техническим характеристикам и оригинальному артикулу. Разместить заказ можно всего за несколько секунд. Портал B2B открывается на ПК, смартфонах и планшетах — искать запчасти можно в любое время и в любом месте.



AUGER RUSSIA

143000, г. Москва, поселение
Марушкинское, вблизи д. Давыдково.
Административно-складское здание №3
Корпус № 15, Складской комплекс

Logistics Partners
Phone: +7(495)280-15-33
Подписывайтесь на наш аккаунт



iamauger.com



B2B PARTNER
PORTAL