Содержание

Новинка!	Лидер продаж	Распродажа	Акция!	Нет в нал	ичии
Название					Стр.
1. Расходные мате	риалы				4
1.1 Внутреннее тяговое	е устройство				4
1.2 Соединительная пл	панка <u> </u>				4
1.3 Гидроаккумулятор	1,0 л				5
1.4 ГЦ Дышла					5
1.5 ГЦ открытия/закрыт	гия зад.борта 50/35/6	50			6
1.6 Дышло					6
1.7 Дышло					7
1.8 Болт М 30х100 (кре	пление дышла)				7
1.9 Болт шестигранный	й M 24х280				8
1.10 Болт шестиграннь	ıй M 24x320				8
1.11 Гайка М 30 (крепл	ение дышла)				9
1.12 Гайка М 24 оцинко	ванная				9
1.13 Шайба D 34 (крепл	пение дышла)				10
1.14 Кронштейн РВД					10
1.15 Опора механическ	кая				11
1.16 Прицепное кольцо	ф50 145х145				11
1.17 Прицепное кольцо	ф68 145х145				12
1.18 Брызговик					12
1.19 Фонарь задний пра	авый				13
1.20 Фонарь задний ле	вый				13
1.21 Противоподкатный	й брус				14
2. Шасси					14
2.1 Ось не поворотная	РУФ-2				14
2.1-94 Ось не поворотн	ıaя FAD				15
2.2-60 Ось не поворотн	ıая ADR				15
2.3 Ось поворотная РУ	Ф-2				16
2.3-75 Ось поворотная	FAD				16
2.4 Ось поворотная AD	R				17
2.5 Peccopa tandem					17
2.6 Peccopa tridem (3 л	истовые) Германия				18
2.7 Peccopa tridem (4 л	истовые) Турция				18
2.8 Кронштейн баланси	пра				19
2.9 Балансир двухоснь	ЙЫ				19
2.10 Балансир под сай	ілентблок				20

DEMO-CATALOG Страница 1/51

Название	Стр.
2.11 Болт М16-6gx55 ГОСТ 7798-70	20
2.12 Шайба 16Л ГОСТ 6402-70	21
2.13 Гайка М16-6Н ГОСТ 5915-70	21
2.14 Сайлент блок рессоры	22
2.15 Сайлент блок балансира SF16/9N	22
2.16 Втулка с графитовым вкладышем	23
2.17 Кронштейн тяговый перед	23
2.18 Болт М24-6gx200 ГОСТ 7798-70	24
2.19 Шайба 24Л ГОСТ 6402-70	24
2.20 Гайка М24-6Н ГОСТ 5915-70	25
2.21 Кронштейн тяговый зад	25
2.22 Болт М16-6gx160 ГОСТ 7798-70	26
2.23 Шайба 16Л ГОСТ 6402-70	26
2.24 Гайка М16-6Н ГОСТ 5915-70	27
2.25 Диск 16x22,5 для колеса 560/60 R22.5	27
2.26 Колесо BKT Radial 550/60 R22.5	28
3. Рама-шасси	28
3.1 Рама	28
3.2 Шасси	29
3.3 Площадка	29
3.4 Хомут кронштейн угловой	30
3.5 Болт M20х180 8,8	30
3.6 Хомут осевое крепление	31
3.7 Болт М24х90 8,8	31
4. Борта	31
4.1 Элемент бокового борта правый	32
4.2 Элемент бокового борта левый	32
4.3 СБ Распорка	33
4.4 Связка	33
4.5 Задний элемент борта правый	34
4.6 Задний элемент борта левый	34
4.7 Сегмент крайний правый	35
4.8 Сегмент крайний левый	35
4.9 Накладка	36
4.10 Направляющие РВД для ВС	36
4.11 Задний борт	37

Страница 2/51 DEMO-CATALOG

Название	Стр.	
5. Выдвижная система	37	
5.1 Гидроцилиндр выдвижной 250	37	
5.2 Гидроцилиндр выдвижной 270	38	
5.3 Гидроцилиндр выдвижной 380	38	
5.4 Гидроцилиндр выдвижной 390	39	
5.5 Гидроцилиндр выдвижной 4100	39	
5.6 Гидроцилиндр спаренный 250	40	
5.7 Гидроцилиндр спаренный 270	40	
5.8 Гидроцилиндр спаренный 380	41	
5.9 Гидроцилиндр спаренный 390	41	
5.10 Гидроцилиндр спаренный 4100	42	
5.11 Кожух ГЦ	42	
5.12 Опора цилиндра	43	
5.13 Щека ОЦ	43	
5.14 Мостик	44	
5.15 КТ Полиуретан желтый	44	
5.16 КТ Полиуретан серый	45	
6. Система карданных валов		
6.1 Короб пром.опоры	45	
6.2 Крышка короба пром.опоры	46	
6.3 Корпус пром.опоры	46	
6.4 Плита пром.опоры	47	
6.5 Фланцевый подшипник UCF 210	47	
6.6 Щлицевый вал пром.опоры. Ф50 z6/400мм	48	
6.7 Стопорное кольцо	48	
6.8 Карданный вал (серия В6) с обгонной муфтой 2000мм	49	
6.9 Карданный вал (серия В6) 2000мм	49	
6.10 Карданный вал (серия В6) 1200мм	50	
6.11 Защита карданного соединения	50	
6.12 Щлицевый вал пром.опоры. Ф50 z6/2750мм	51	
6.13 Приводной карданный вал (серия В7) с широкоугольной муфтой и срезным болтом, z6 шлицов	51	

DEMO-CATALOG Страница 3/51

1.1 Внутреннее тяговое устройство

Каталожный номер Место установки

Д020000000

Внутреннее дышло

1.2 Соединительная планка

Каталожный номер

Место установки

СП94001100

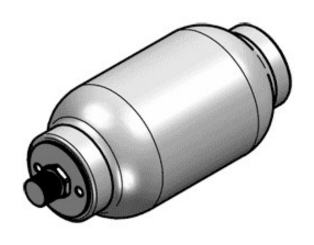
Рама



1.3 Гидроаккумулятор 1,0 л

Каталожный номер

Место установки



1.4 ГЦ Дышла

Каталожный номер

Место установки

ГЦ9060180

Дышло-Рама



1.5 ГЦ открытия/закрытия зад.борта 50/35/650

Каталожный номер

Место установки

ГЦ5035650



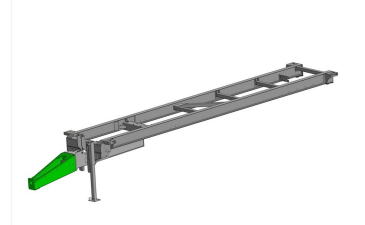
1.6 Дышло

Каталожный номер

Место установки

Д010000000

Внешнее дышло





1.7 Дышло

Каталожный номер Место установки

ДМ0100000

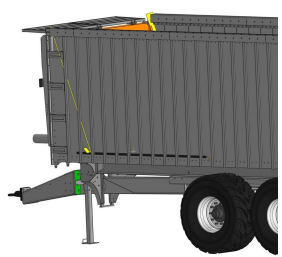
Внешнее дышло

1.8 Болт М 30х100 (крепление дышла)



Место установки

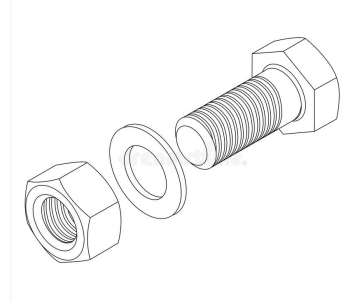
Внешнее дышло



1.9 Болт шестигранный М 24х280

Каталожный номер

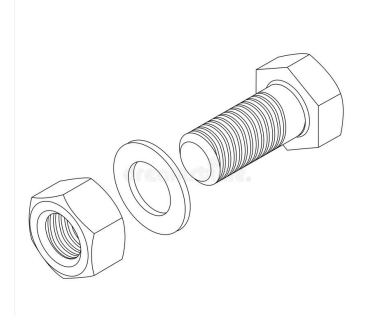
Место установки



1.10 Болт шестигранный М 24х320

Каталожный номер

Место установки



1.11 Гайка М 30 (крепление дышла)

Каталожный номер

Место установки

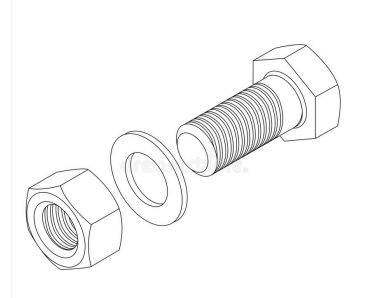
Внешнее дышло



1.12 Гайка М 24 оцинкованная

Каталожный номер

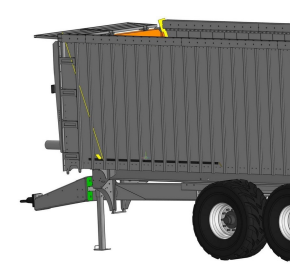
Место установки



1.13 Шайба D 34 (крепление дышла)

Каталожный номер

Место установки

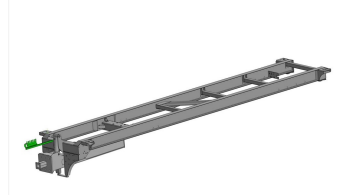


1.14 Кронштейн РВД

Каталожный номер

Место установки

KP01000000

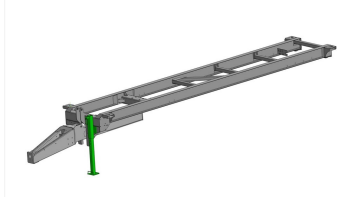


1.15 Опора механическая

Каталожный номер

Место установки

CT01000000



1.16 Прицепное кольцо ф50 145х145

Каталожный номер

Место установки







1.19 Фонарь задний правый

Каталожный номер

Место установки

Ф305120000



1.20 Фонарь задний левый

Каталожный номер

Место установки



Ф305120000-01

1.21 Противоподкатный брус

Каталожный номер

Место установки

БО01000000



2. Шасси

2.1 Ось не поворотная РУФ-2

Каталожный номер

Место установки



2.1-94 Ось не поворотная FAD

Каталожный номер

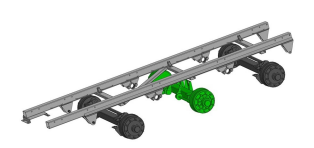
Место установки



2.2-60 Ось не поворотная ADR

Каталожный номер

Место установки



2.3 Ось поворотная РУФ-2

Каталожный номер Место установки



2.3-75 Ось поворотная FAD

Каталожный номер Место установки



2.4 Ось поворотная ADR

Каталожный номер Место установки



2.5 Peccopa tandem

Каталожный номер Место установки



2.6 Рессора tridem (3 листовые) Германия

Каталожный номер Место установки



2.7 Рессора tridem (4 листовые) Турция

Каталожный номер Место установки



2.8 Кронштейн балансира

Каталожный номер

Место установки

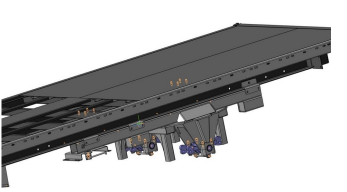
КБ03000000



2.9 Балансир двухосный

Каталожный номер

Место установки



CHT0302000

2.10 Балансир под сайлентблок

Каталожный номер

Место установки

CHT0301000

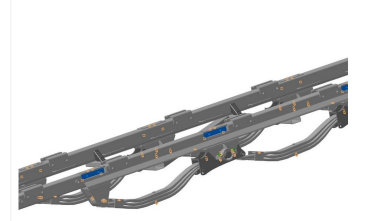


2.11 Болт M16-6gx55 ГОСТ 7798-70

Каталожный номер

Место установки

Кронштейн балансира



2.12 Шайба 16Л ГОСТ 6402-70

Каталожный номер

Место установки

Кронштейн балансира



2.13 Гайка М16-6Н ГОСТ 5915-70

Каталожный номер

Место установки

Кронштейн балансира



2.14 Сайлент блок рессоры

Каталожный номер

Место установки



2.15 Сайлент блок балансира SF16/9N

Каталожный номер

Место установки

Трех- четырехосный





2.16 Втулка с графитовым вкладышем

Каталожный номер

Место установки

Двухосный

2.17 Кронштейн тяговый перед

Каталожный номер

Место установки

KT02000000



2.18 Болт М24-6gx200 ГОСТ 7798-70

Каталожный номер

Место установки

Кронштейн тяговый перед

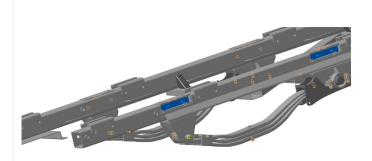


2.19 Шайба 24Л ГОСТ 6402-70

Каталожный номер

Место установки

Кронштейн тяговый перед



2.20 Гайка М24-6Н ГОСТ 5915-70

Каталожный номер

Место установки

Кронштейн тяговый перед



2.21 Кронштейн тяговый зад

Каталожный номер

Место установки

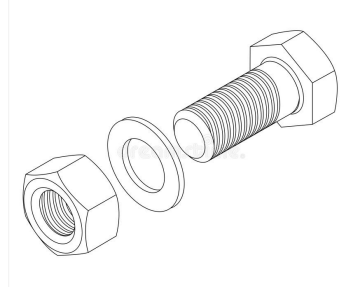


2.22 Болт M16-6gx160 ГОСТ 7798-70

Каталожный номер

Место установки

Кронштейн тяговый зад

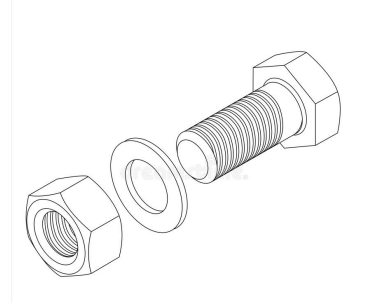


2.23 Шайба 16Л ГОСТ 6402-70

Каталожный номер

Место установки

Кронштейн тяговый зад

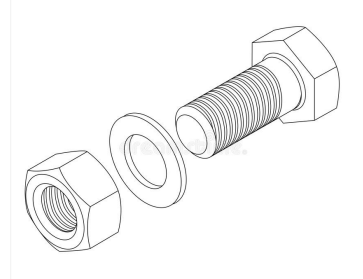


2.24 Гайка М16-6Н ГОСТ 5915-70

Каталожный номер

Место установки

Кронштейн тяговый зад



2.25 Диск 16x22,5 для колеса 560/60 R22.5

Каталожный номер

Место установки



ww. Smad Shop.md

2.26 Колесо ВКТ Radial 550/60 R22.5

Каталожный номер

Место установки

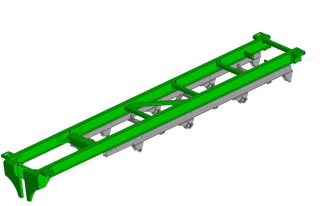


3. Рама-шасси

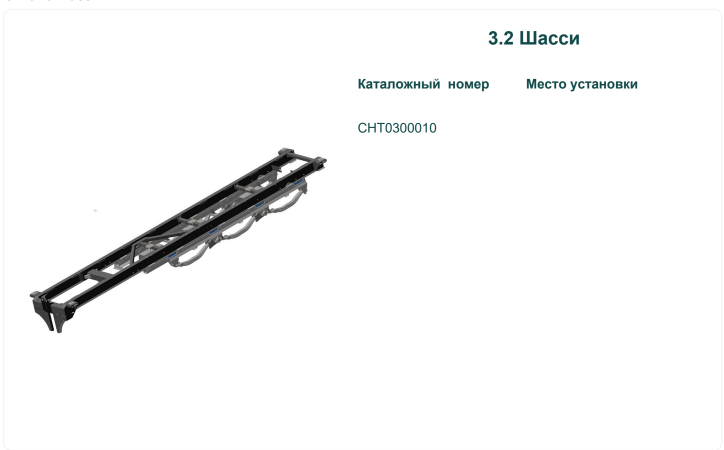
3.1 Рама

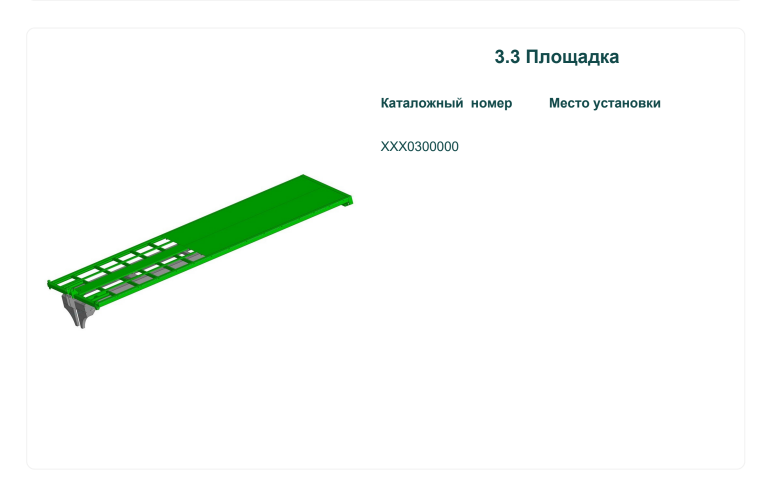
Каталожный номер

Место установки



3. Рама-шасси





3. Рама-шасси

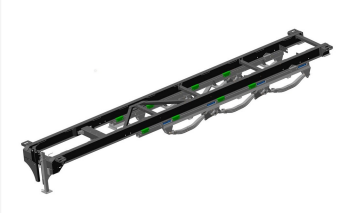
3.4 Хомут кронштейн угловой

Каталожный номер

Место установки

CHT0000400

Соединение рама-шасси

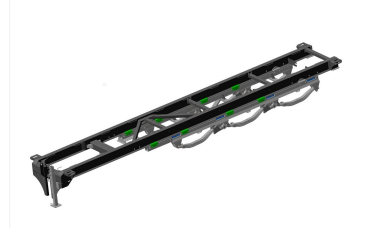


3.5 Болт М20х180 8,8

Каталожный номер

Место установки

Хомут кронштейн угловой



3. Рама-шасси

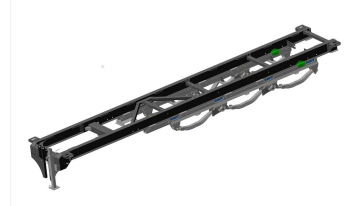
3.6 Хомут осевое крепление

Каталожный номер

Место установки

CHT0000300

Соединение рама-шасси

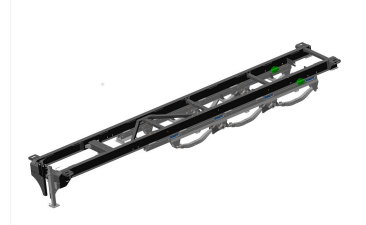


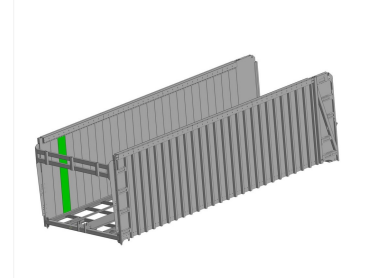
3.7 Болт М24х90 8,8

Каталожный номер

Место установки

Хомут осевое крепление



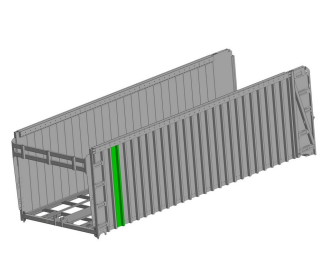


4.1 Элемент бокового борта правый

Каталожный номер Место установки

БОРТ010100 250 мм



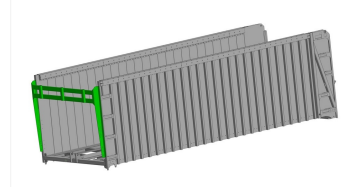


БОРТ010100-01 250 мм

4.3 СБ Распорка

Каталожный номер Место установки

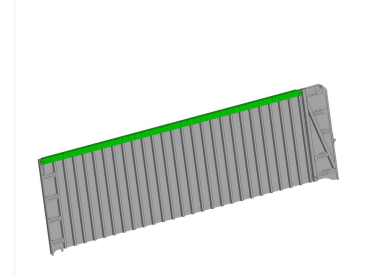
PP0100000 H

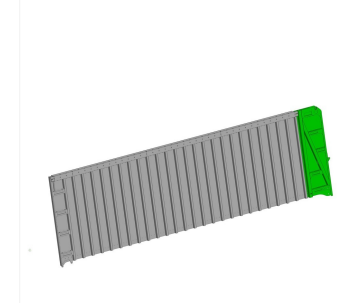


4.4 Связка

Каталожный номер Место установки

СБ0900000 Верхний боковой брус





4.5 Задний элемент борта правый

Каталожный номер Место установки

3СУ032010 Задняя часть боковой стенки

2000

4.6 Задний элемент борта левый

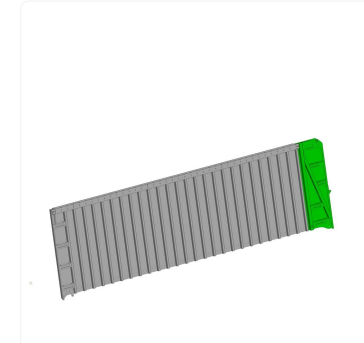
Каталожный номер

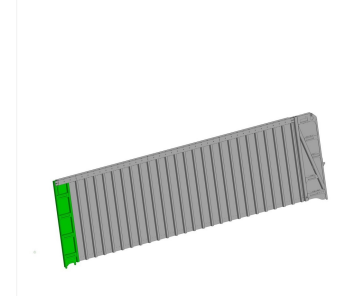
Место установки

3СУ032010-01

Задняя часть боковой стенки

2000





4.7 Сегмент крайний правый

Каталожный номер Место установки

ПЭБ031010 Переднее боковое усиление

4.8 Сегмент крайний левый

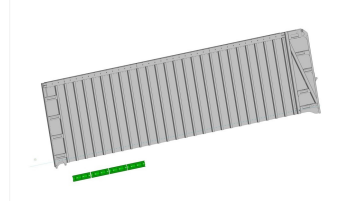
Каталожный номер Место установки

ПЭБ031010-01 Переднее боковое усиление

4.9 Накладка

Каталожный номер Место установки

ПБ01020000 Угловое соединение - прижим



4.10 Направляющие РВД для ВС

Каталожный номер Место установки

PC01010000



4. Борта

4.11 Задний борт

Каталожный номер

Место установки

3Б03000000



5. Выдвижная система

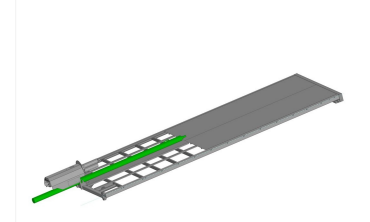
5.1 Гидроцилиндр выдвижной 250

Каталожный номер

Место установки

ГЦ100602500

3100 мм



5.2 Гидроцилиндр выдвижной 270

Каталожный номер Место установки

ГЦ125703000

3000 мм

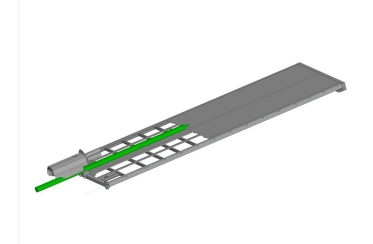
5.3 Гидроцилиндр выдвижной 380

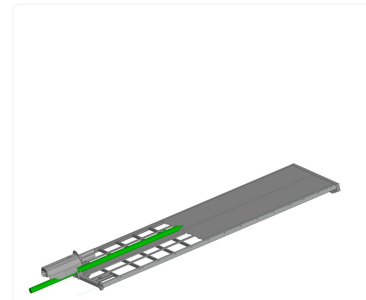
Каталожный номер

Место установки

ГЦ125704000

4000 мм





5.4 Гидроцилиндр выдвижной 390

Каталожный номер Место установки

ГЦ125704500 4500 мм

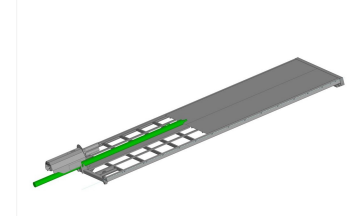
5.5 Гидроцилиндр выдвижной 4100

Каталожный номер

Место установки

ГЦ125705000

5000 мм



5.6 Гидроцилиндр спаренный 250

Каталожный номер Место установки

ГЦ80601500

1500 мм

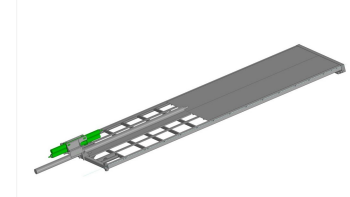
5.7 Гидроцилиндр спаренный 270

Каталожный номер

Место установки

ГЦ100601250

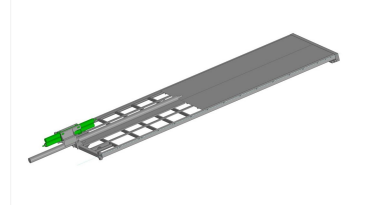
1250/1250 мм



5.8 Гидроцилиндр спаренный 380

Каталожный номер Место установки

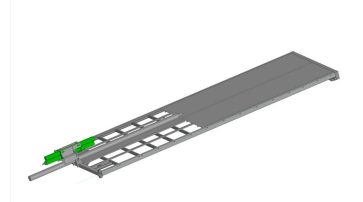
ГЦ100601250 1250/1250 мм



5.9 Гидроцилиндр спаренный 390

Каталожный номер Место установки

ГЦ100601500 1500/1500 мм



5.10 Гидроцилиндр спаренный 4100

Каталожный номер

Место установки

ГЦ100601500/ ГЦ100602000

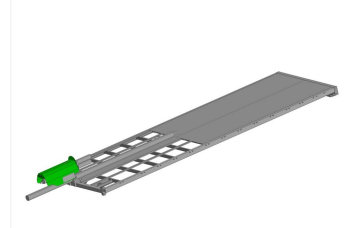
1500/2000 мм

5.11 Кожух ГЦ

Каталожный номер

Место установки

ОЦ01000000





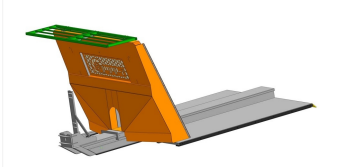


5.14 Мостик

Каталожный номер

Место установки

BC08020000-02



5.15 KT Полиуретан желтый

Каталожный номер

Место установки



5.16 КТ Полиуретан серый

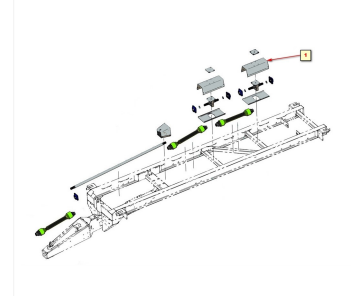
Каталожный номер Место установки

6. Система карданных валов

6.1 Короб пром.опоры

Каталожный номер Место установки

ПО01010000

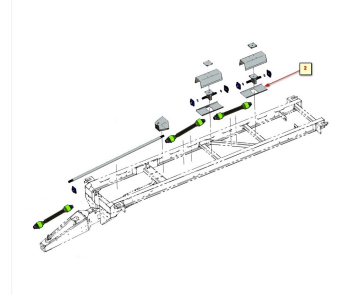


6.2 Крышка короба пром.опоры

Каталожный номер

Место установки

ПО01010000

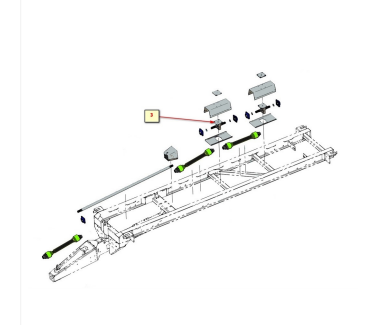


6.3 Корпус пром.опоры

Каталожный номер

Место установки

ПО01000000

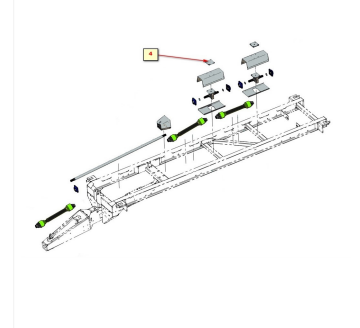




Каталожный номер

Место установки

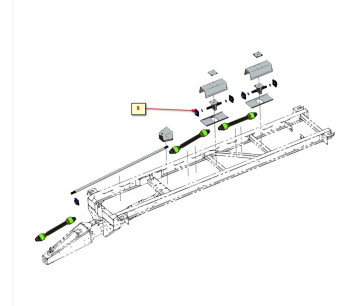
ПО01000400



6.5 Фланцевый подшипник UCF 210

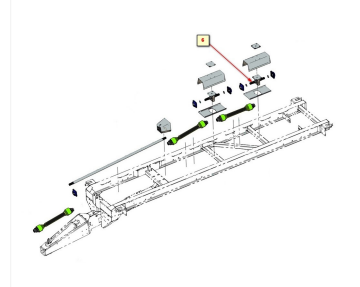
Каталожный номер

Место установки



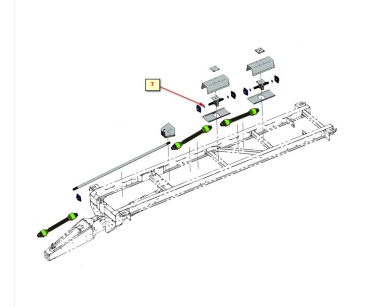
6.6 Щлицевый вал пром.опоры. Ф50 z6/400мм

Каталожный номер Место установки



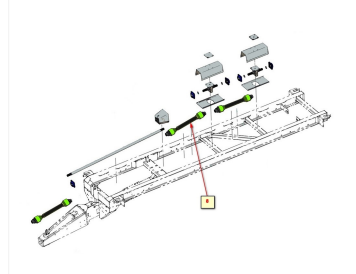
6.7 Стопорное кольцо

Каталожный номер Место установки



6.8 Карданный вал (серия В6) с обгонной муфтой 2000мм

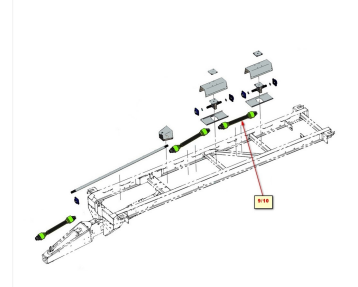
Каталожный номер Место установки



6.9 Карданный вал (серия В6) 2000мм

Каталожный номер Место установки

модель 803



9/10

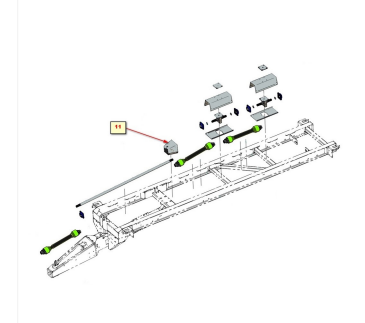
6.10 Карданный вал (серия В6) 1200мм

Каталожный номер Место установки

модель 903

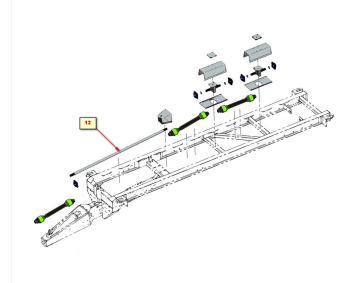
6.11 Защита карданного соединения

Каталожный номер Место установки



6.12 Щлицевый вал пром.опоры. Ф50 z6/2750мм

Каталожный номер Место установки



6.13 Приводной карданный вал (серия В7) с широкоугольной муфтой и срезным болтом, z6 шлицов

Каталожный номер Место установки

