

Закрытое акционерное общество
«Производственная компания «Ярославич»

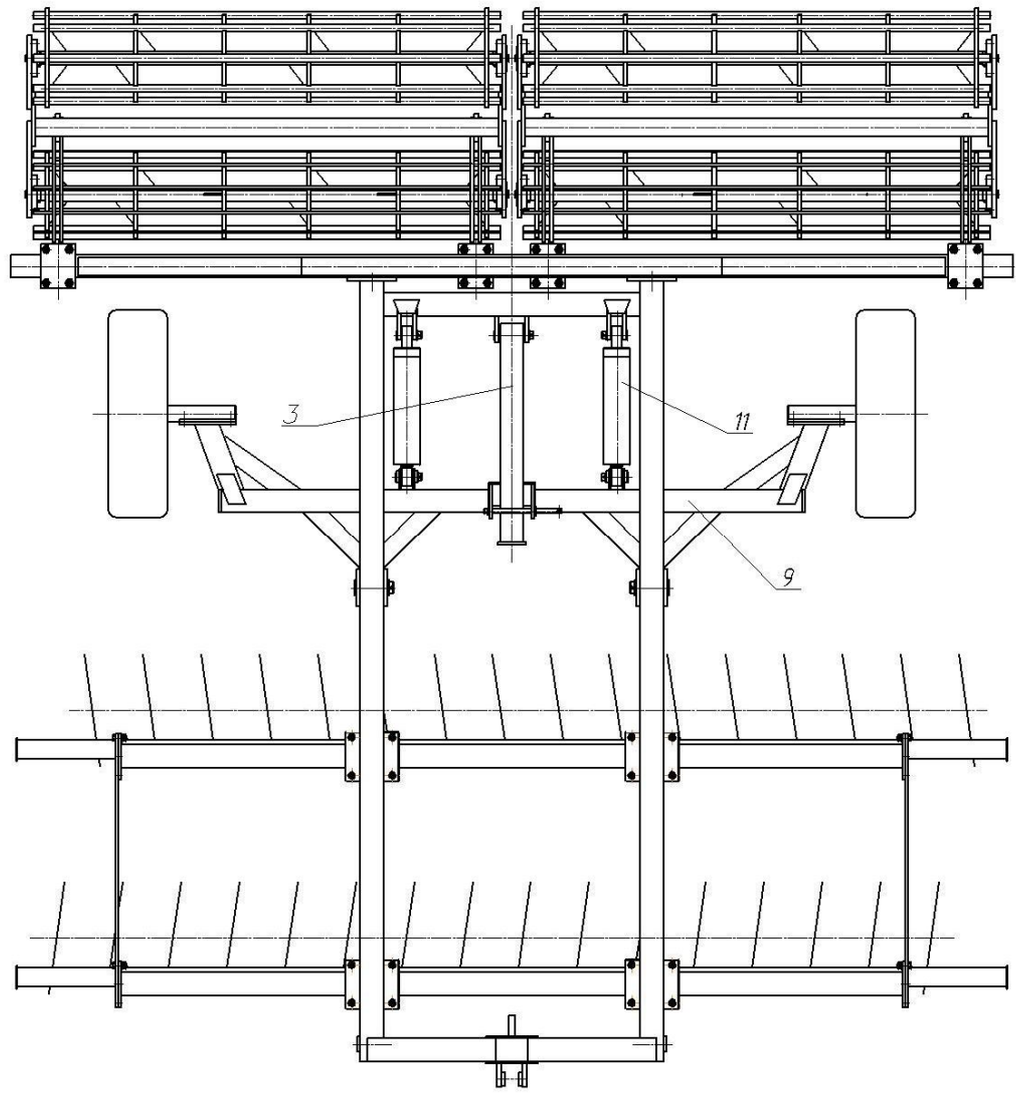
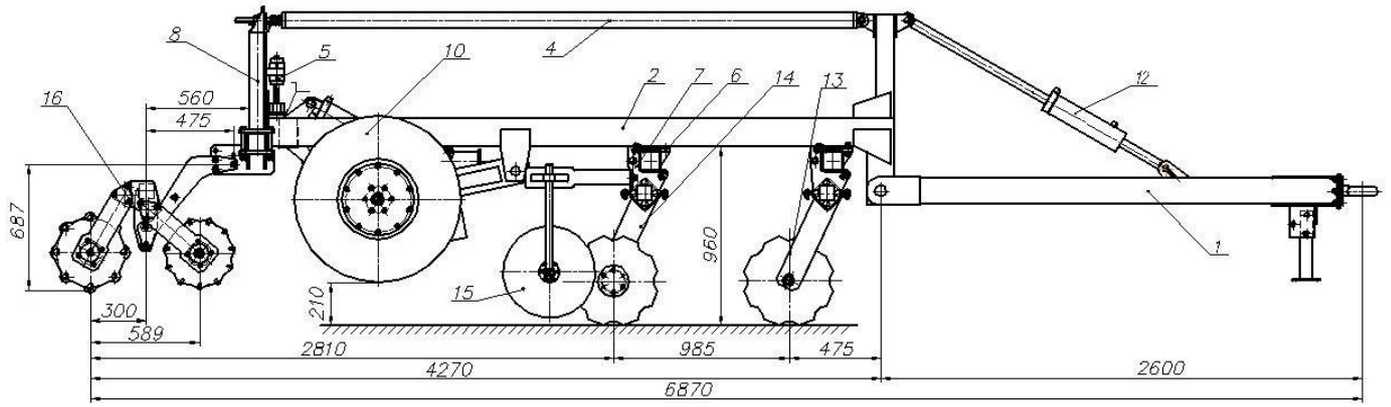


КАТАЛОГ ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ

для

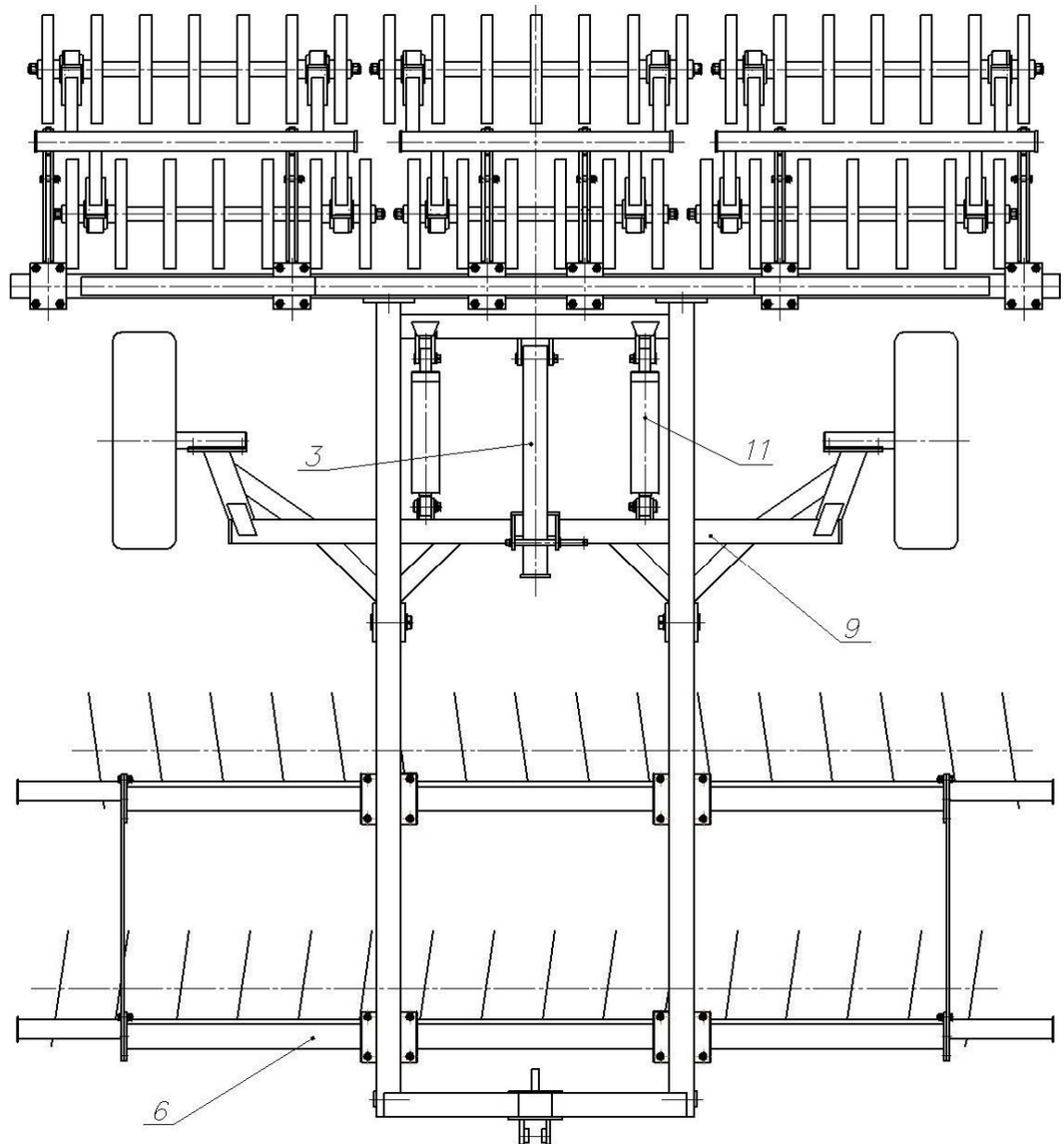
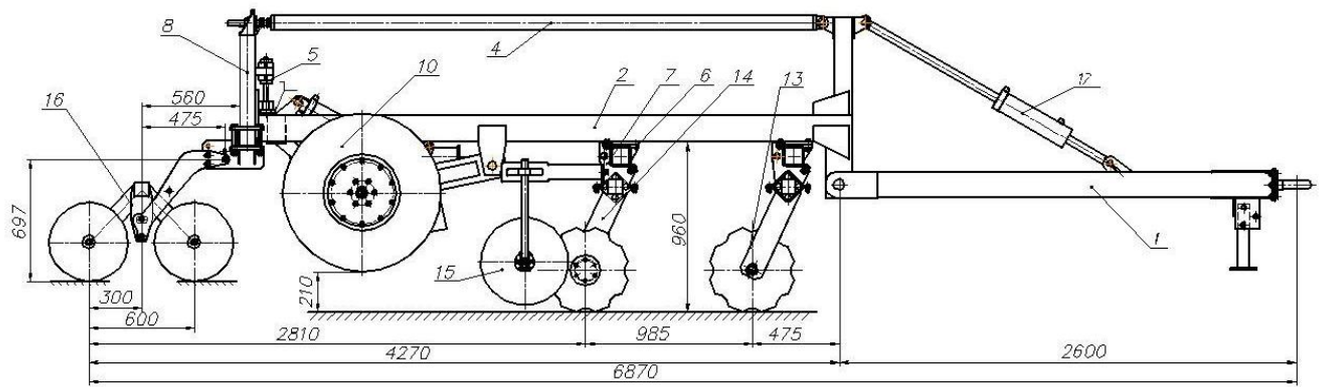
дисковых агрегатов ДА-3х2ПБ, ДА-4х2ПБ «Бизон»

2016 г.



| N | Обозначение | Наименование | Применяемость | |
|----|---------------|--|---------------|---------|
| | | | ДАЗх2ПБ | ДААх2ПБ |
| 1 | 11-133-01.000 | Сница | 1 | 1 |
| 2 | 11-133-03.000 | Рама | 1 | 1 |
| 3 | 11-133-03.060 | Опора транспортной тележки | 1 | 1 |
| 4 | 11-133-03.080 | Тяга верхняя | 1 | 1 |
| 5 | 11-133-03.090 | Узел регулировки катка | 2 | 2 |
| 6 | 11-149-03.100 | Брус верхний | 2 | |
| | 11-133-03.100 | | | 2 |
| 7 | 11-149-03.200 | Брус нижний | 2 | |
| | 11-133-03.200 | | | 2 |
| 8 | 11-149-03.300 | Рама катка | 1 | |
| | 11-133-03.300 | | | 1 |
| 9 | 11-149-24.000 | Тележка транспортных колес | 1 | |
| | 11-133-24.000 | | | 1 |
| 10 | 12-001-31.000 | Колесо с шиной | 2 | 2 |
| 11 | 12-002-14.000 | Гидроцилиндр 100х50х400 | 2 | 2 |
| 12 | 11-106-14.200 | Гидроцилиндр 100х50х250 | 1 | 1 |
| 13 | 12-006-05.000 | Стойка с сферическим диском правая | 12 | 16 |
| 14 | -01 | - левая | 12 | 16 |
| 15 | 12-004-05.000 | Диск отбойный | 2 | 2 |
| 16 | 11-149-07.000 | Каток комбинированный 2-х рядный | 1 | |
| | 12-006-07.000 | | | 1 |

Рисунок 1 –Общий вид



| N | Обозначение | Наименование | Применяемость | |
|----|---------------|--|---------------|--------|
| | | | ДАЗХПБ | ДА4ХПБ |
| 1 | 11-133-01.000 | Сница | 1 | 1 |
| 2 | 11-133-03.000 | Рама | 1 | 1 |
| 3 | 11-133-03.060 | Опора транспортной тележки | 1 | 1 |
| 4 | 11-133-03.080 | Тяга верхняя | 1 | 1 |
| 5 | 11-133-03.090 | Узел регулировки катка | 2 | 2 |
| 6 | 11-149-03.100 | Брус верхний | 2 | |
| | 11-133-03.100 | | | 2 |
| 7 | 11-149-03.200 | Брус нижний | 2 | |
| | 11-133-03.200 | | | 2 |
| 8 | 11-149-03.300 | Рама катка | 1 | |
| | 11-133-03.300 | | | 1 |
| 9 | 11-149-24.000 | Тележка транспортных колес | 1 | |
| | 11-133-24.000 | | | 1 |
| 10 | 12-001-31.000 | Колесо с шиной | 2 | 2 |
| 11 | 12-002-14.000 | Гидроцилиндр 100х50х400 | 2 | 2 |
| 12 | 11-106-14.200 | Гидроцилиндр 100х50х250 | 1 | 1 |
| 13 | 12-006-05.000 | Стойка с сферическим диском правая | 12 | 16 |
| 14 | -01 | - левая | 12 | 16 |
| 15 | 12-004-05.000 | Диск отбойный | 2 | 2 |
| 16 | 12-016-07.000 | Каток турбодисковый | 1 | |
| | 12-007-07.000 | | | 1 |

Рисунок 2 –Общий вид



Рисунок 3 - Сница

| N п/п | Обозначение | Наименование | Применяемость | | | |
|-------|---------------|--------------|---------------|----------|---------|----------|
| | | | ДА3х2ПБ | ДА3х2ПБТ | ДА4х2ПБ | ДА4х2ПБТ |
| 1 | 11-133-01.000 | Сница | 1 | 1 | 1 | 1 |

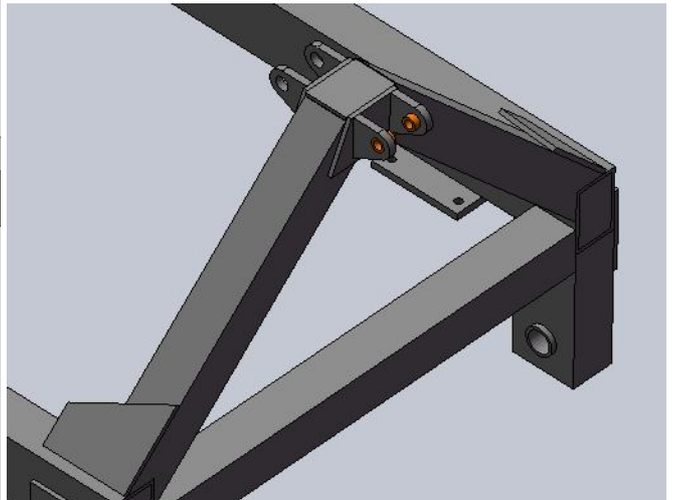
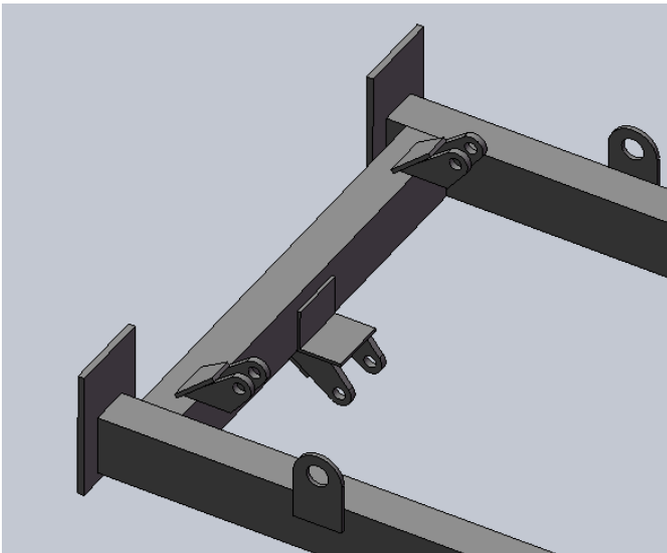
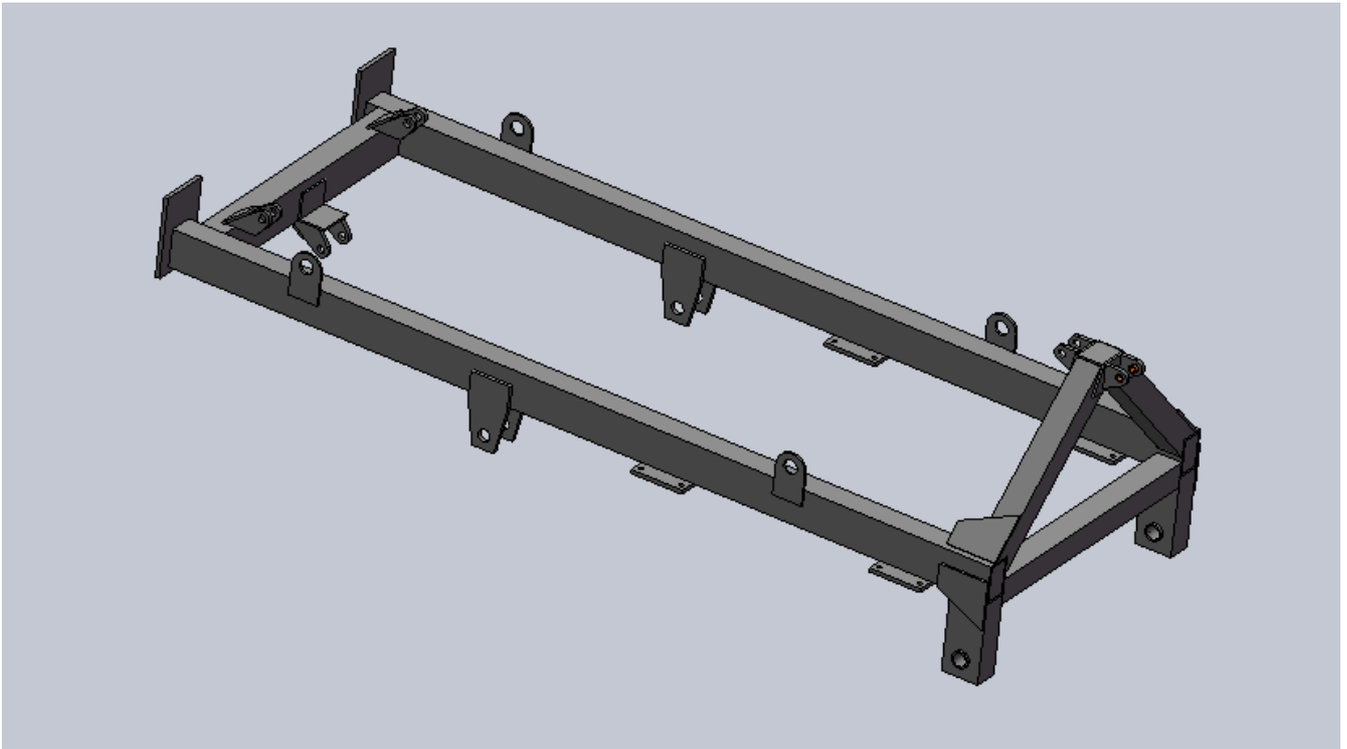


Рисунок 4 – Рама

| N п/п | Обозначение | Наименование | Применяемость | | | |
|-------|---------------|--------------|---------------|----------|---------|----------|
| | | | ДА3х2ПБ | ДА3х2ПБТ | ДА4х2ПБ | ДА4х2ПБТ |
| 2 | 11-133-03.000 | Рама | 1 | 1 | 1 | 1 |

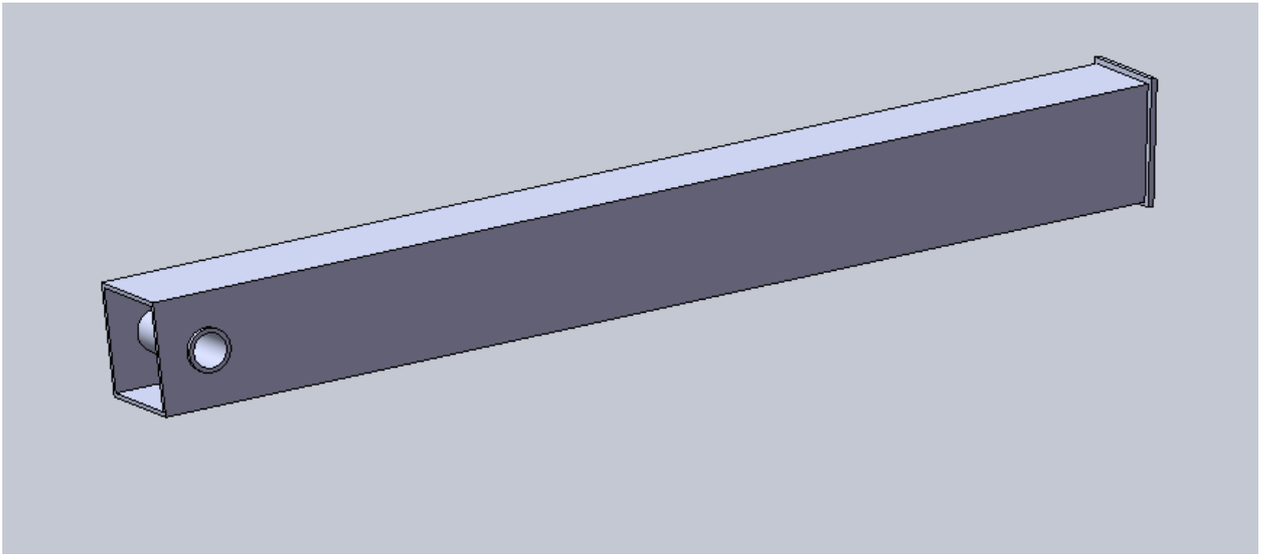


Рисунок 5 – Опора транспортной тележки

| N п/п | Обозначение | Наименование | Применяемость | | | |
|----------|---------------|----------------------------|---------------|----------|---------|----------|
| | | | ДА3х2ПБ | ДА3х2ПБТ | ДА4х2ПБ | ДА4х2ПБТ |
| 3 | 11-133-03.060 | Опора транспортной тележки | 1 | 1 | 1 | 1 |

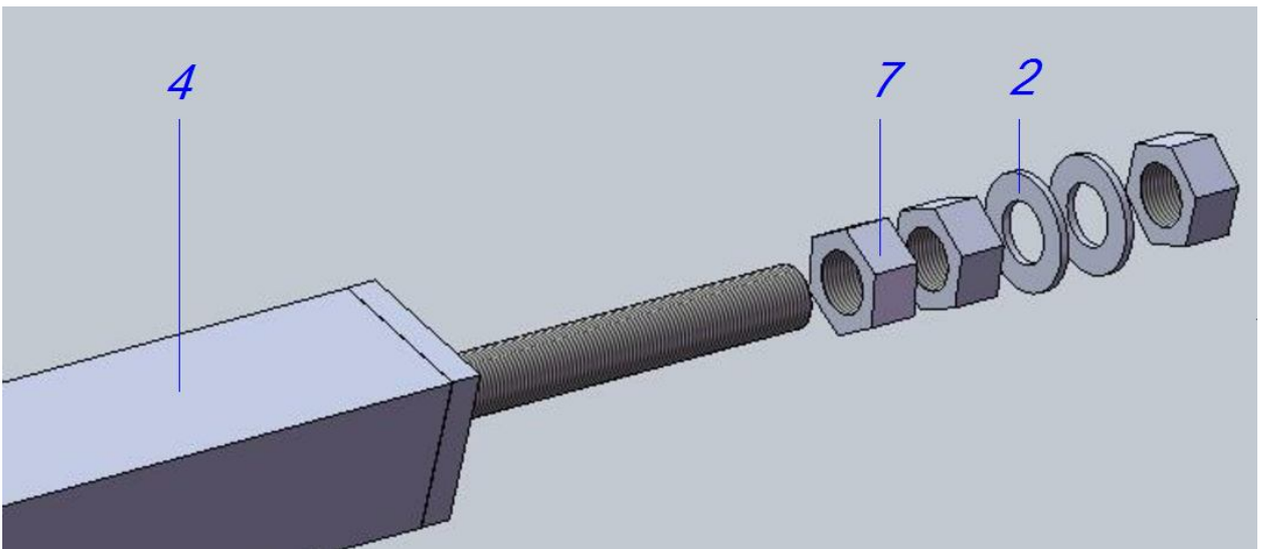
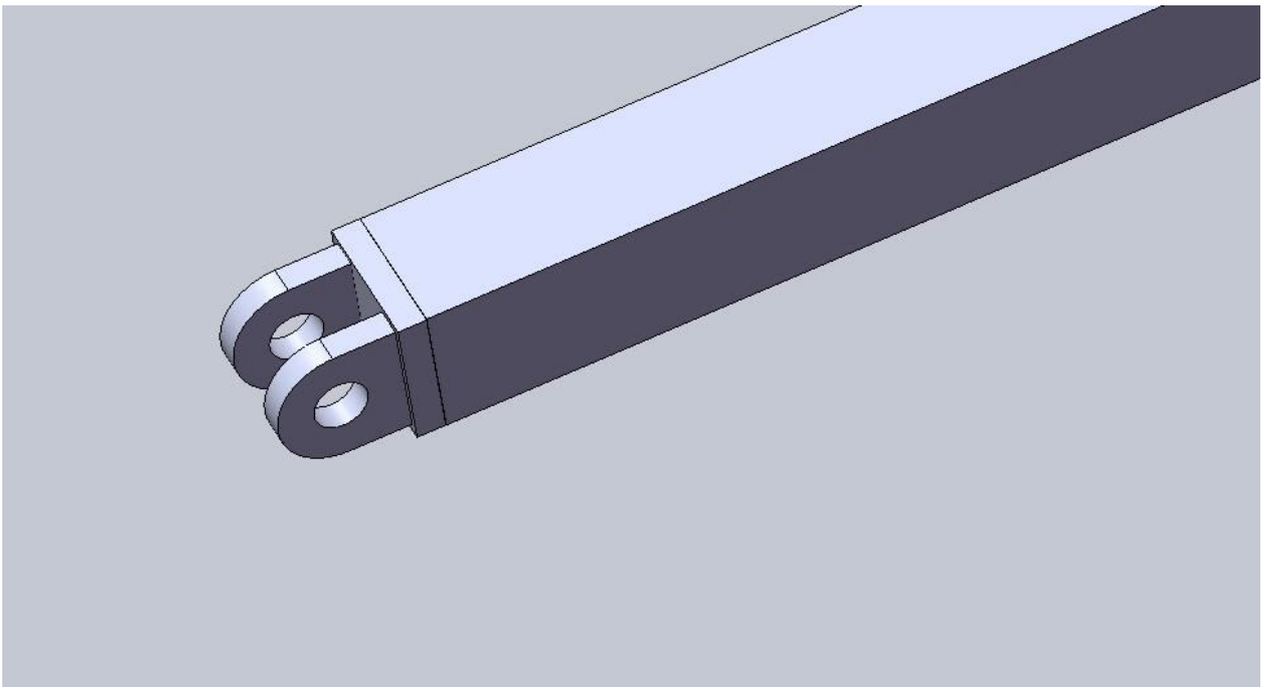
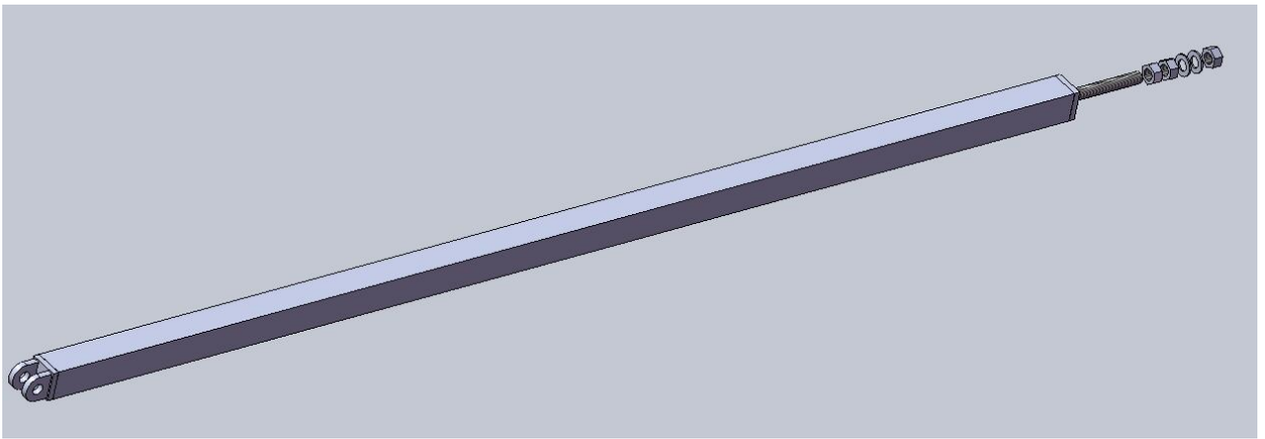


Рисунок 6 – Тяга верхняя

| N п/п | Обозначение | Наименование | Применяемость | | | |
|-------|---------------|--------------|---------------|----------|---------|----------|
| | | | ДА3х2ПБ | ДА3х2ПБТ | ДА4х2ПБ | ДА4х2ПБТ |
| 2 | 11-133-03.082 | Шайба | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 4 | 11-133-03.080 | Тяга верхняя | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 7 | 11-133-03.087 | Гайка | 2 | 2 | 2 | 2 |

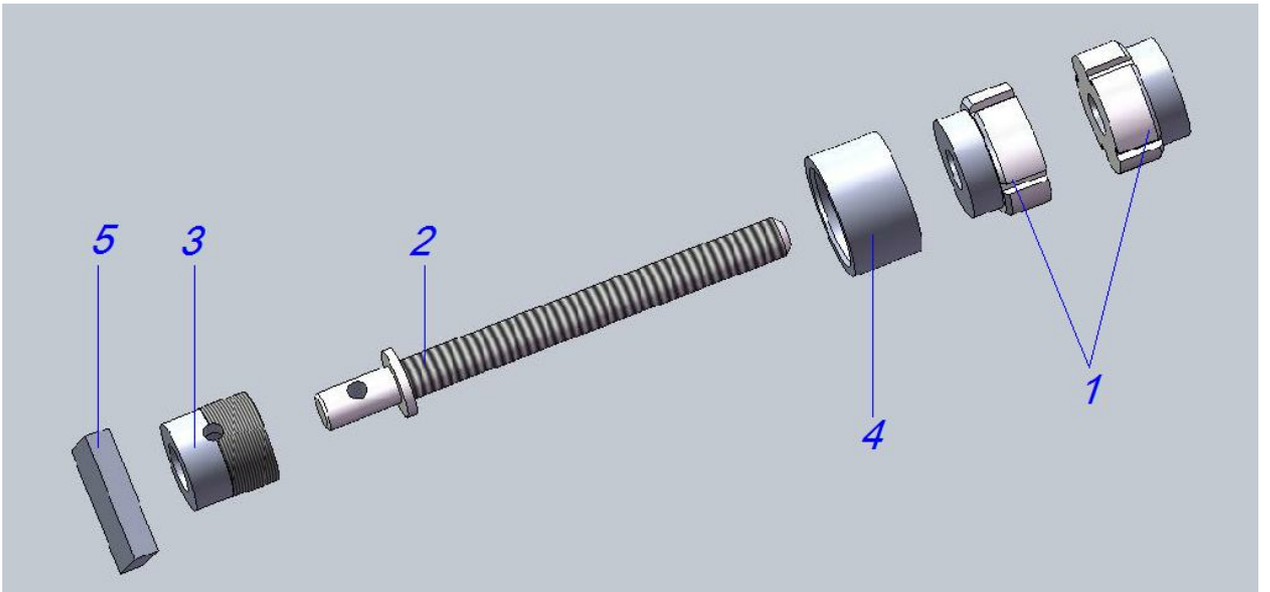


Рисунок 7 – Узел регулировки катка

| N п/п | Обозначение | Наименование | Применяемость | | | |
|-------|---------------|--------------|---------------|----------|---------|----------|
| | | | ДА3х2ПБ | ДА3х2ПБТ | ДА4х2ПБ | ДА4х2ПБТ |
| 1 | 11-094-03.814 | Гайка | 8 | 8 | 8 | 8 |
| 2 | 11-094-03.831 | Винт | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 3 | 11-133-03.091 | Втулка | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 4 | 11-133-03.092 | Гайка | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 5 | 11-133-03.095 | Пластина | 4 | 4 | 4 | 4 |

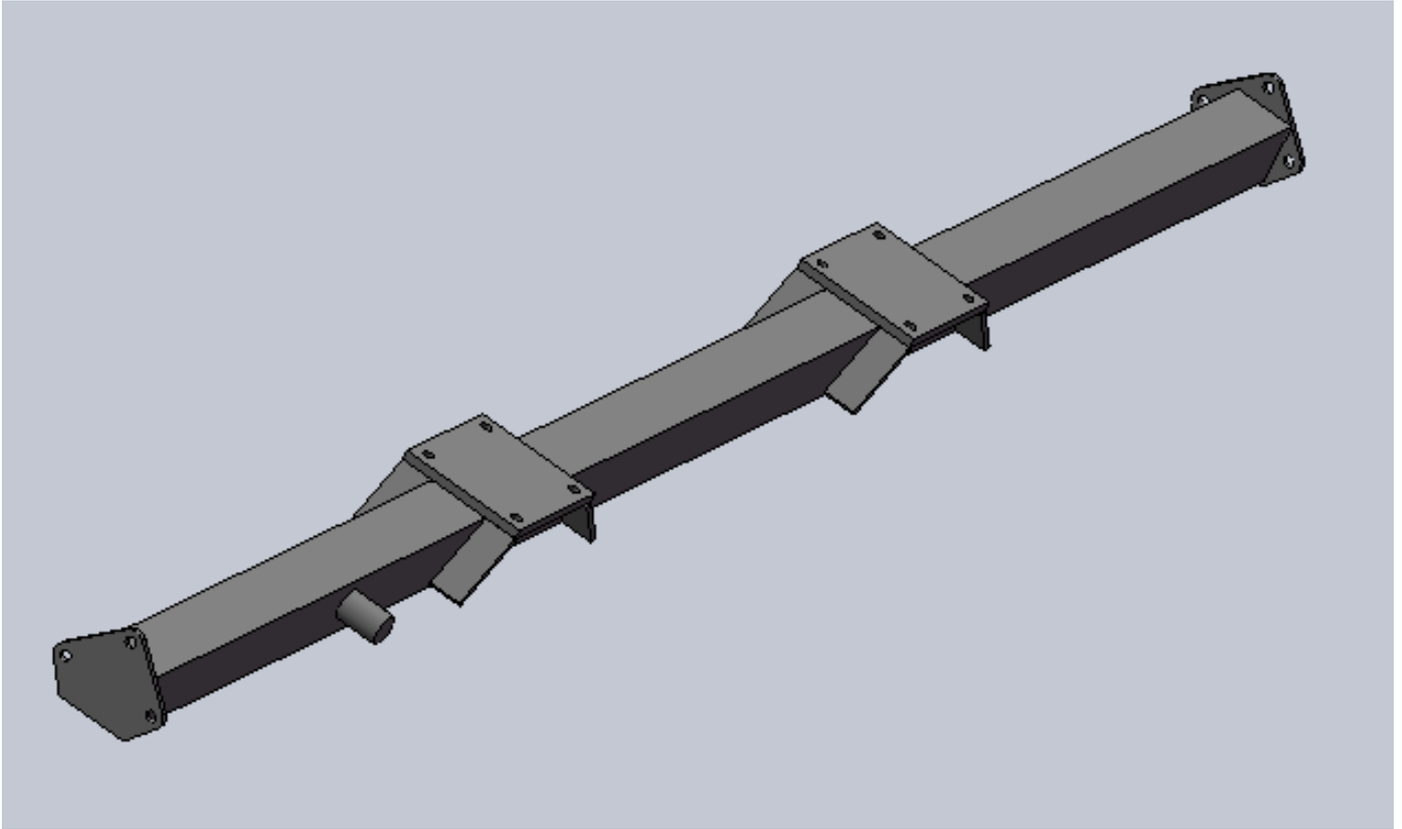


Рисунок 8 – Брус верхний

| N п/п | Обозначение | Наименование | Применяемость | | | |
|-------|---------------|--------------|---------------|----------|---------|----------|
| | | | ДА3х2ПБ | ДА3х2ПБТ | ДА4х2ПБ | ДА4х2ПБТ |
| 6 | 11-133-03.100 | Брус верхний | | | 2 | 2 |
| | 11-149-03.100 | | 2 | 2 | | |

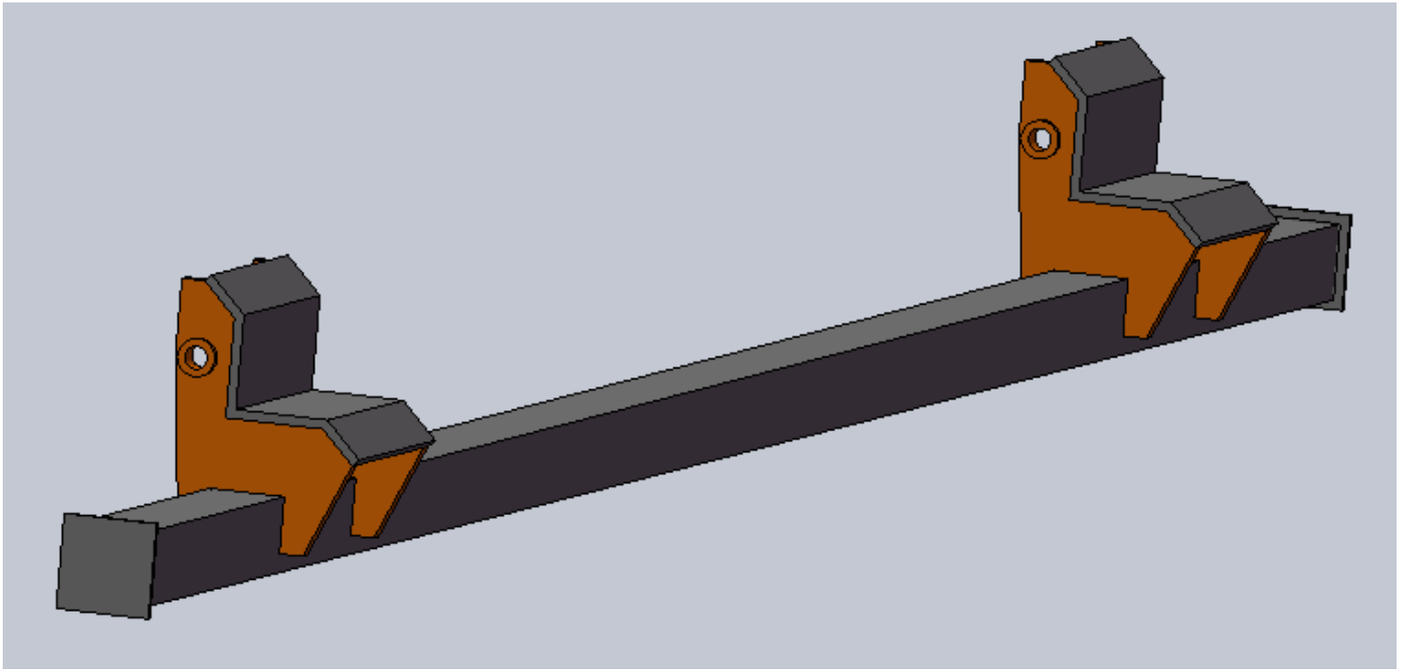


Рисунок 9 – Брус нижний

| N п/п | Обозначение | Наименование | Применяемость | | | |
|-------|---------------|--------------|---------------|----------|---------|----------|
| | | | ДА3х2ПБ | ДА3х2ПБТ | ДА4х2ПБ | ДА4х2ПБТ |
| 7 | 11-133-03.200 | Брус нижний | | | 2 | 2 |
| | 11-149-03.200 | | 2 | 2 | | |

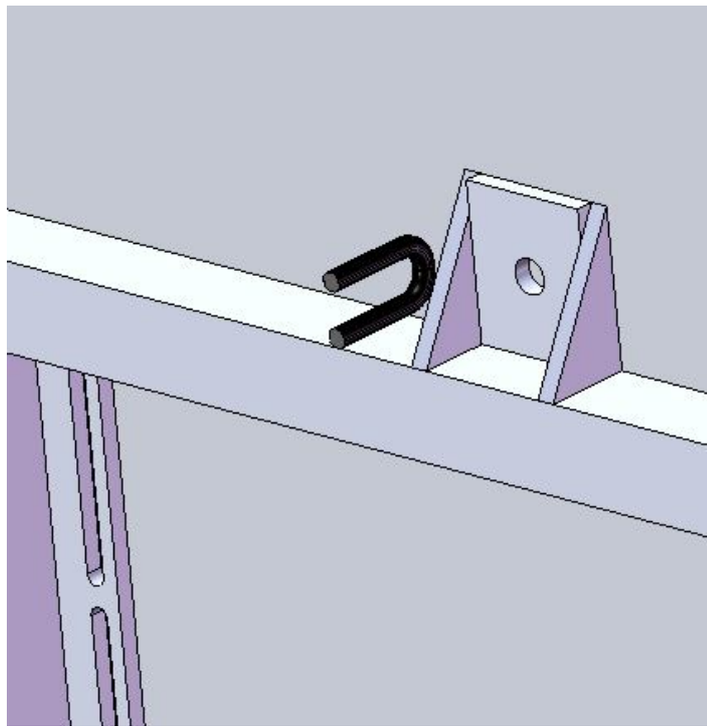
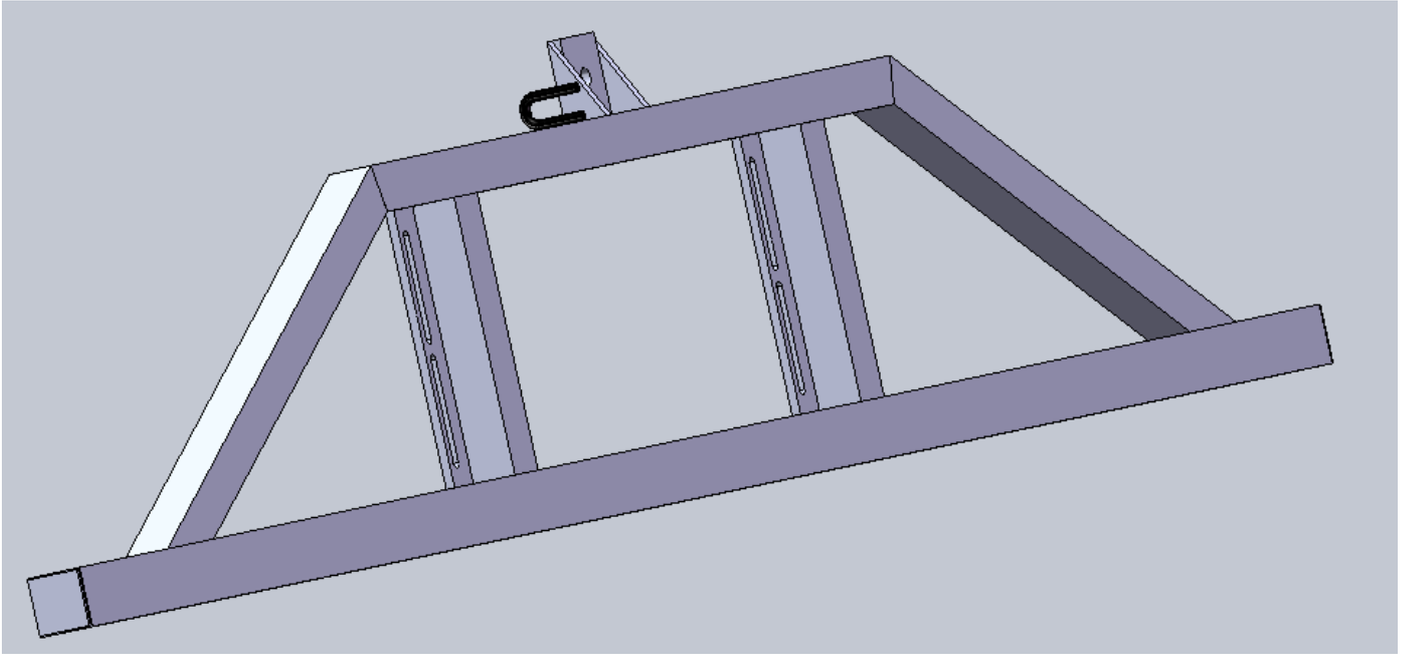


Рисунок 10 –Рама катка

| N п/п | Обозначение | Наименование | Применяемость | | | |
|-------|---------------|--------------|---------------|----------|---------|----------|
| | | | ДА3х2ПБ | ДА3х2ПБТ | ДА4х2ПБ | ДА4х2ПБТ |
| 8 | 11-133-03.300 | Рама катка | | | 1 | 1 |
| | 11-149-03.300 | | 1 | 1 | | |

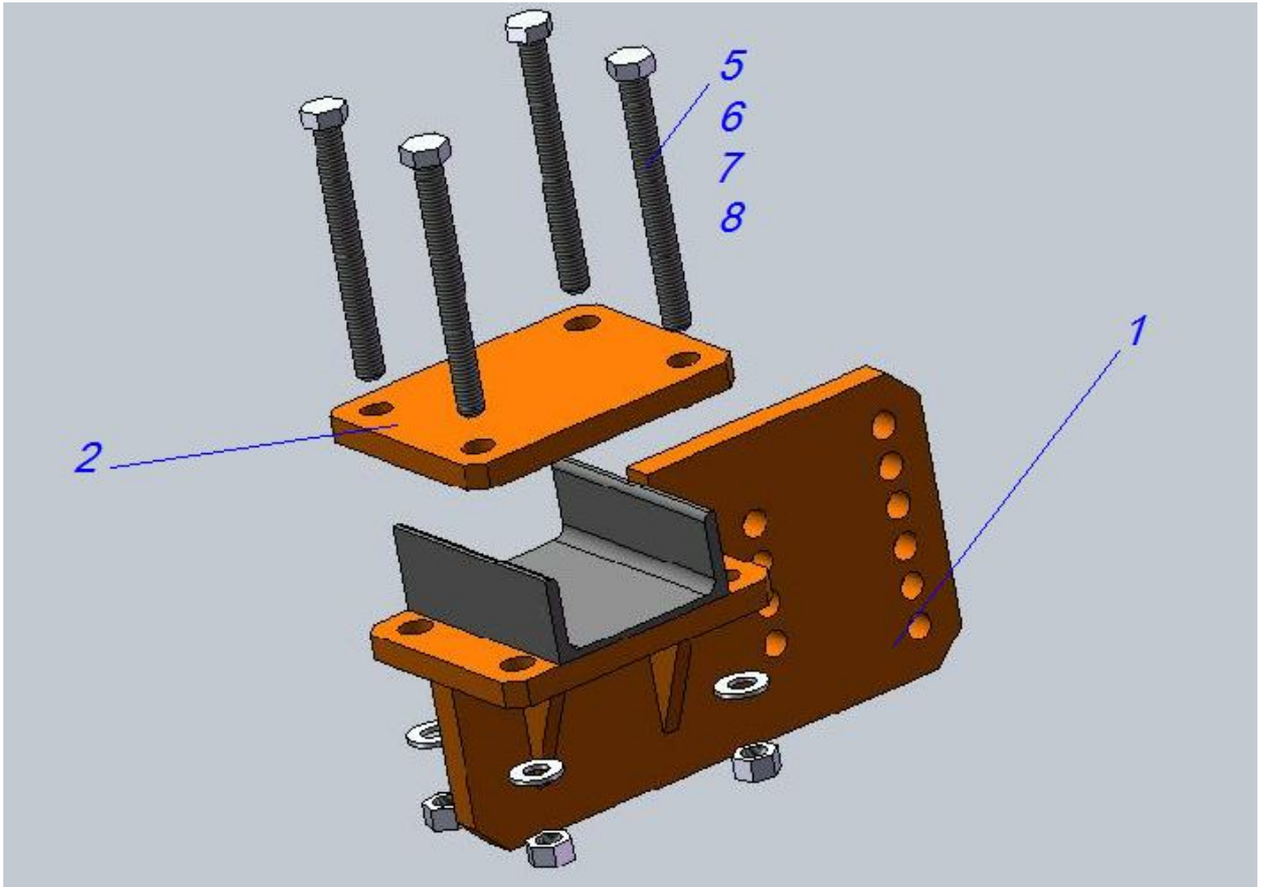


Рисунок 11 – Кронштейн крепления рамы катка

| N п/п | Обозначение | Наименование | Применяемость | | | |
|----------|---------------|--|---------------|----------|---------|----------|
| | | | ДА3х2ПБ | ДА3х2ПБТ | ДА4х2ПБ | ДА4х2ПБТ |
| 1 | 11-133-03.351 | Кронштейн | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 2 | 11-133-03.352 | Фланец | 8 | 8 | 8 | 8 |
| 5 | | Болт М20х160.66.45.016 ГОСТ 7798-90 | 16 | 16 | 16 | 16 |
| 6 | | Гайка М20 8.45.016 ГОСТ 5915-90 | 16 | 16 | 16 | 16 |
| 7 | | Шайба 20 ГОСТ 11371-90 | 16 | 16 | 16 | 16 |
| 8 | | Шайба 2065Г ГОСТ 6402-90 | 16 | 16 | 16 | 16 |

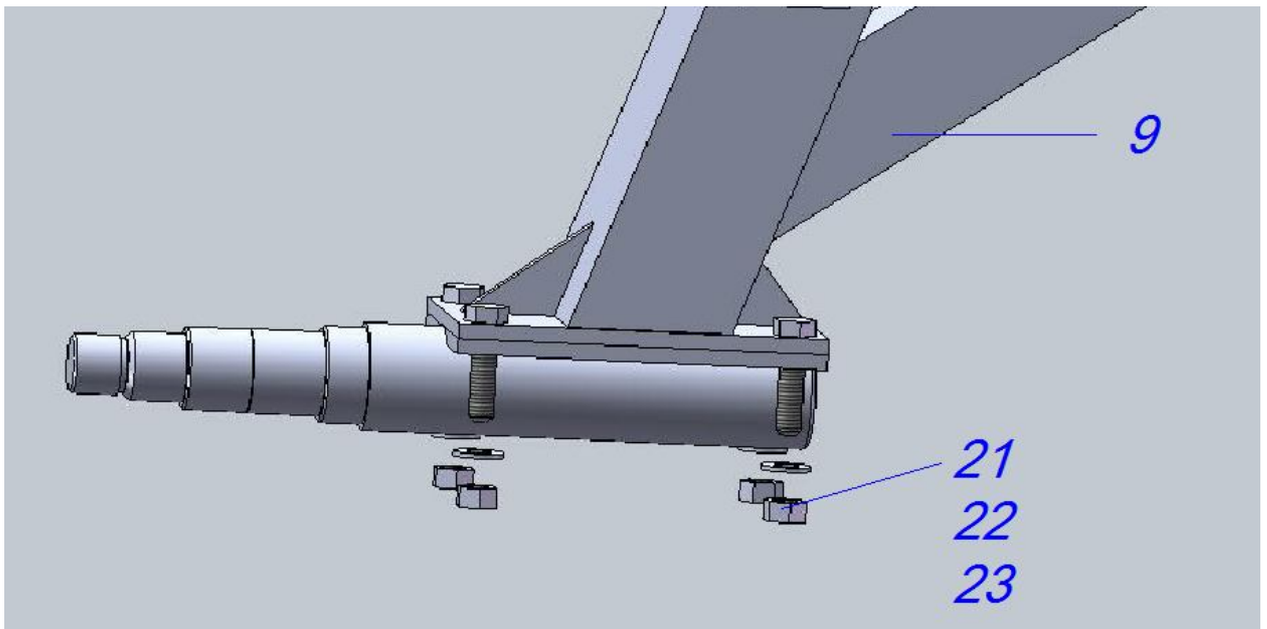
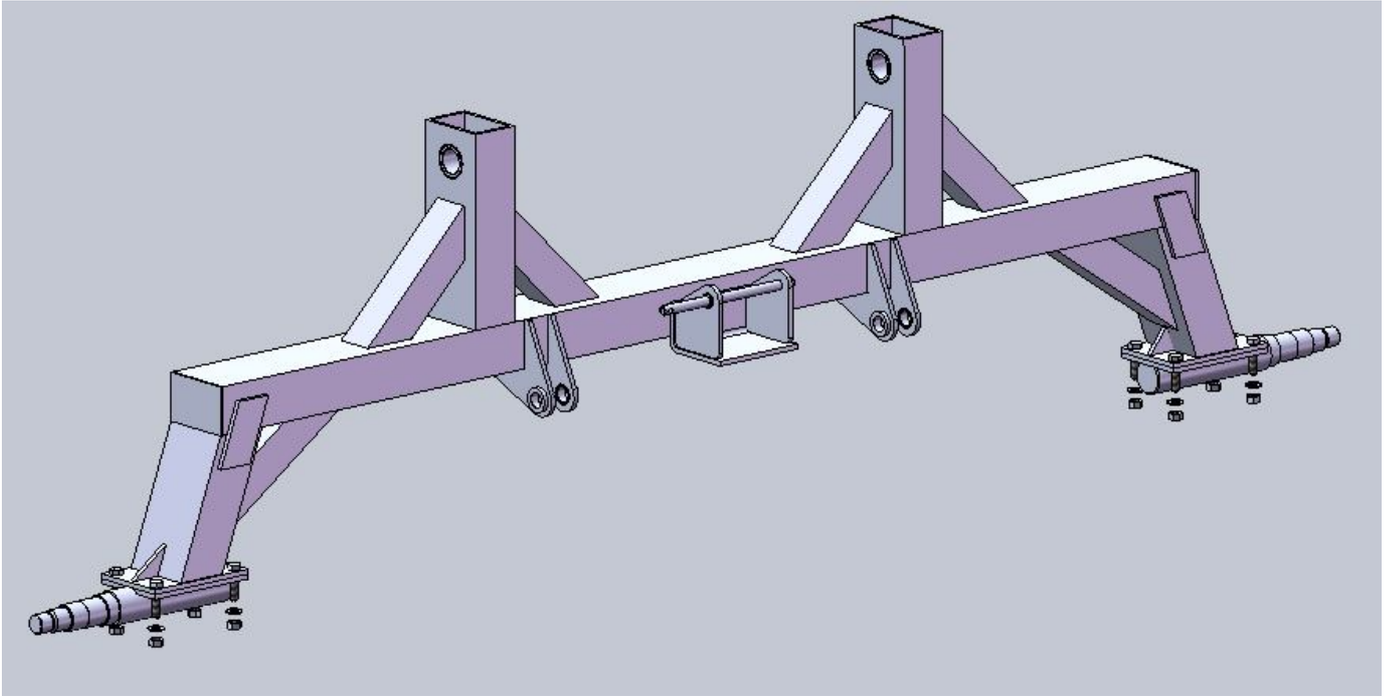


Рисунок 12 – Тележка транспортных колес

| N п/п | Обозначение | Наименование | Применяемость | | | |
|-------|---------------|------------------------------------|---------------|----------|---------|----------|
| | | | ДА3х2ПБ | ДА3х2ПБТ | ДА4х2ПБ | ДА4х2ПБТ |
| 9 | 11-133-24.000 | Тележка транспортных колес | | | 1 | 1 |
| | 11-149-24.000 | | 1 | 1 | | |
| 21 | | Болт М20х40.66.45.016 ГОСТ 7798 | 8 | 8 | 8 | 8 |
| 22 | | Гайка М20.8.45.016 ГОСТ 5915 | 8 | 8 | 8 | 8 |
| 23 | | Шайба 20.65Г.029 | 8 | 8 | 8 | 8 |

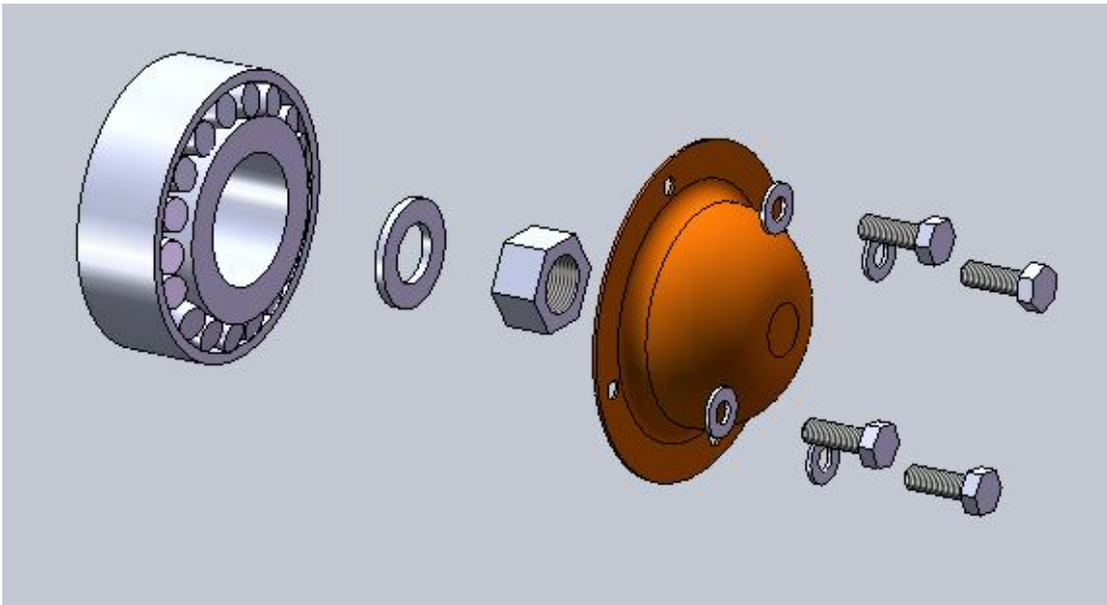
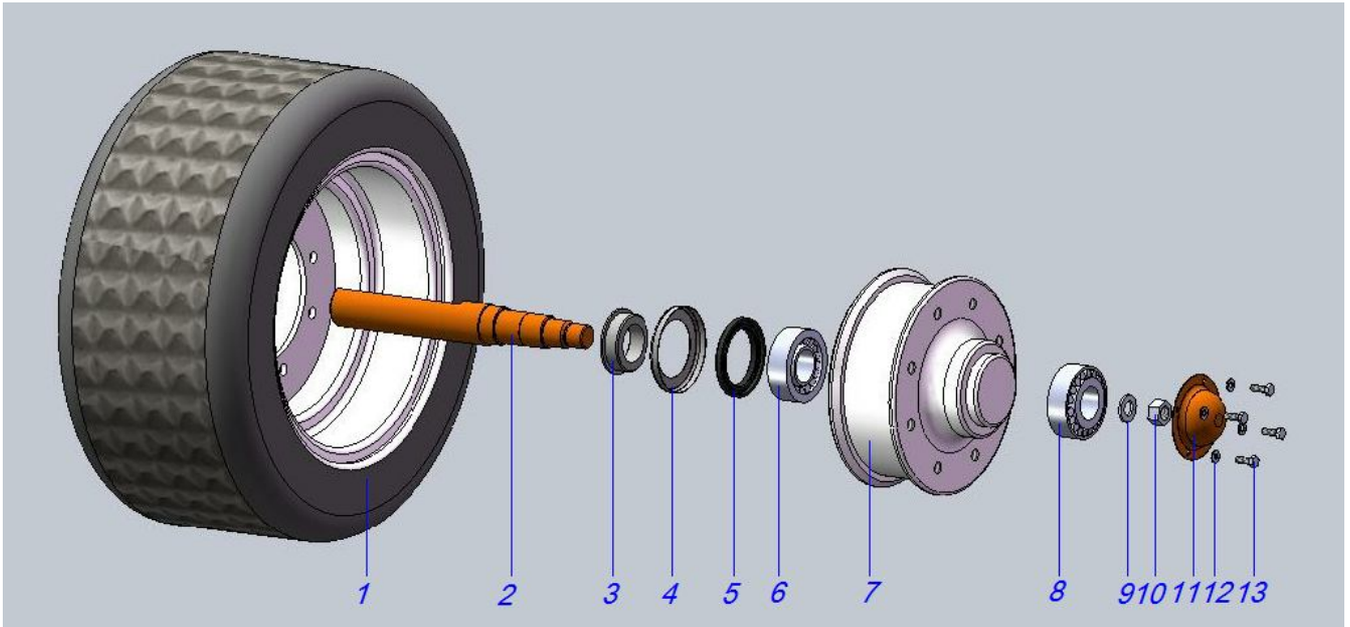
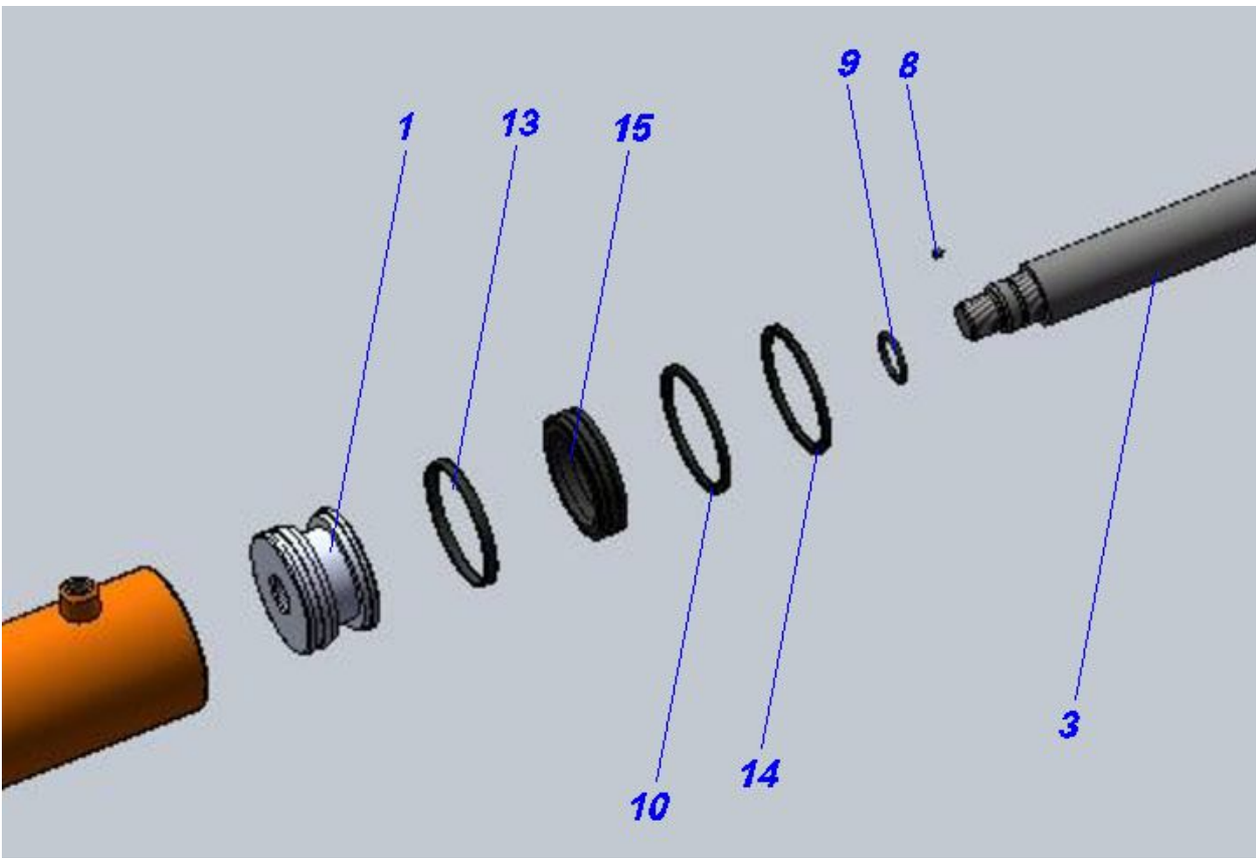
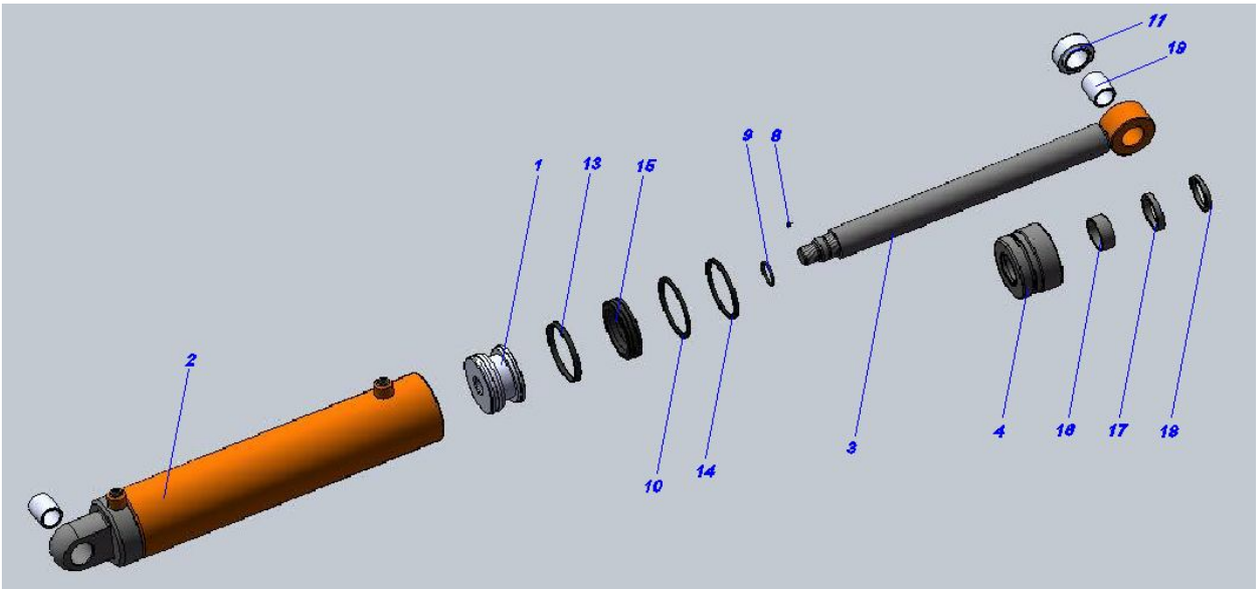


Рисунок 13 – Колесо с шиной Я – 324 – А

| N п/п | Обозначение | Наименование | Применяемость | | | |
|-------|-------------|---------------|---------------|----------|---------|----------|
| | | | ДА3х2ПБ | ДА3х2ПБТ | ДА4х2ПБ | ДА4х2ПБТ |
| 1 | | Шина с диском | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 2 | | Полуось | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 3 | | Втулка | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 4 | | Крышка | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 5 | | Манжета | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 6 | | Подшипник | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 7 | | Ступица | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 8 | | Подшипник | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 9 | | Шайба | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 10 | | Гайка | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 11 | | Пыльник | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 12 | | Шайба | 8 | 8 | 8 | 8 |
| 13 | | Болт | 8 | 8 | 8 | 8 |



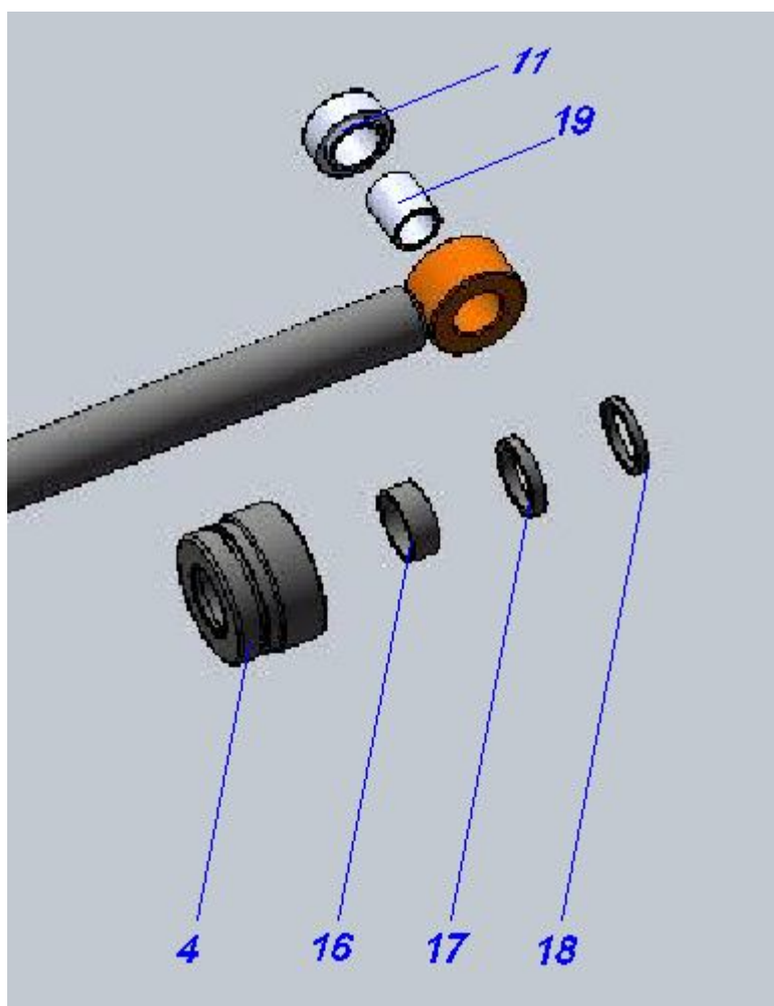
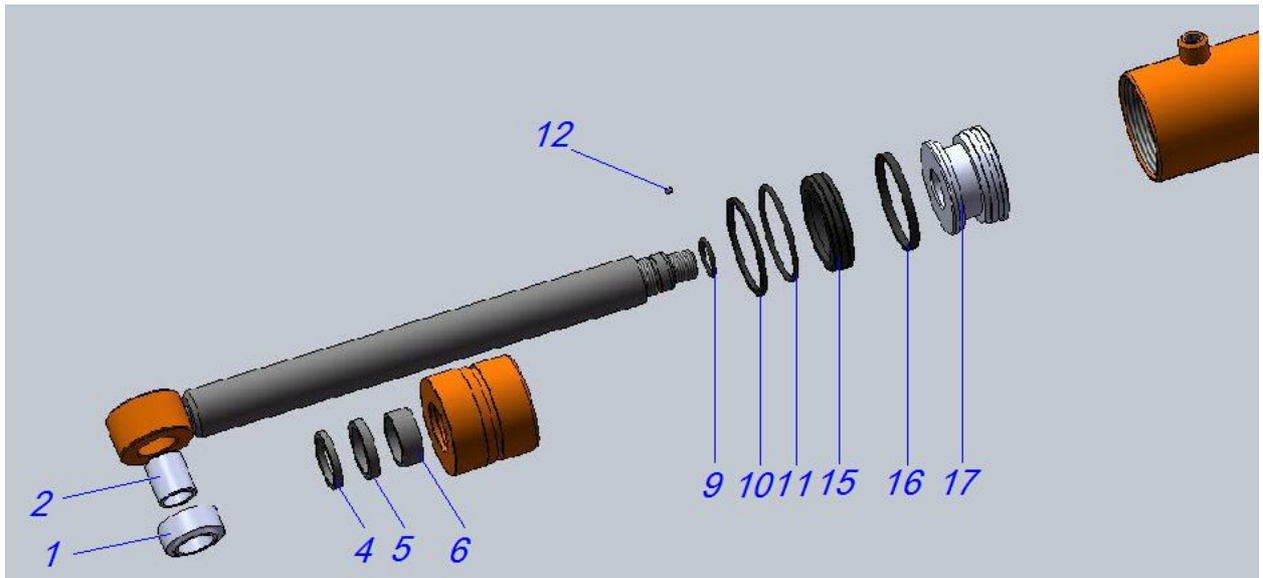
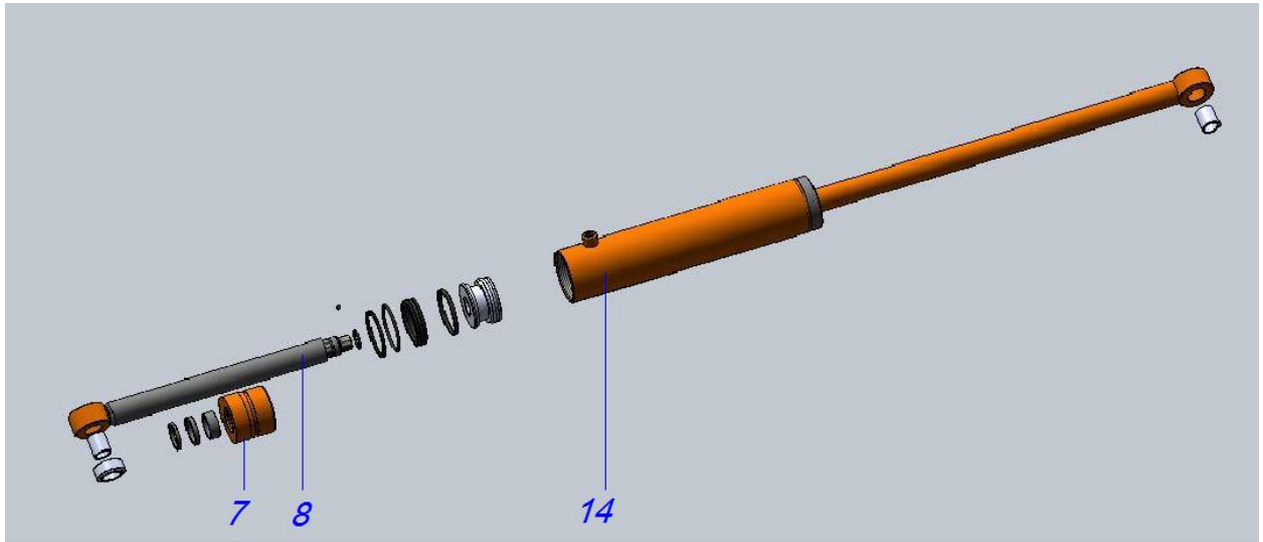


Рисунок 14 – Гидроцилиндр 100x50x400

| N п/п | Обозначение | Наименование | Применяемость | | | |
|----------|-------------------|----------------------------------|---------------|----------|---------|----------|
| | | | ДА3х2ПБ | ДА3х2ПБТ | ДА4х2ПБ | ДА4х2ПБТ |
| 1 | 11-065-14.001 | Поршень | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 2 | 12-002-14.002A | Гильза | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 3 | 12-002-14.003 | Шток | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 4 | 11-101-14.004 | Букса | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 8 | 11-065-14.009 | Винт М6 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 9 | | Кольцо 035-040-30 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 10 | | Кольцо 092-100-46 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 11 | ШС-40 | Подшипник шарнирный ГОСТ 3635 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 12 | Б 62 | Кольцо стопорное ГОСТ 13943 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 13 | G4-095-100 | Направляющая поршня | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 14 | G5-94,2-101,5-1,5 | Кольцо защитное | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 15 | PBM-393 295 | Уплотнение | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 16 | G2-050-055-20 | Направляющая штока | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 17 | UR-050-060-8 | Манжета | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 18 | WR-050 | Грязесъемник | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 19 | 12-002-14.010 | Втулка переходная | 4 | 4 | 4 | 4 |



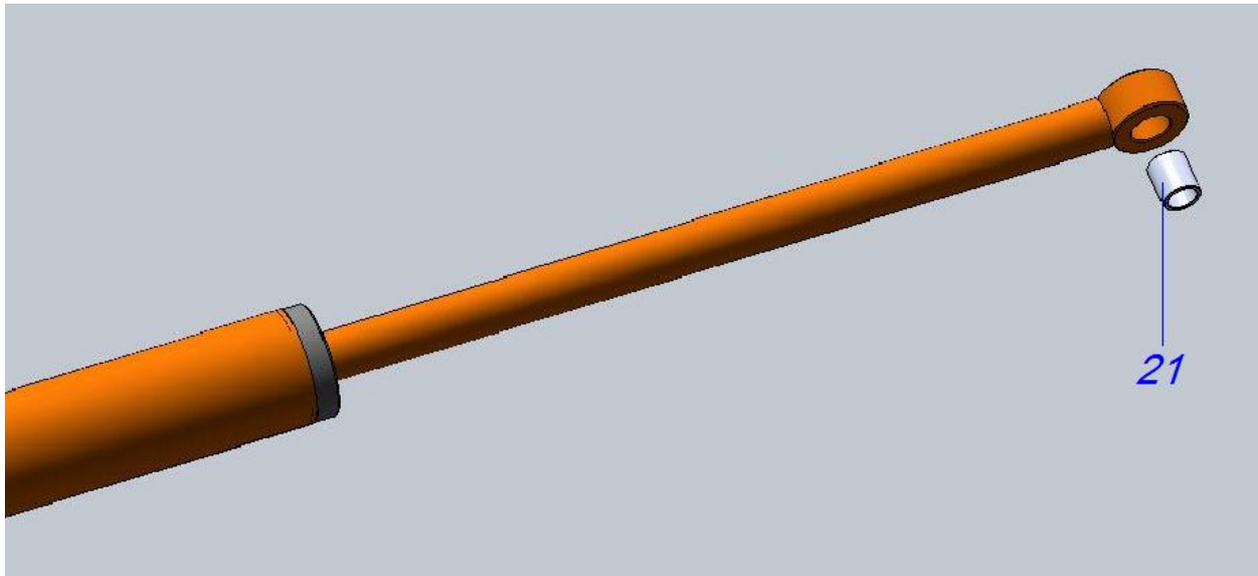


Рисунок 15 – Гидроцилиндр 100x50x250

| N п/п | Обозначение | Наименование | Применяемость | | | |
|----------|----------------|----------------------------------|---------------|----------|---------|----------|
| | | | ДА3х2ПБ | ДА3х2ПБТ | ДА4х2ПБ | ДА4х2ПБТ |
| 1 | ШС-40 | Подшипник шарнирный ГОСТ 3635 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 2 | 12-002-14.010 | Втулка | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 4 | WR-050 | Грязесъемник | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 5 | UR-050-060-8 | Манжета | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 6 | G2-050-055-20 | Направляющая штока | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 7 | 11-101-14.004 | Букса | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 8 | 12-002-14.003 | Шток | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 9 | | Кольцо 035-040-30 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 10 | | Кольцо защитное | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 11 | | Кольцо 092-100-46 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 12 | 11-065-14.009 | Винт М6 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 14 | 12-002-14.002А | Гильза | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 15 | PBM-393 295 | Уплотнение | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 16 | G4-095-100 | Направляющая поршня | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 17 | 11-065-14.001 | Поршень | 1 | 1 | 1 | 1 |

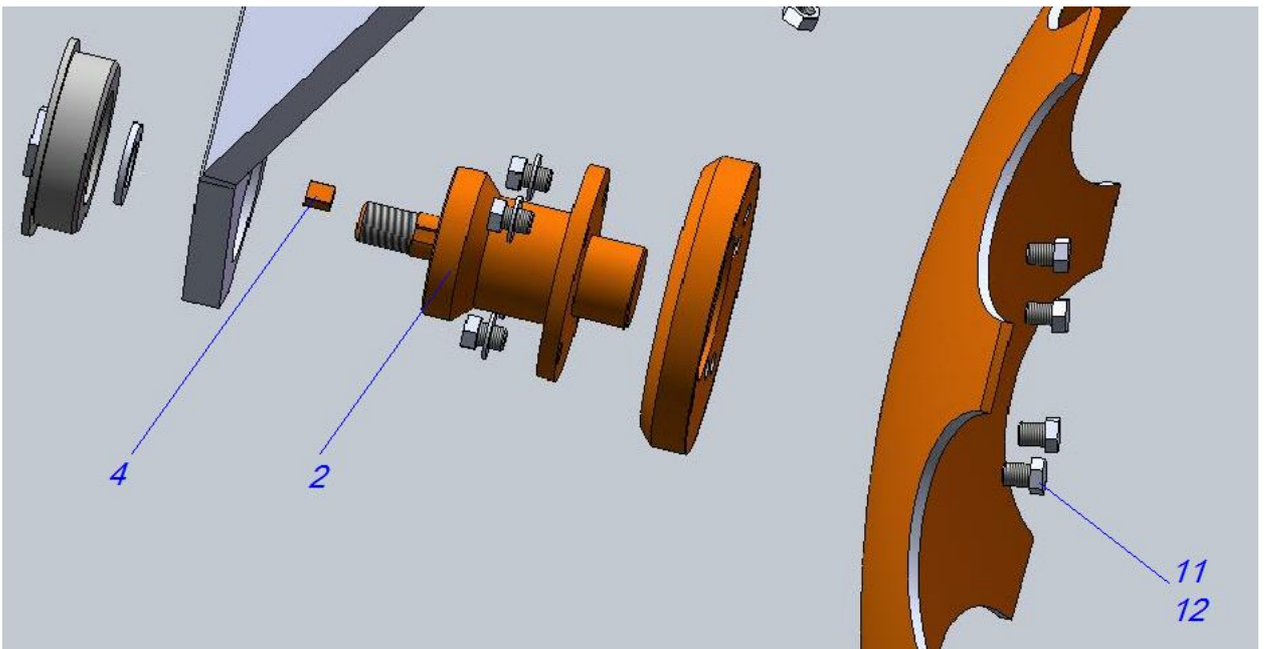
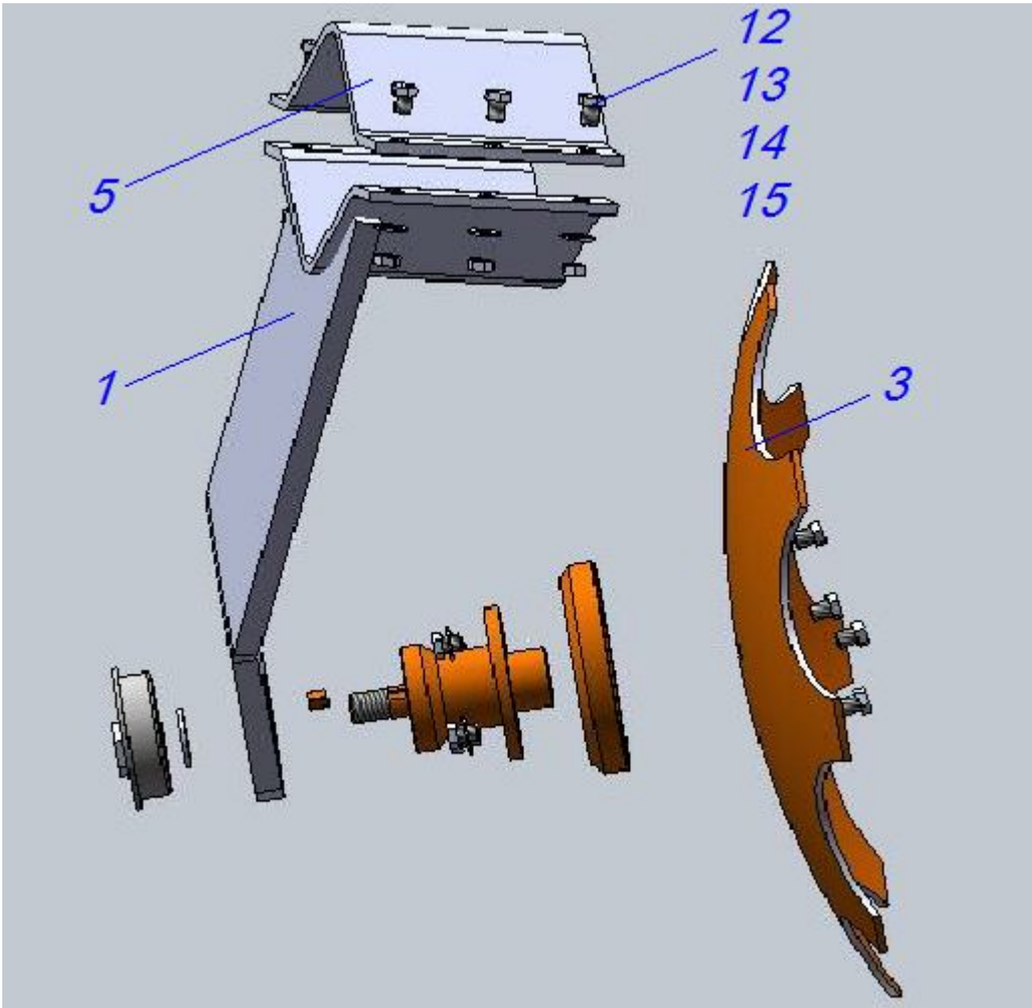
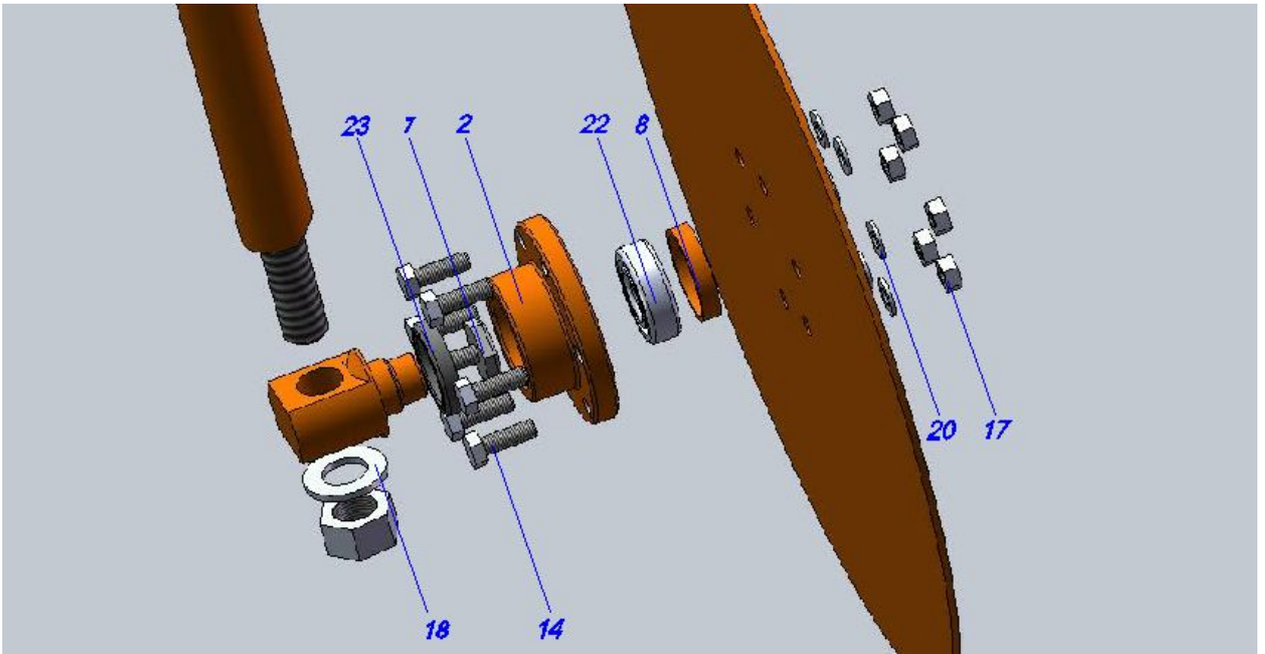
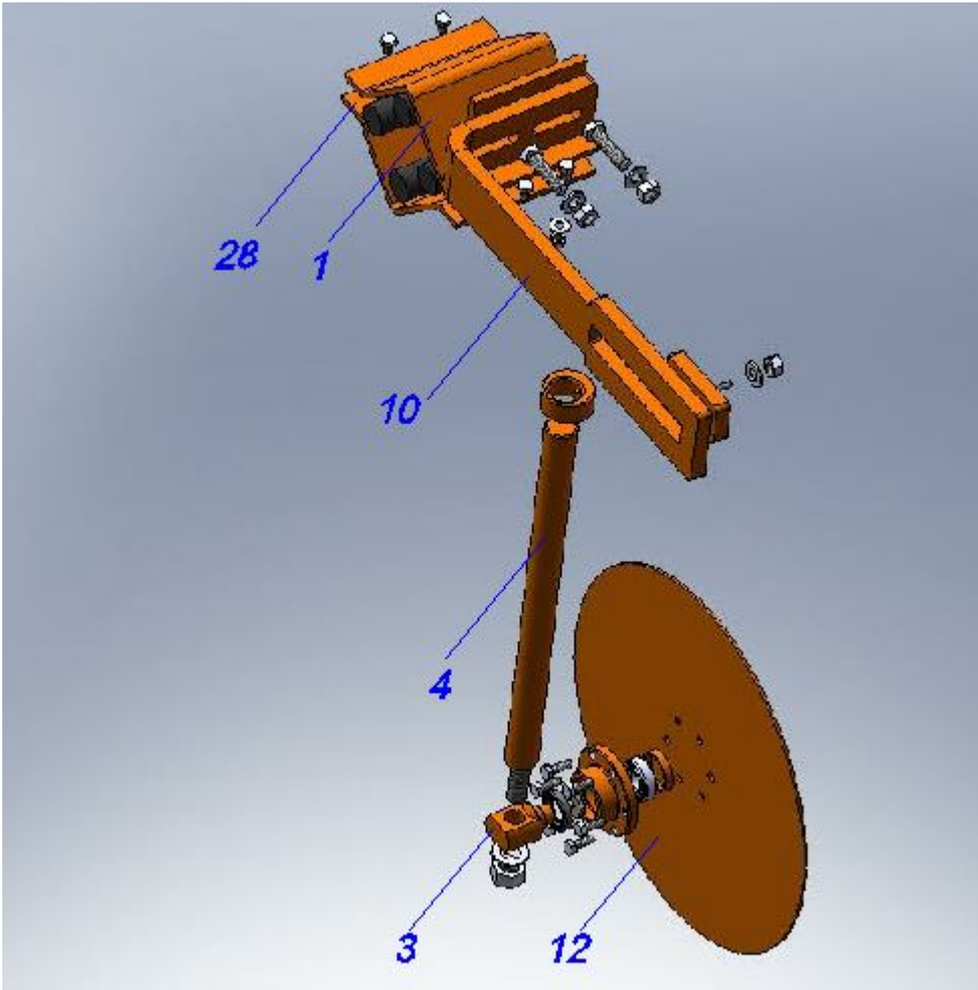


Рисунок 16 – Стойка со сферическим диском

| N п/п | Обозначение | Наименование | Применяемость | | | |
|----------|------------------|------------------------------------|---------------|----------|---------|----------|
| | | | ДА3х2ПБ | ДА3х2ПБТ | ДА4х2ПБ | ДА4х2ПБТ |
| 1 | 12-006-05.100 А | Стойка левая в сборе | 16 | 16 | 16 | 16 |
| 2 | FKL IL – 160 M22 | Ступица с фланцем в сборе | 16 | 16 | 16 | 16 |
| 3 | 6.1905.23.MR455 | Диск сферический | 16 | 16 | 16 | 16 |
| 4 | 12-006-05.114 | Шпонка 5,2х12х12 | 16 | 16 | 16 | 16 |
| 5 | 12-006-05.113 А | Хомут 112 | 16 | 16 | 16 | 16 |
| 6 | 12-006-05.121А | Амортизатор | 64 | 64 | 64 | 64 |
| 11 | | Болт М12х30.108.45.01 ГОСТ 7786 | 96 | 96 | 96 | 96 |
| 12 | | Шайба 1265Г ГОСТ 6402 | 96 | 96 | 96 | 96 |



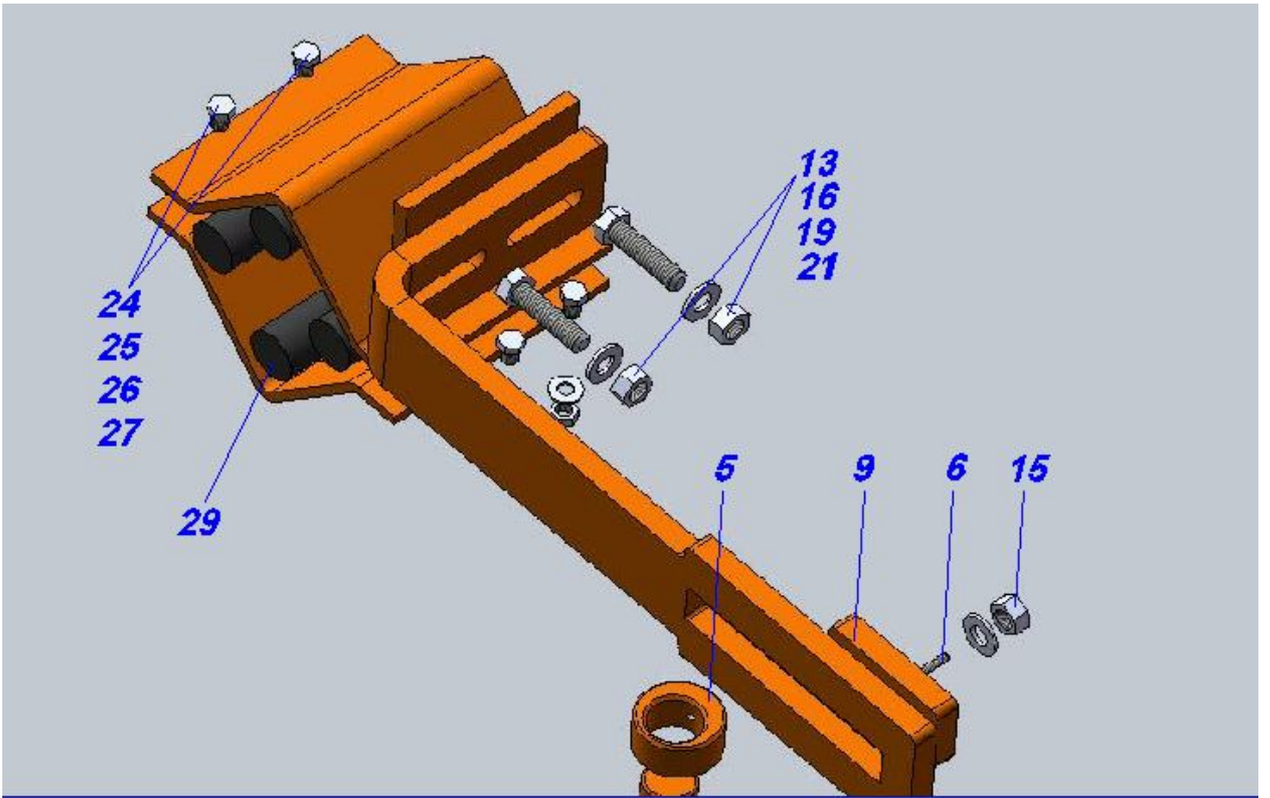


Рисунок 17 – Диск отбойный

| N п/п | Обозначение | Наименование | Применяемость | | | |
|----------|----------------|-----------------------------------|---------------|----------|---------|----------|
| | | | ДА3х2ПБ | ДА3х2ПБТ | ДА4х2ПБ | ДА4х2ПБТ |
| 1 | 12-004-05.050Б | Хомут с пластиной | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 2 | 12-004-05.001В | Ступица | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 3 | 12-004-05.002В | Ось | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 4 | 12-004-05.003 | Стойка | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 5 | 12-004-05.004 | Зажим | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 6 | 12-004-05.005 | Шпилька | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 7 | 12-004-05.006 | Винт | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 8 | 12-004-05.007 | Втулка распорная | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 9 | 12-004-05.008 | Пластина | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 10 | 12-004-05.009А | Кронштейн | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 12 | 12-004-05.011 | Диск | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 13 | | Болт М16х65 ГОСТ 7805-70 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 14 | | Болт М10х60 ГОСТ 7805-70 | 12 | 12 | 12 | 12 |
| 15 | | Гайка М24х2 ГОСТ 5927-70 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 16 | | Гайка М16 ГОСТ 5927-70 | 6 | 6 | 6 | 6 |
| 17 | | Гайка М10 ГОСТ 5927-70 | 12 | 12 | 12 | 12 |
| 18 | | Шайба 24.65Г ГОСТ6402-70 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 19 | | Шайба 16.65Г ГОСТ6402-70 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 20 | | Шайба 10.65Г ГОСТ6402-70 | 12 | 12 | 12 | 12 |
| 21 | | Шайба 16 ГОСТ 11371-78 | 8 | 8 | 8 | 8 |
| 22 | | Подшипник 80205 ГОСТ 72420-81 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 23 | | Манжета 1-30х52-1 ГОСТ 8752-79 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 24 | | Болт М12.35.88.45.01 ГОСТ 7786 | 8 | 8 | 8 | 8 |
| 25 | | Гайка М12.5.019 ГОСТ 5915 | 8 | 8 | 8 | 8 |
| 26 | | Шайба 12.65Г.019 ГОСТ 6402 | 8 | 8 | 8 | 8 |
| 27 | | Шайба 12.01.019 ГОСТ 11371 | 8 | 8 | 8 | 8 |
| 28 | 12-006-05.113А | Хомут 112 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 29 | 12-006-05.121Б | Амортизатор | 8 | 8 | 8 | 8 |

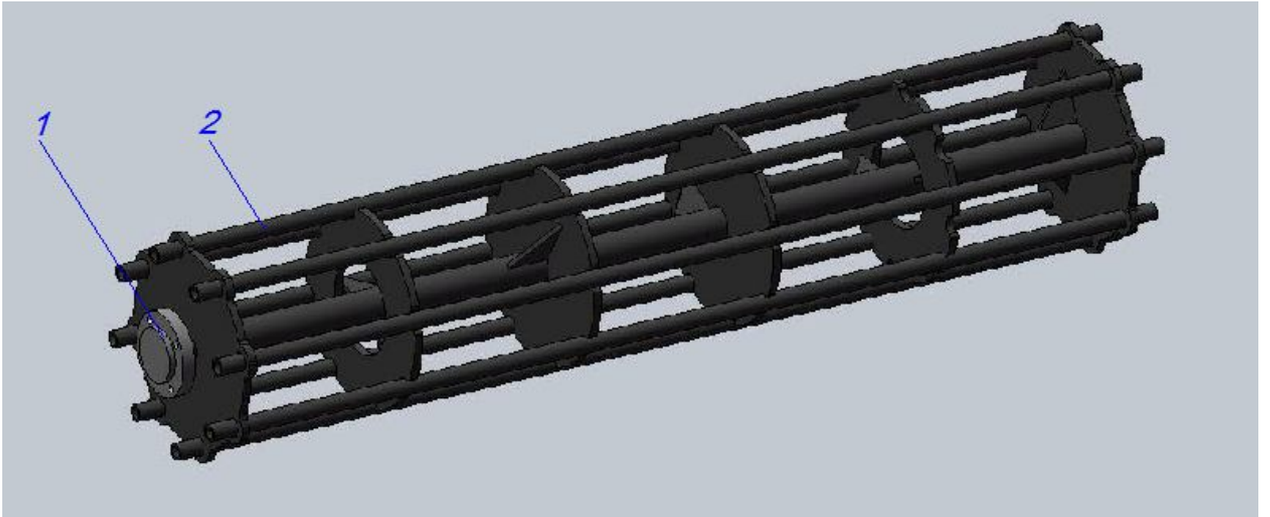


Рисунок 18 – Каток трубчатый

| N п/п | Обозначение | Наименование | Применяемость | | | |
|----------|---------------|--------------------|---------------|----------|---------|----------|
| | | | ДА3х2ПБ | ДА3х2ПБТ | ДА4х2ПБ | ДА4х2ПБТ |
| 1 | FKL LEG 209 | Подшипниковый узел | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 2 | 12-006-07.100 | Каток трубчатый | | | 1 | 1 |
| | 11-149-07.000 | | 1 | 1 | | |



Рисунок 19 – Каток пластинчатый

| N п/п | Обозначение | Наименование | Применяемость | | | |
|----------|---------------|--------------------|---------------|----------|---------|----------|
| | | | ДА3х2ПБ | ДА3х2ПБТ | ДА4х2ПБ | ДА4х2ПБТ |
| 1 | FKL LEG 209 | Подшипниковый узел | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 2 | 12-006-07.200 | Каток пластинчатый | | | 1 | 1 |
| | 11-149-07.000 | | 1 | 1 | | |

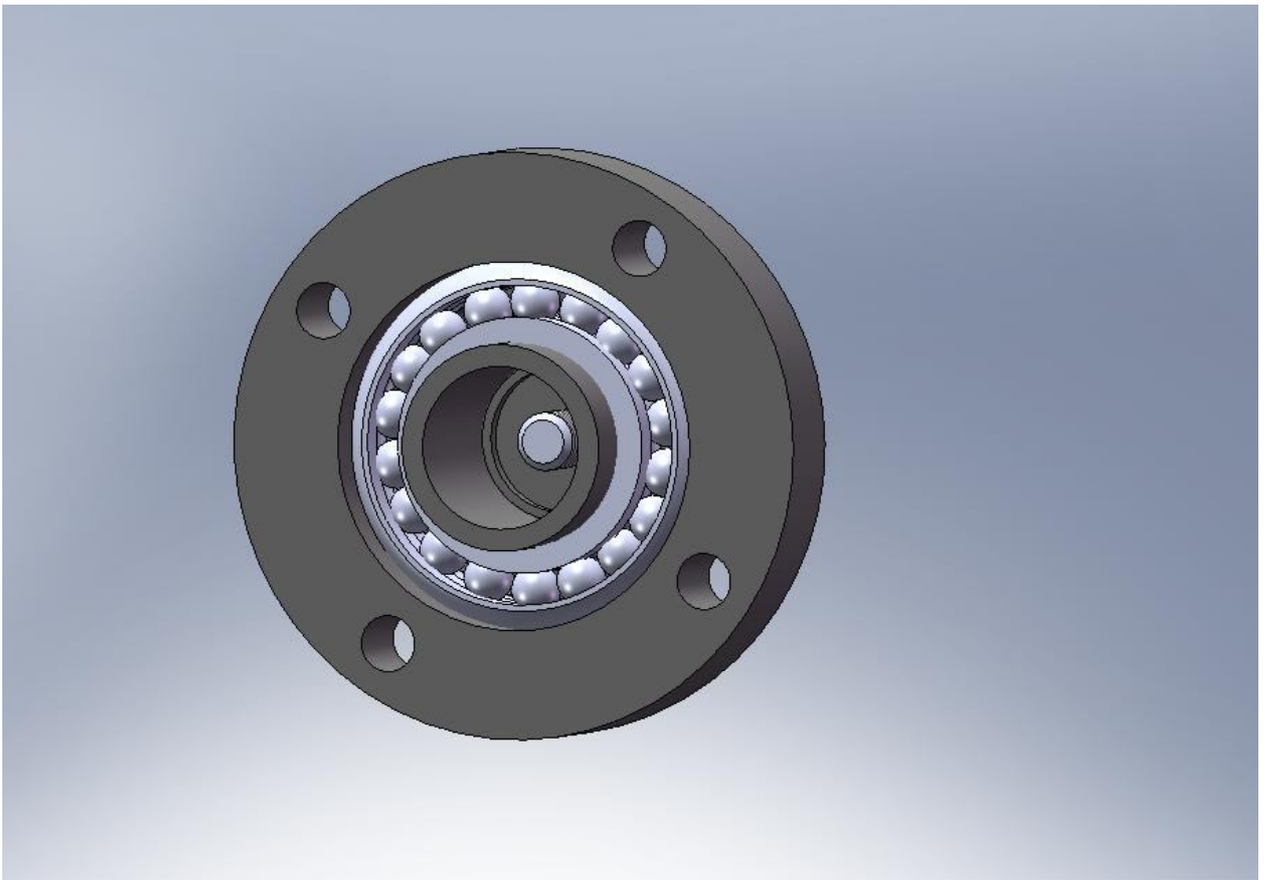


Рисунок 20 – Подшипниковый узел

| N п/п | Обозначение | Наименование | Применяемость | | | |
|----------|-------------|--------------------|---------------|----------|---------|----------|
| | | | ДА3х2ПБ | ДА3х2ПБТ | ДА4х2ПБ | ДА4х2ПБТ |
| 1 | FKL LEG 209 | Подшипниковый узел | 8 | 8 | 8 | 8 |

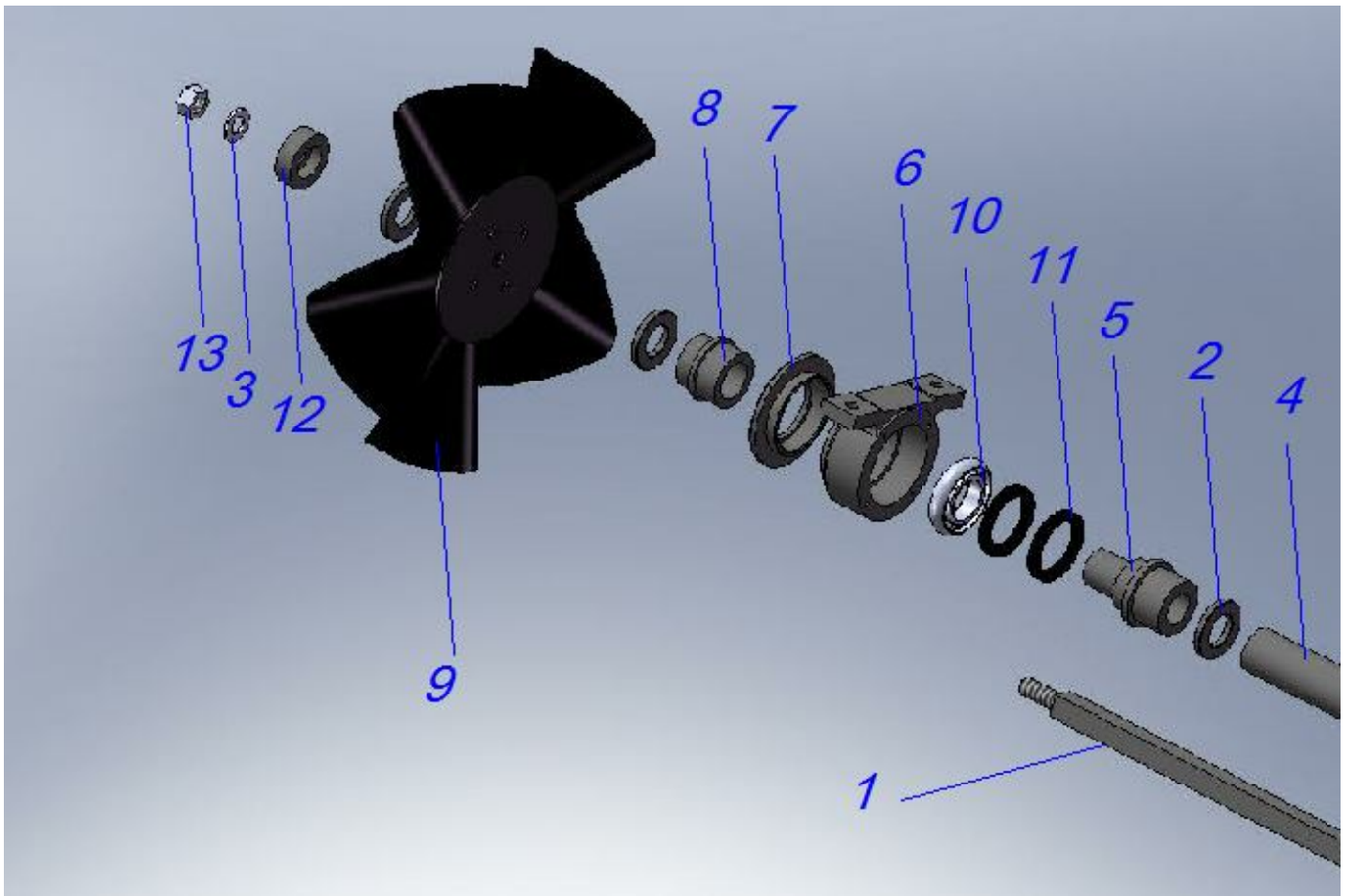


Рисунок 21 – Батарея турбодисков

| N п/п | Обозначение | Наименование | Применяемость | | | |
|----------|---------------|---------------------|---------------|----------|---------|----------|
| | | | ДА3х2ПБ | ДА3х2ПБТ | ДА4х2ПБ | ДА4х2ПБТ |
| 1 | 11-114-09.501 | Вал | - | 1 | - | 1 |
| 2 | 11-114-09.502 | Шайба | - | 2 | - | 2 |
| 3 | 11-114-09.503 | Шайба | - | 4 | - | 4 |
| 4 | 11-114-09.504 | Втулка распорная | - | 2 | - | 2 |
| 5 | РРА 120.03А | Втулка | - | 2 | - | 2 |
| 6 | РРА 120.05А | Корпус подшипника | - | 2 | - | 2 |
| 7 | РРА 120.06 | Крышка | - | 2 | - | 2 |
| 8 | РРА 120.14 | Втулка | - | 2 | - | 2 |
| 9 | 1994.18.50 | Турбодиск | - | 5 | - | 5 |
| 10 | ШР 1310 | Подшипник ГОСТ 8338 | - | 2 | - | 2 |
| 11 | 1-70-95-3 | Манжета ГОСТ 8752 | - | 8 | - | 8 |
| 12 | РРА 120.07 | Опора | - | 2 | - | 2 |
| 13 | | Гайка М24 | - | 2 | - | 2 |

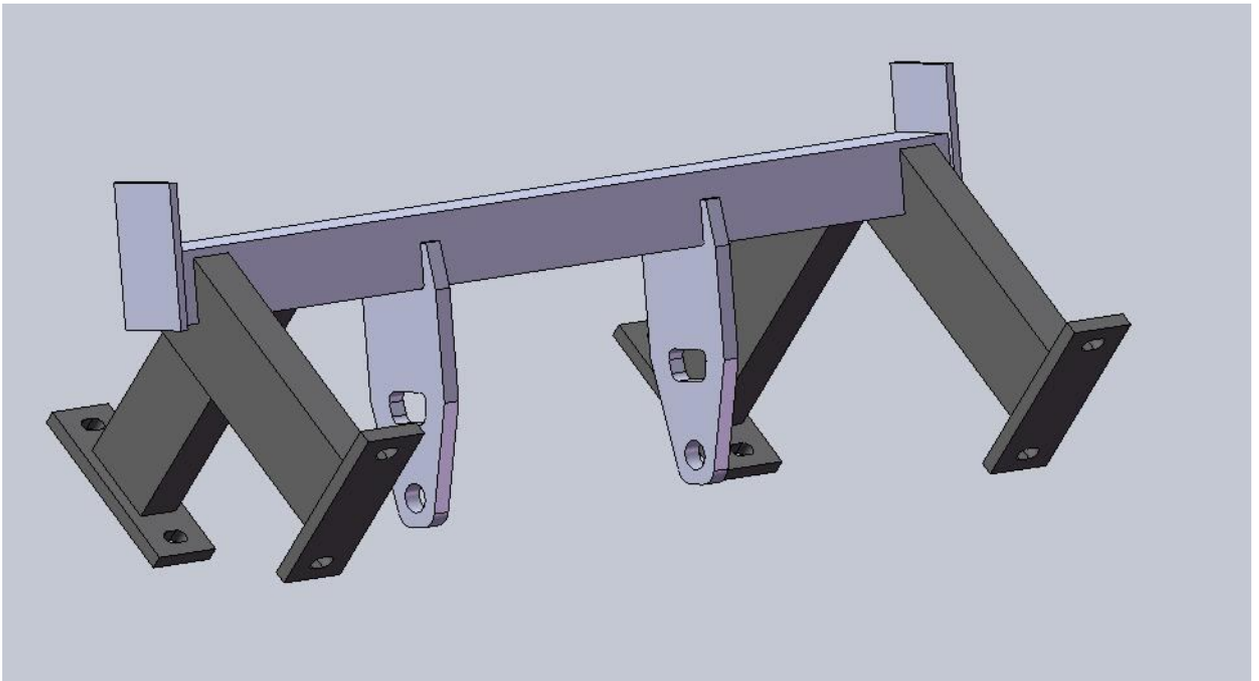


Рисунок 22 – Балка турбокатка средняя

| N п/п | Обозначение | Наименование | Применяемость | |
|----------|---------------|-----------------------------|---------------|----------|
| | | | ДА3х2ПБТ | ДА4х2ПБТ |
| 1 | 12-007-03.100 | Балка турбокатка средняя | | 1 |
| | 12-016-07.100 | | 1 | |

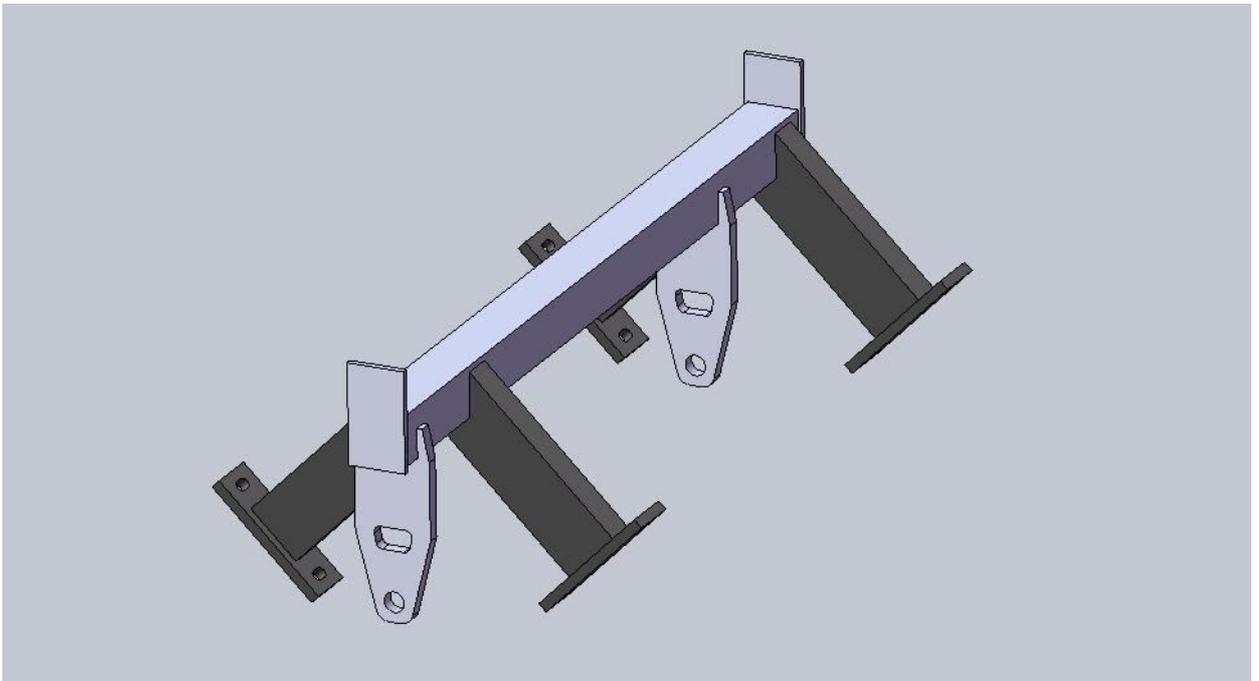


Рисунок 23 – Балка турбокатка правая

| N п/п | Обозначение | Наименование | Применяемость | |
|----------|---------------|-------------------------|---------------|----------|
| | | | ДА3х2ПБТ | ДА4х2ПБТ |
| 1 | 12-007-03.200 | Балка турбокатка правая | | 1 |
| | 12-016-07.200 | | 1 | |

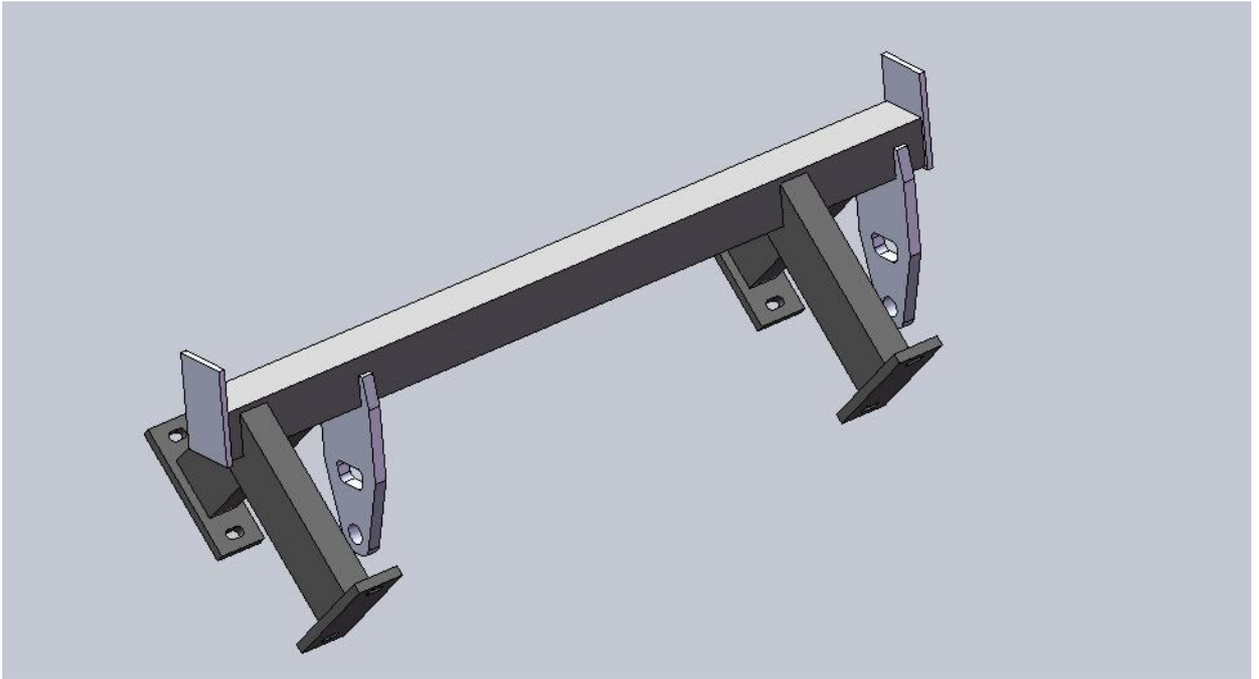


Рисунок 24 – Балка турбокатка левая

| N п/п | Обозначение | Наименование | Применяемость | |
|----------|---------------|------------------------|---------------|----------|
| | | | ДА3х2ПБТ | ДА4х2ПБТ |
| 1 | 12-007-03.300 | Балка турбокатка левая | | 1 |
| | 12-016-07.300 | | 1 | |



Закрытое акционерное общество
Производственная компания
«ЯРОСЛАВИЧ»

Для заказа запасных частей на нашем предприятии Вам необходимо прислать официальную заявку с подписью и печатью на наш факс или на электронную почту.

В заявке необходимо указать:

- наименование Вашей организации,
- реквизиты (для новых организаций),
- модель, серийный номер и год выпуска полуприцепа, для которого предназначаются запасные части,
- наименование, каталожный номер и количество необходимых запасных частей
- ответственное лицо и его контактный телефон.

Наш адрес:

150539, Ярославская обл., Ярославский р-он,

р.п. Лесная Поляна, д. 43.

Коммерческо-сбытовой отдел

Тел. (4852) 76-48-10, 76-48-82, 76-48-83

факс (4852) 76-48-11, 76-48-13

Отдел запасных частей

(4852) 76-48-16

e-mail: pkyar@pkyar.ru

[ПКЯРОСЛАВИЧ.РФ](http://pkjaroslavich.rf)