

КАТАЛОГ КОМПЛЕКТУЮЩИХ

СЕЯЛКА ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ

- СТР.2-15

РАЗБРАСЫВАТЕЛЬ УДОБРЕНИЙ

- СТР.16-58

ОПРЫСКИВАТЕЛЬ

- СТР.59-79

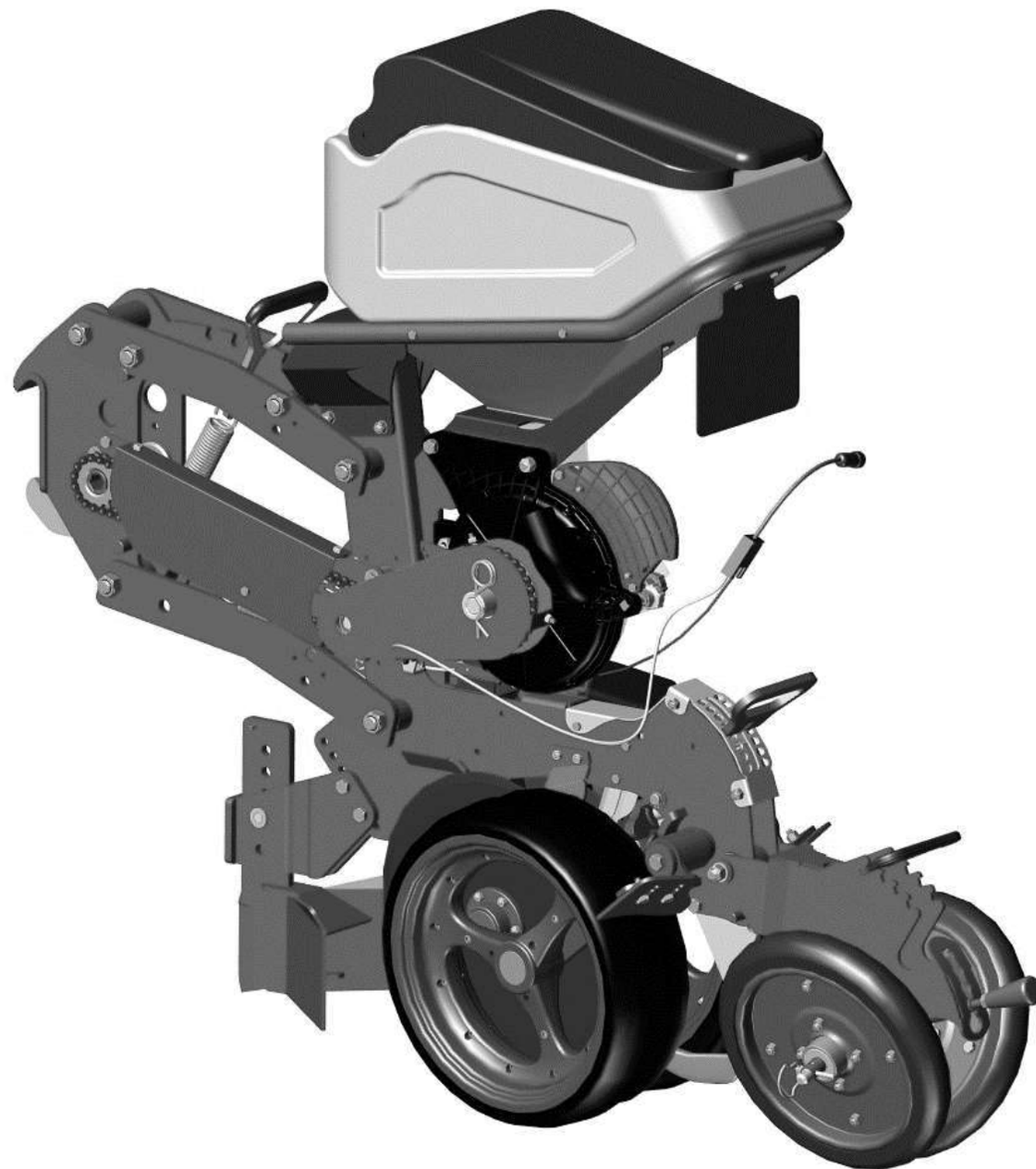
КУЛЬТИВАТОР

- СТР.80-139

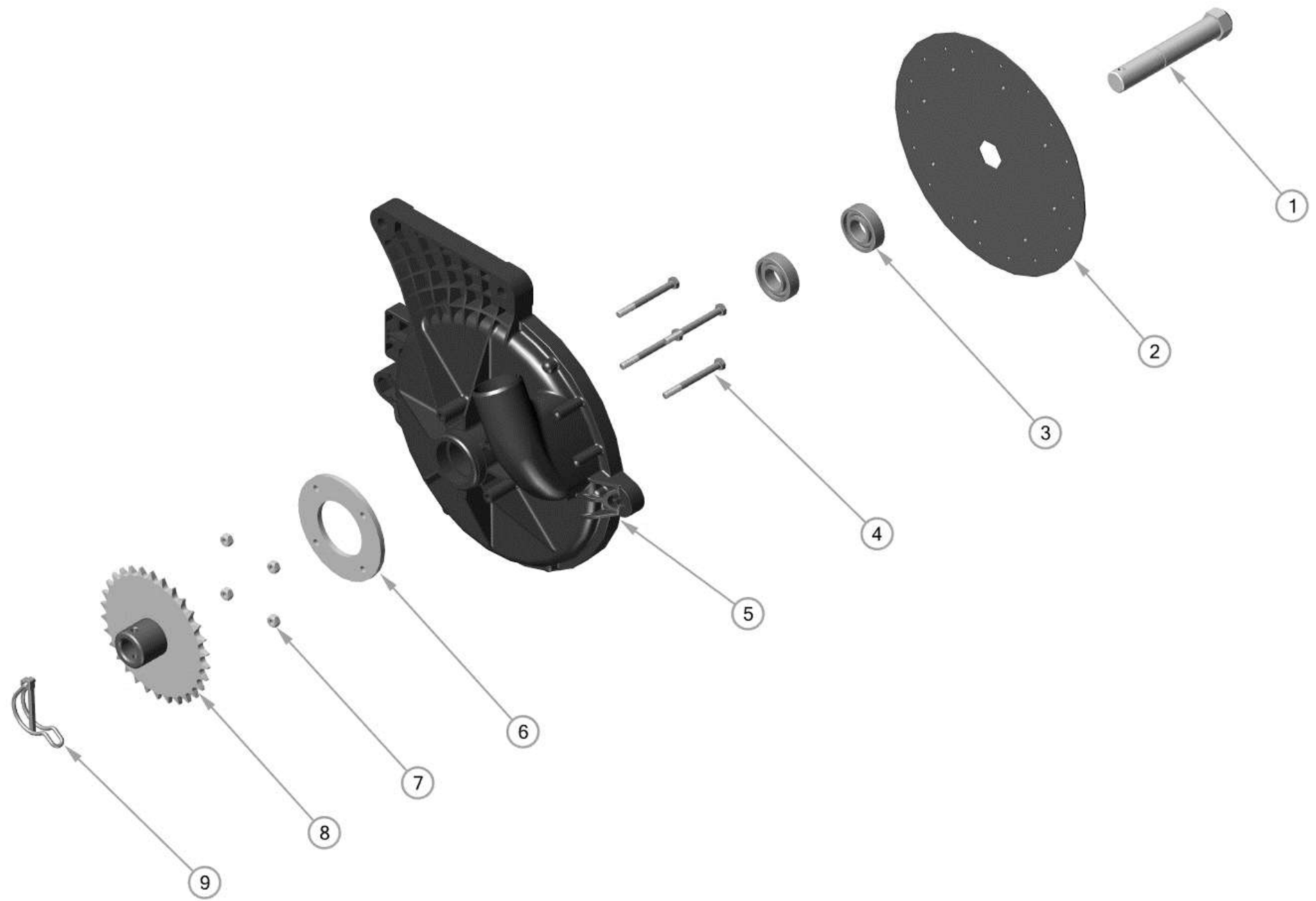
ДОЖДЕВАЛЬНАЯ (ИРРИГАЦИОННАЯ)
МАШИНА

- СТР.140-169

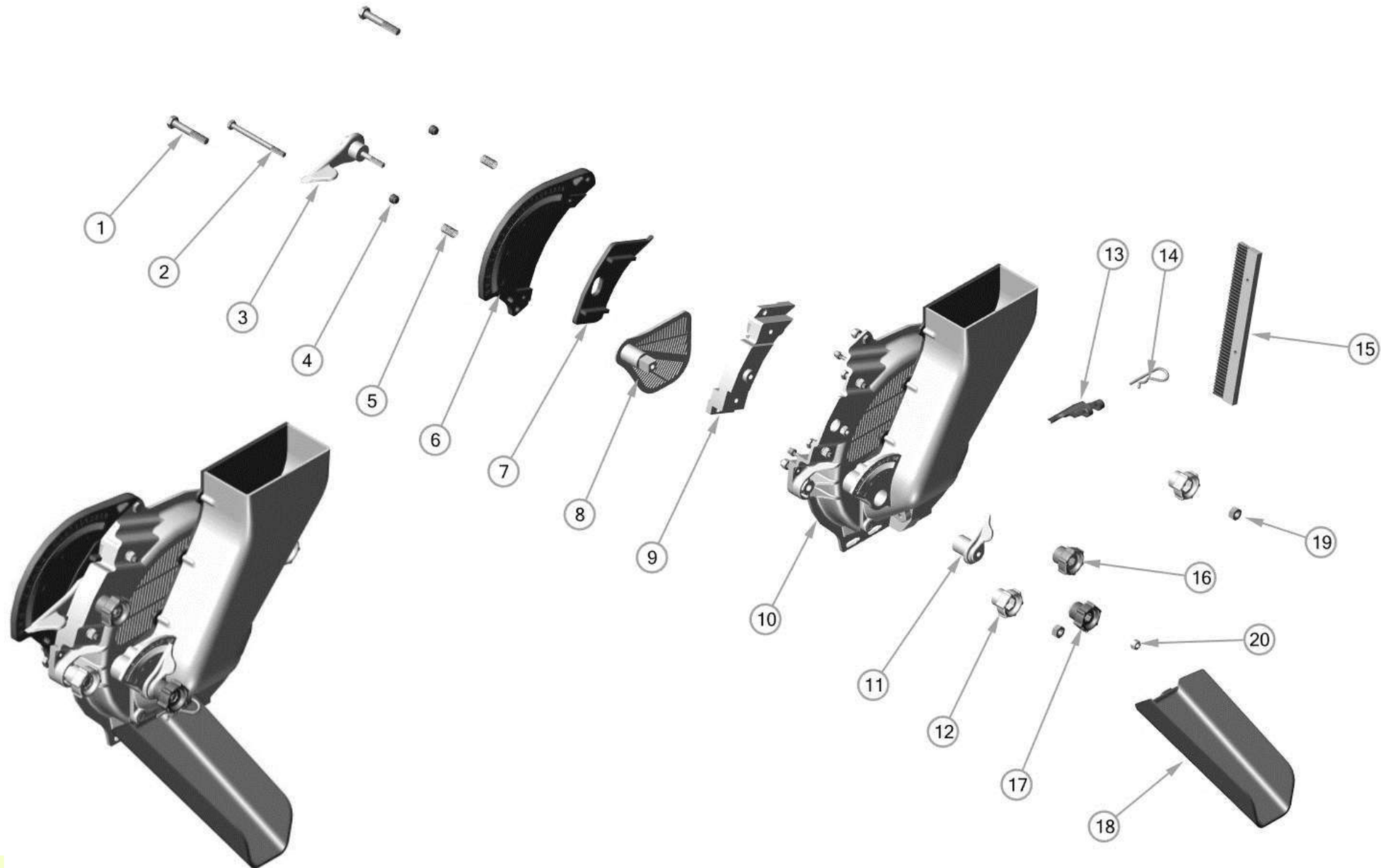
Секция дисковой пневматической сеялки в сборе 204.011.400

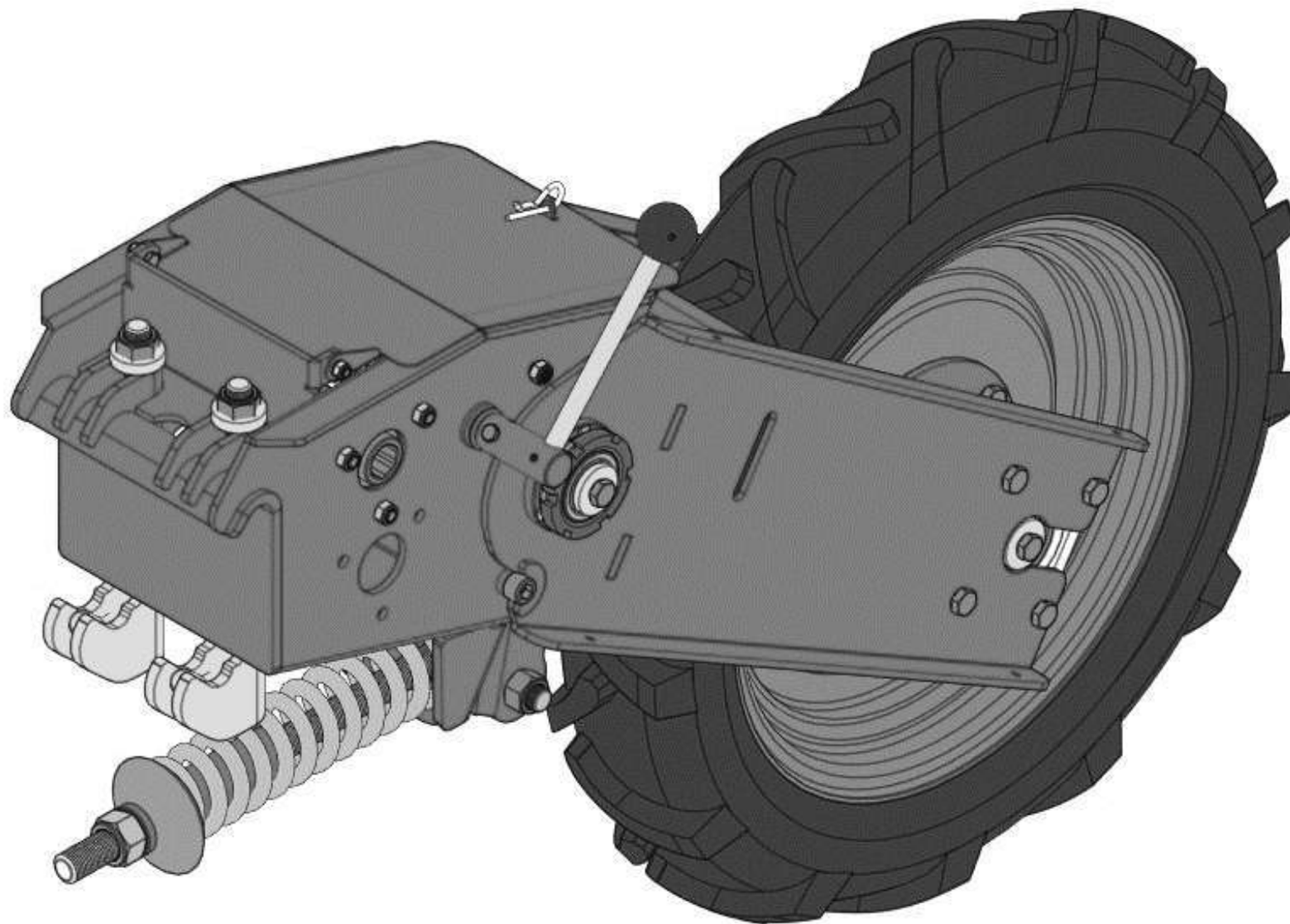


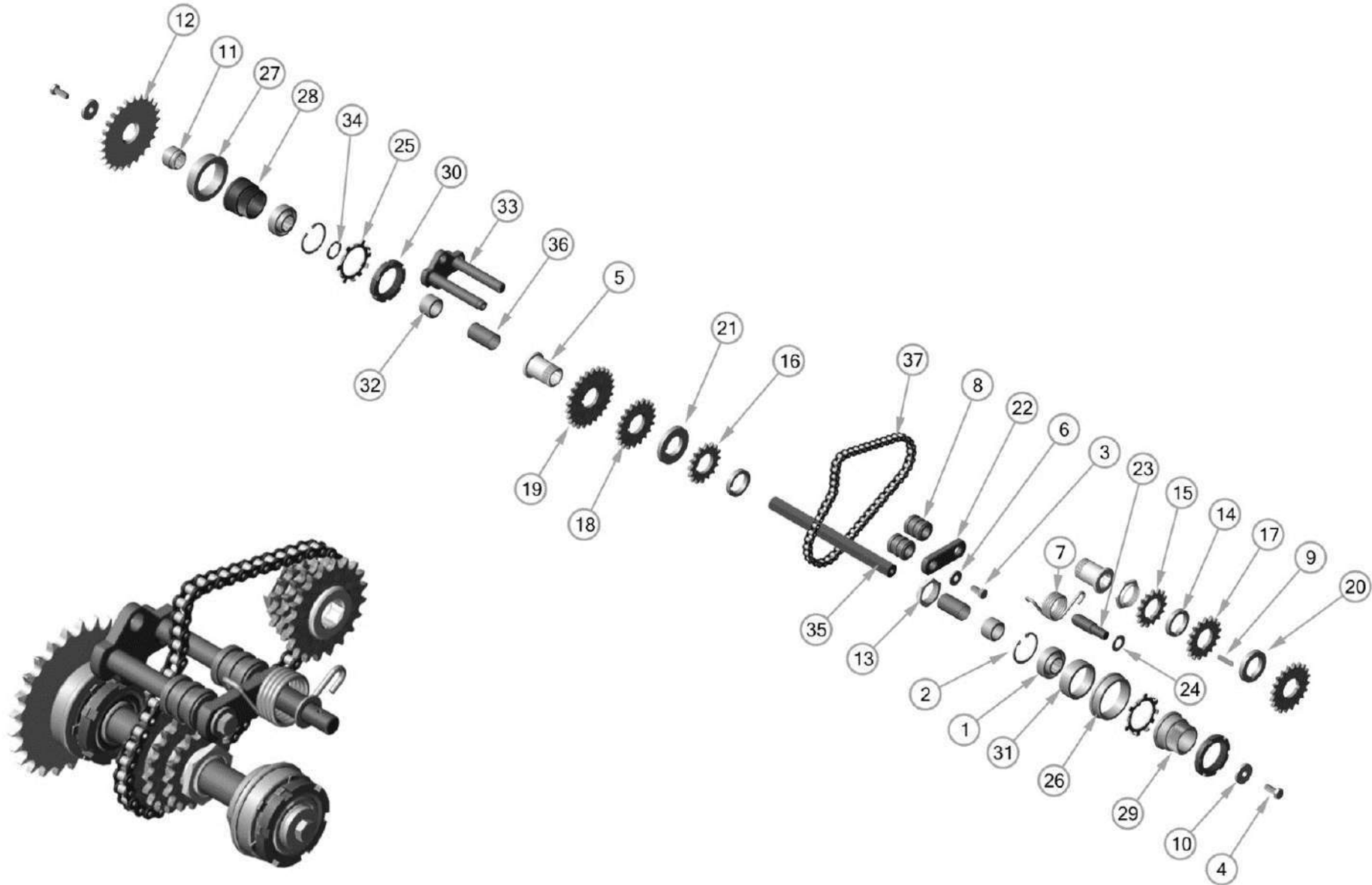
Воздушная камера в сборе

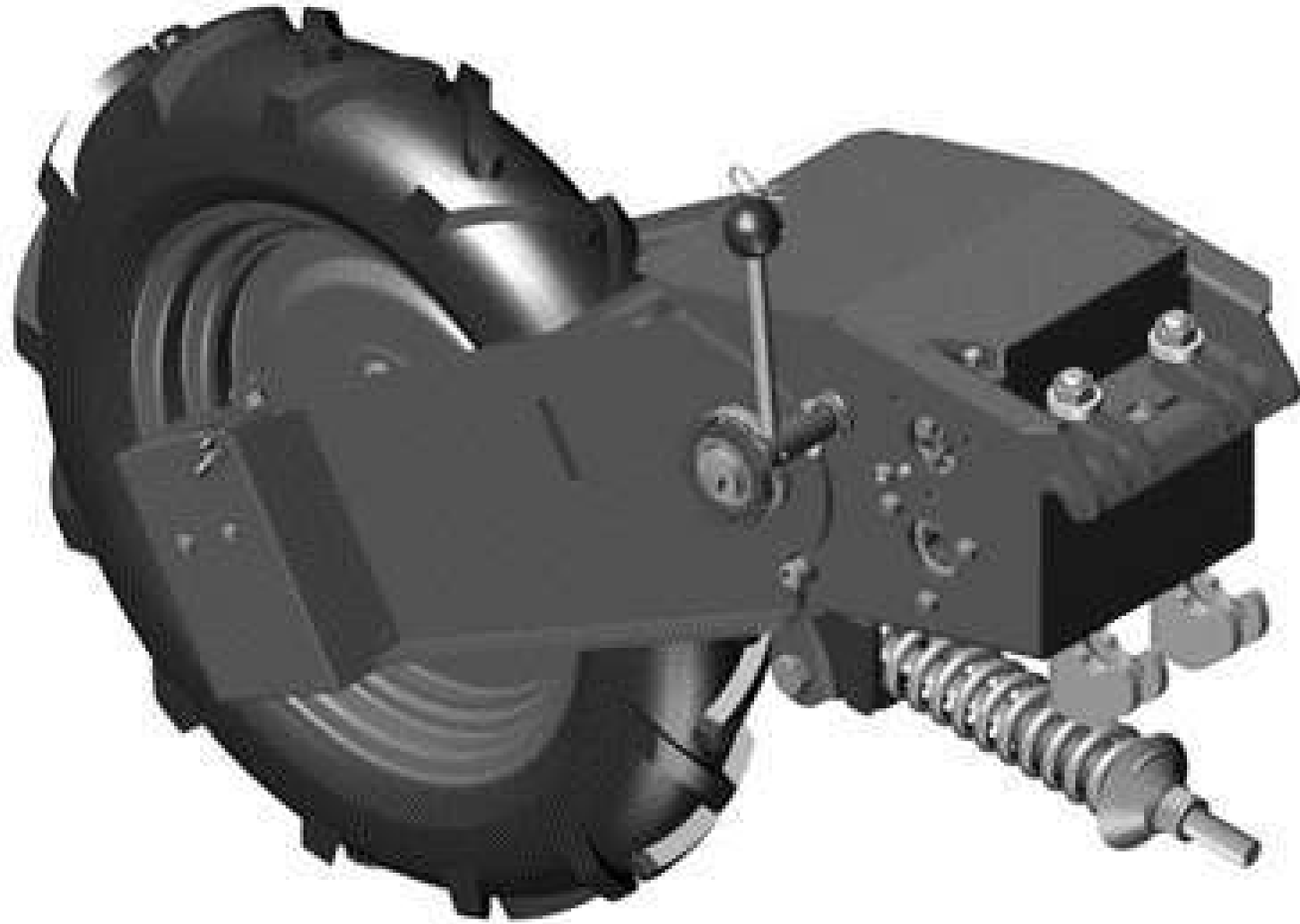


Разбрасыватель семян пластиковый, в сборе 204.010.399



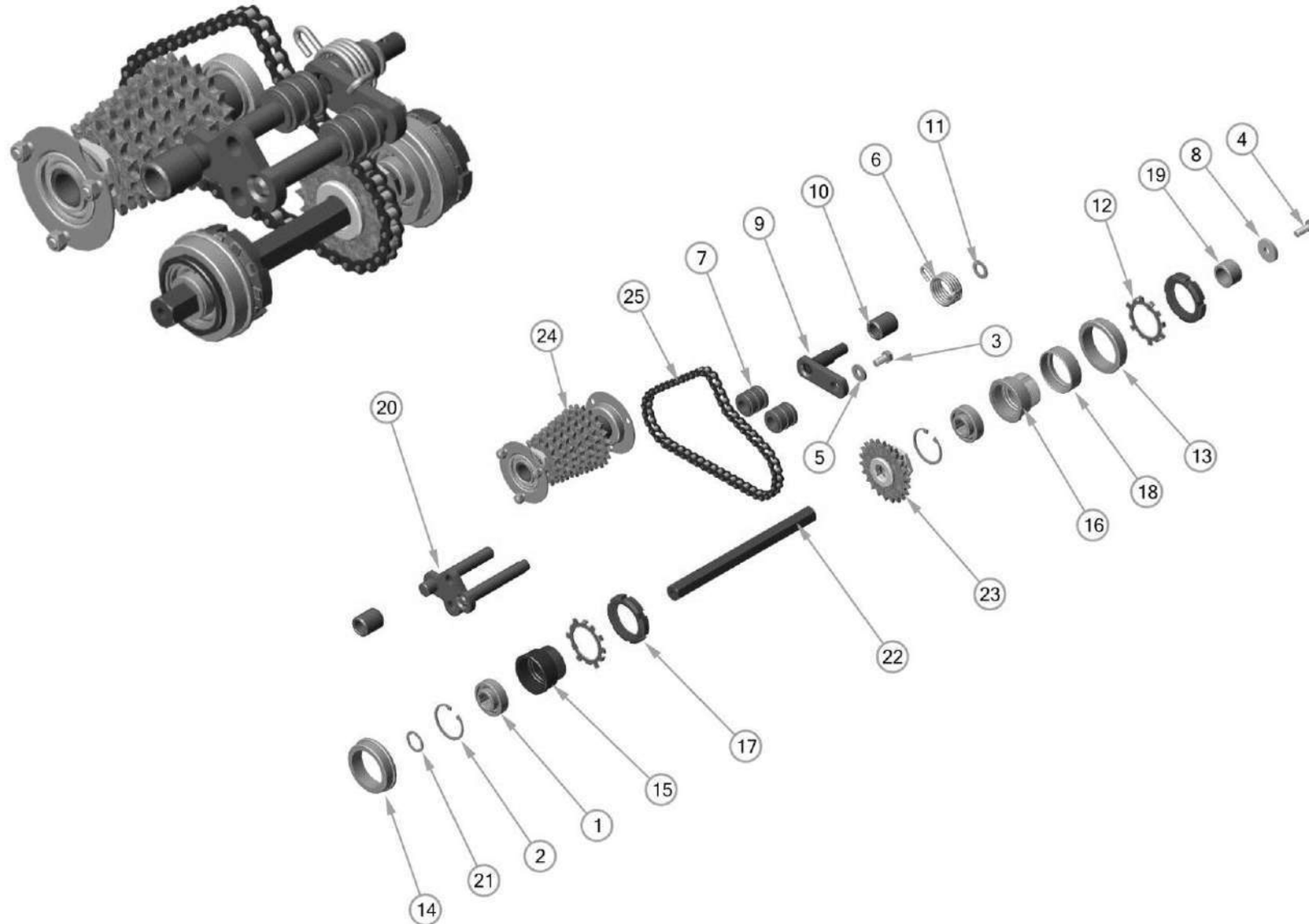


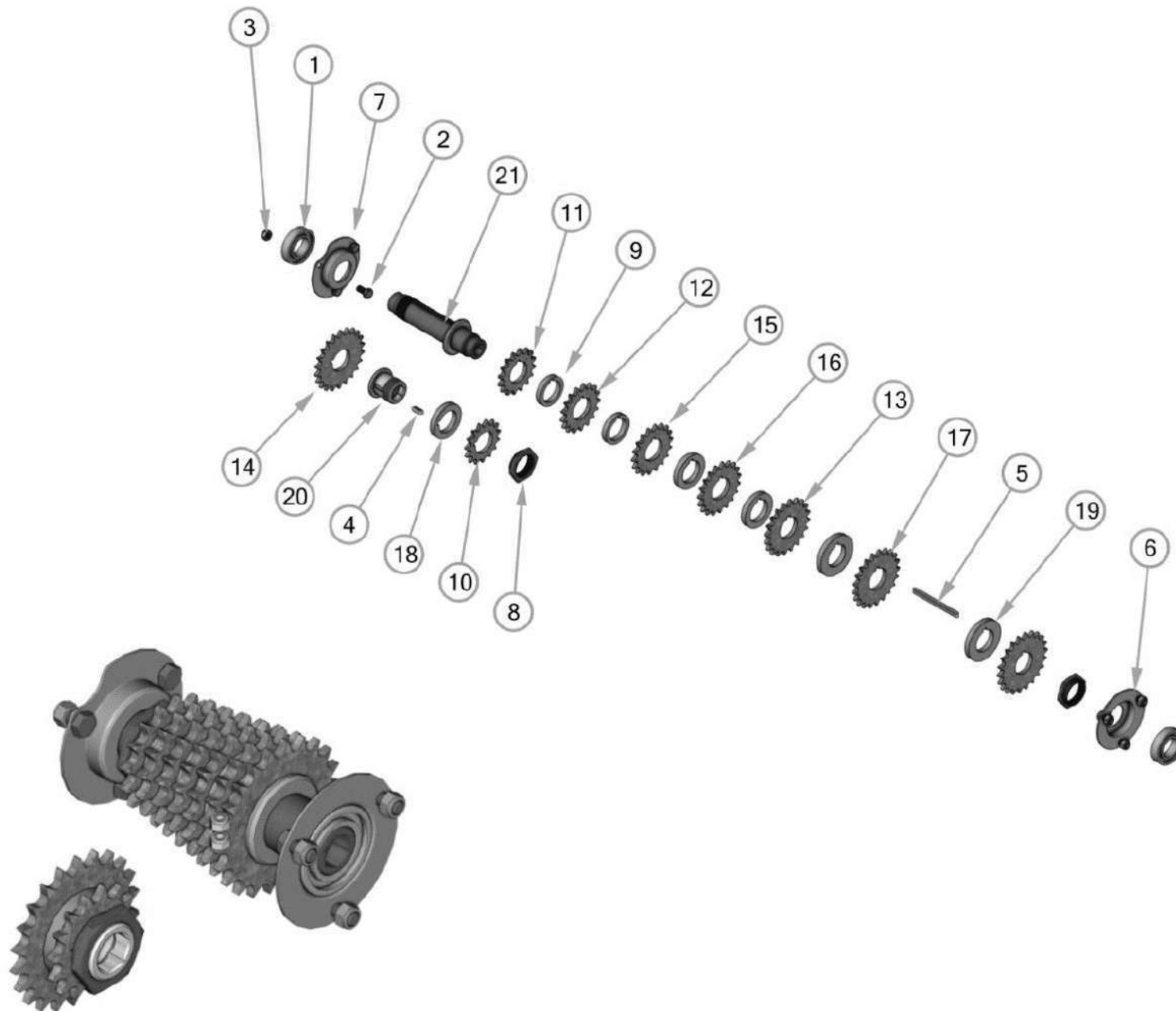


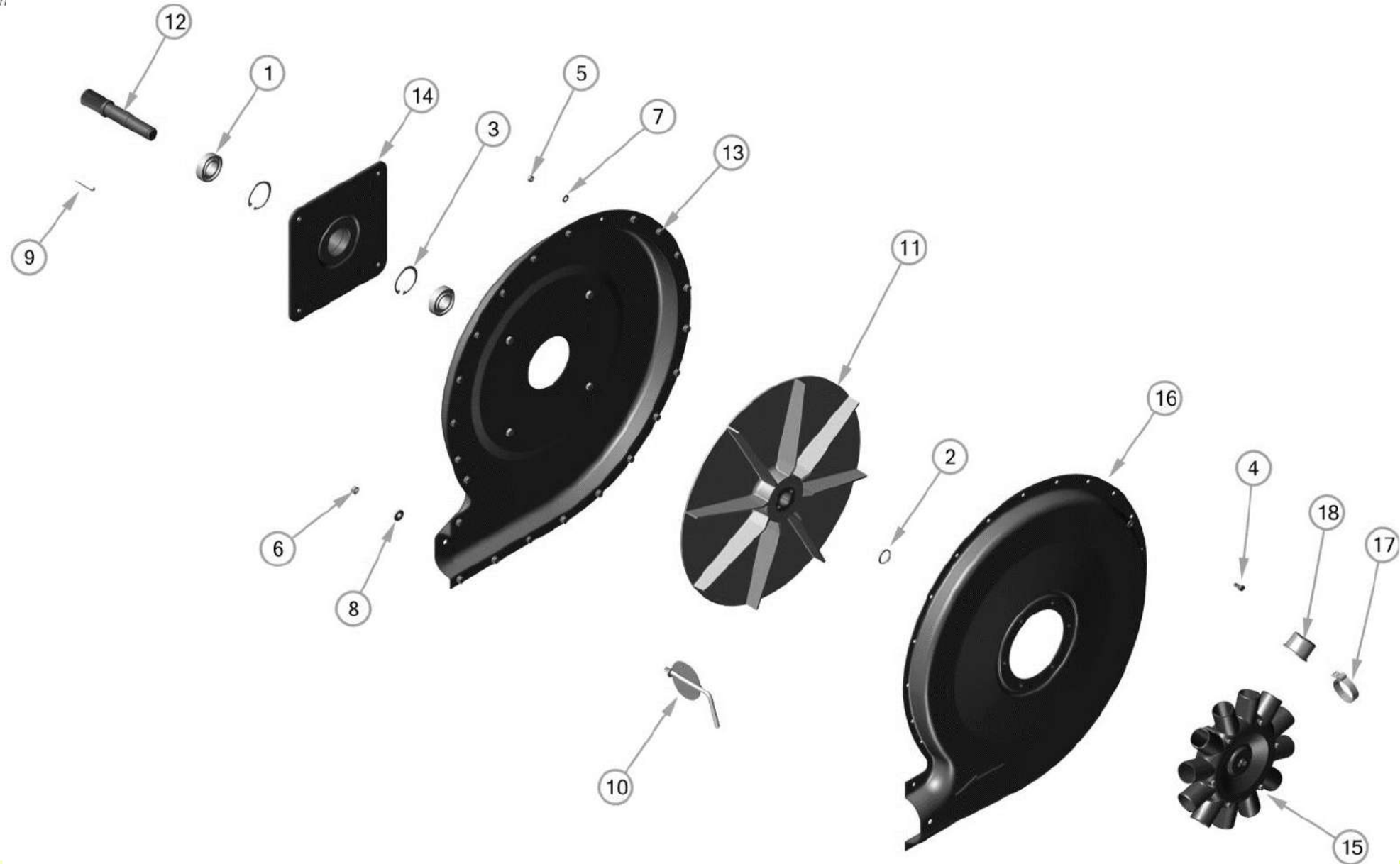


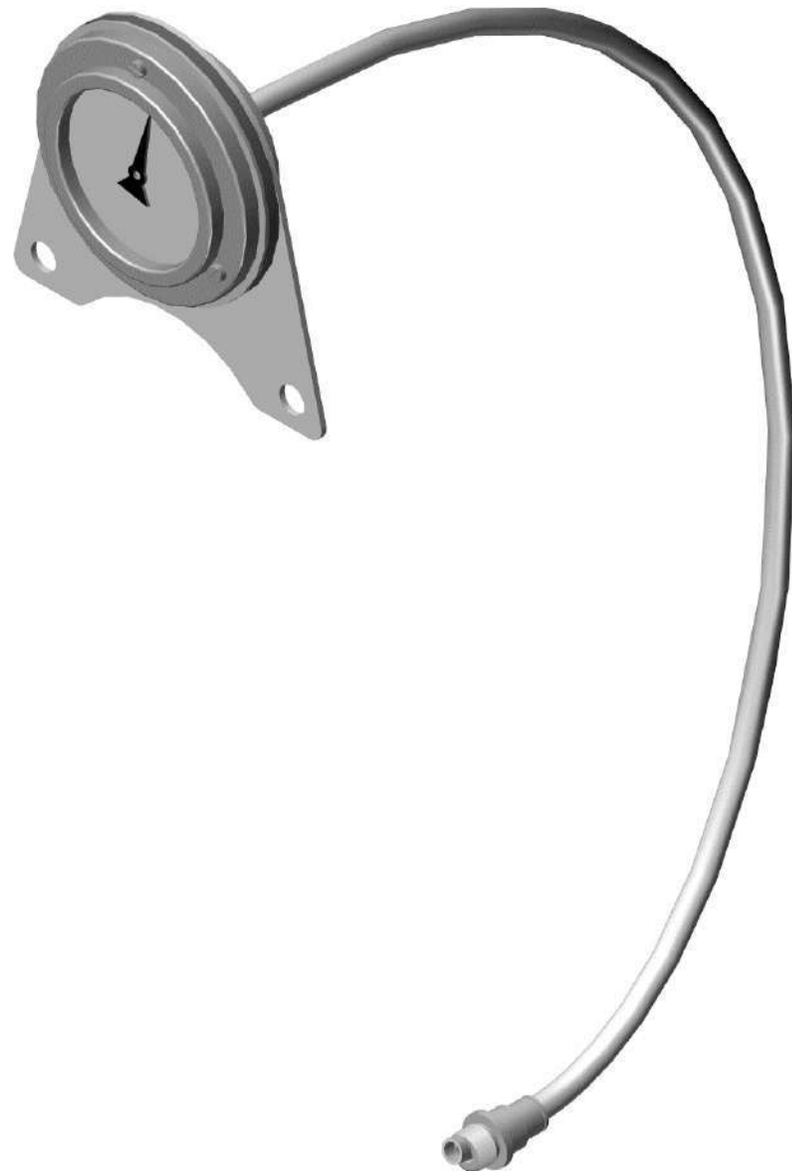
Шасси разбрасывателя семян в сборе

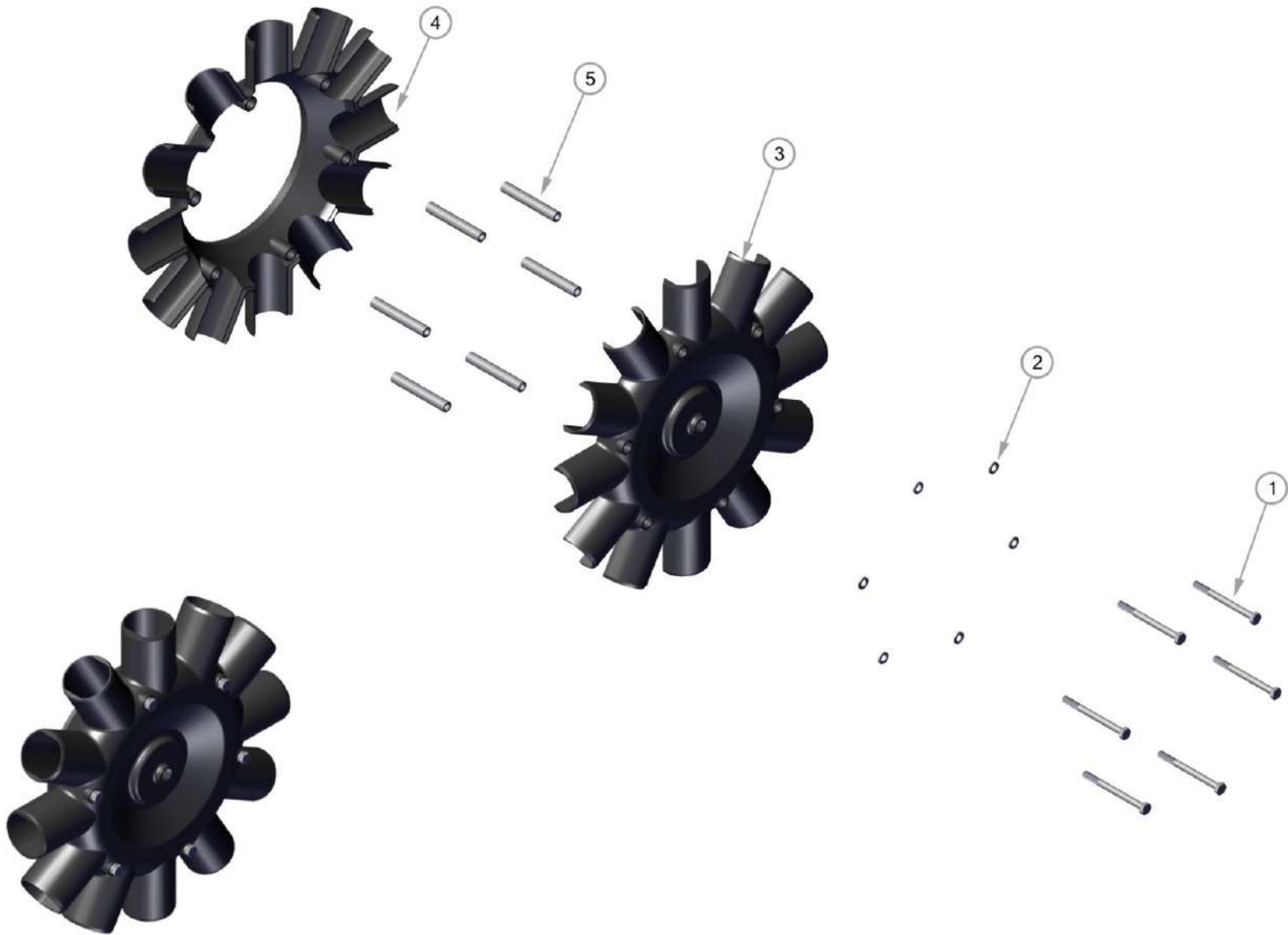
203.009.900 / Деталь - 3

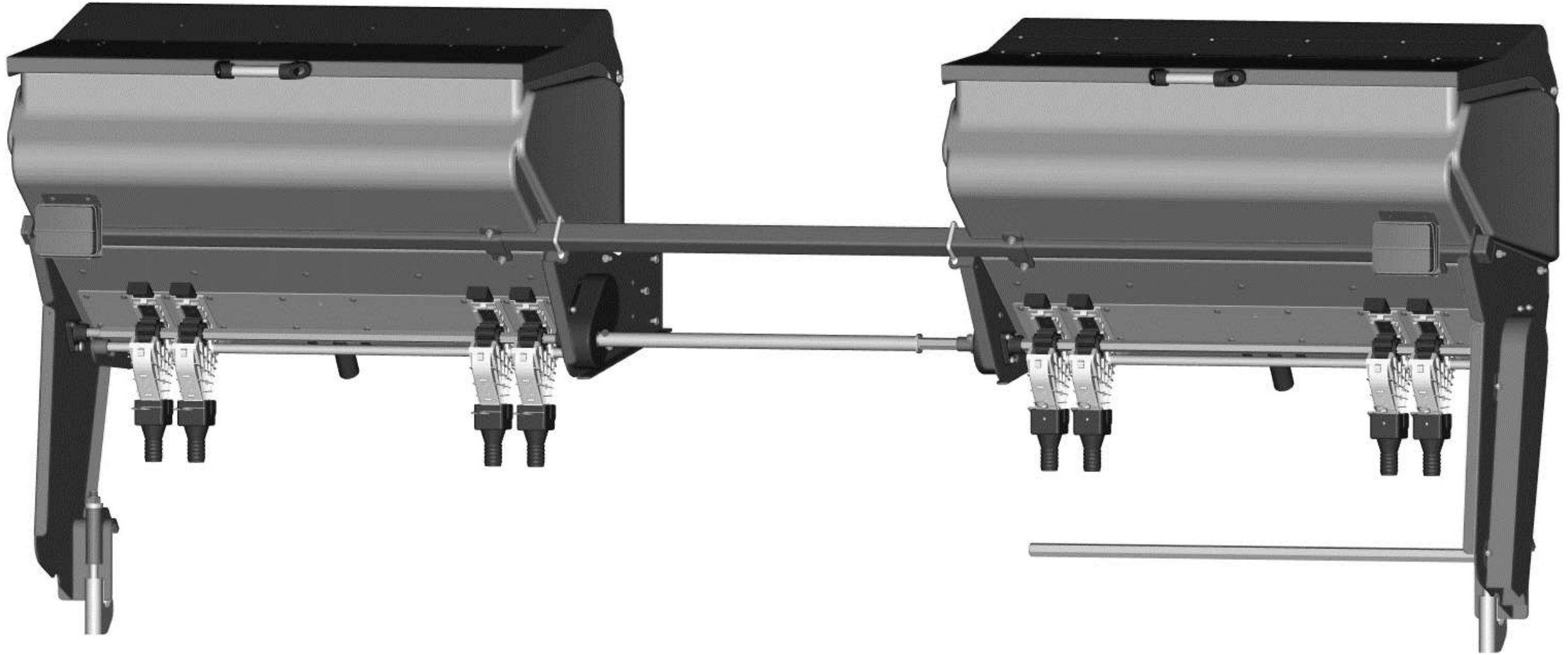


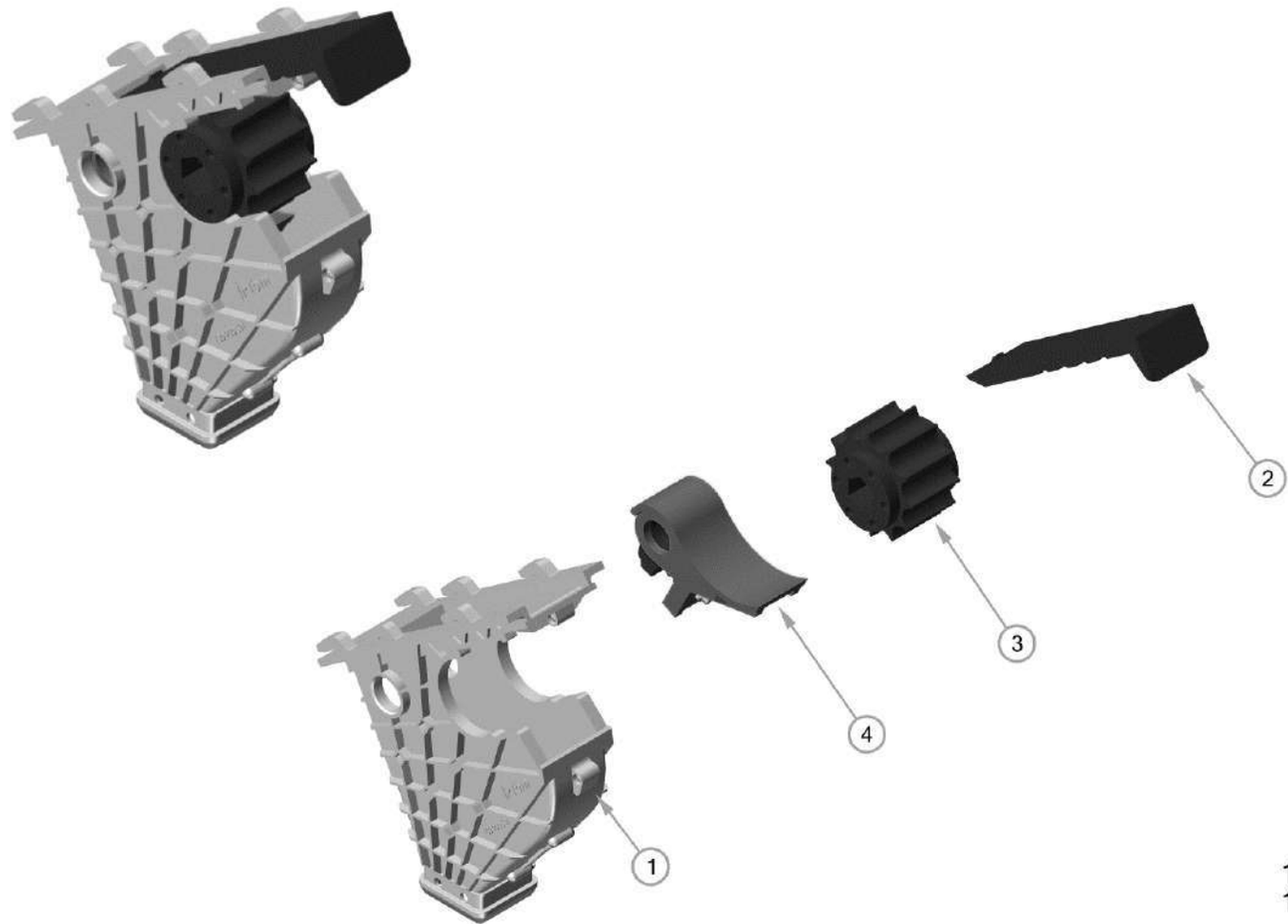








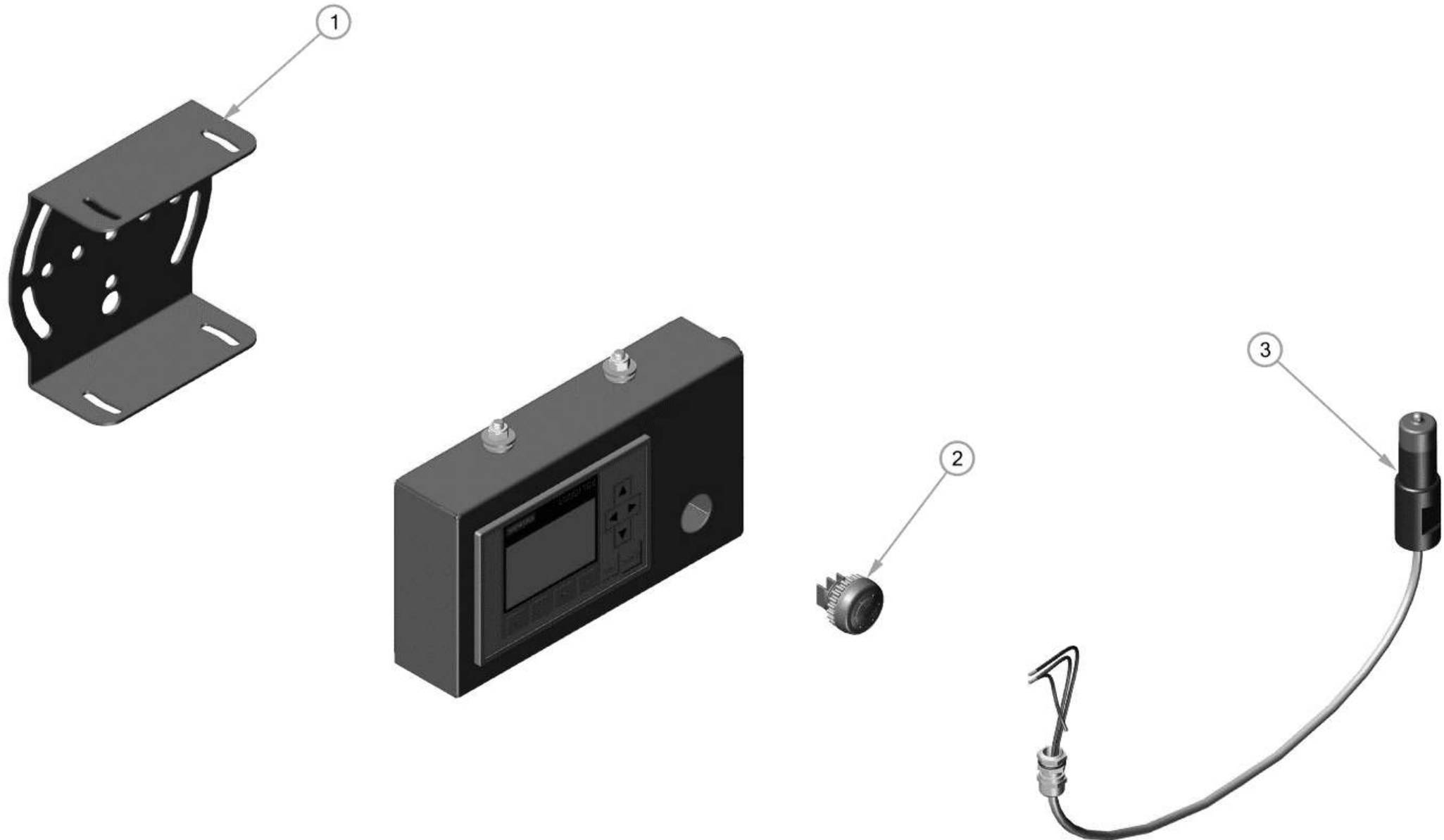


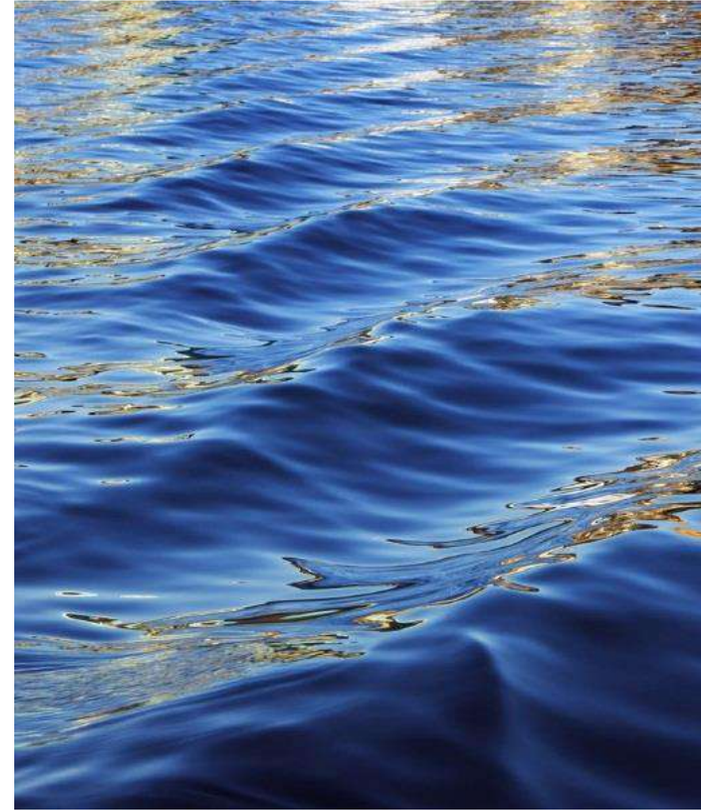


19'luk mil için
130.200.110



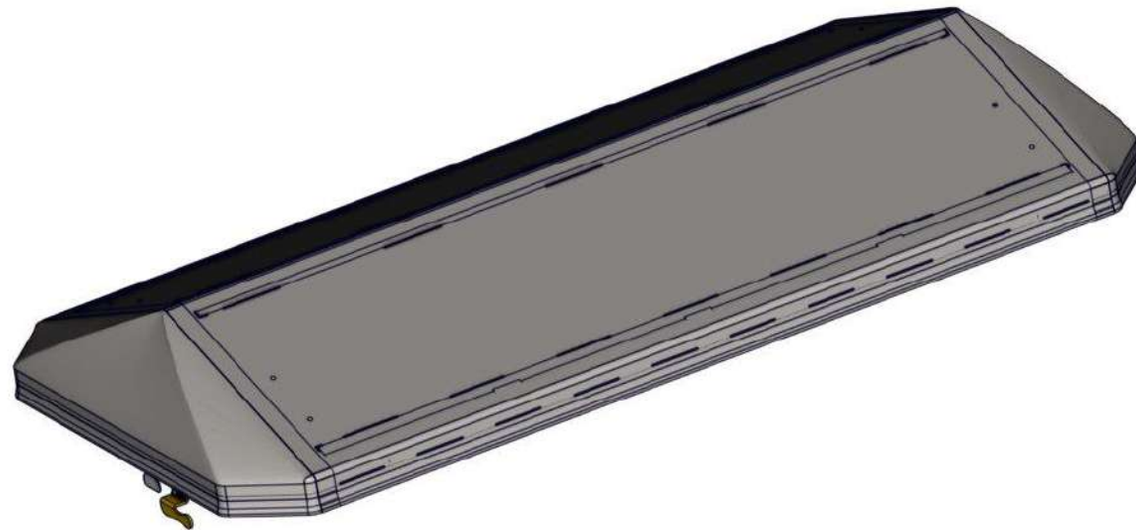
Экран контроля высева в сборе 130.020.510



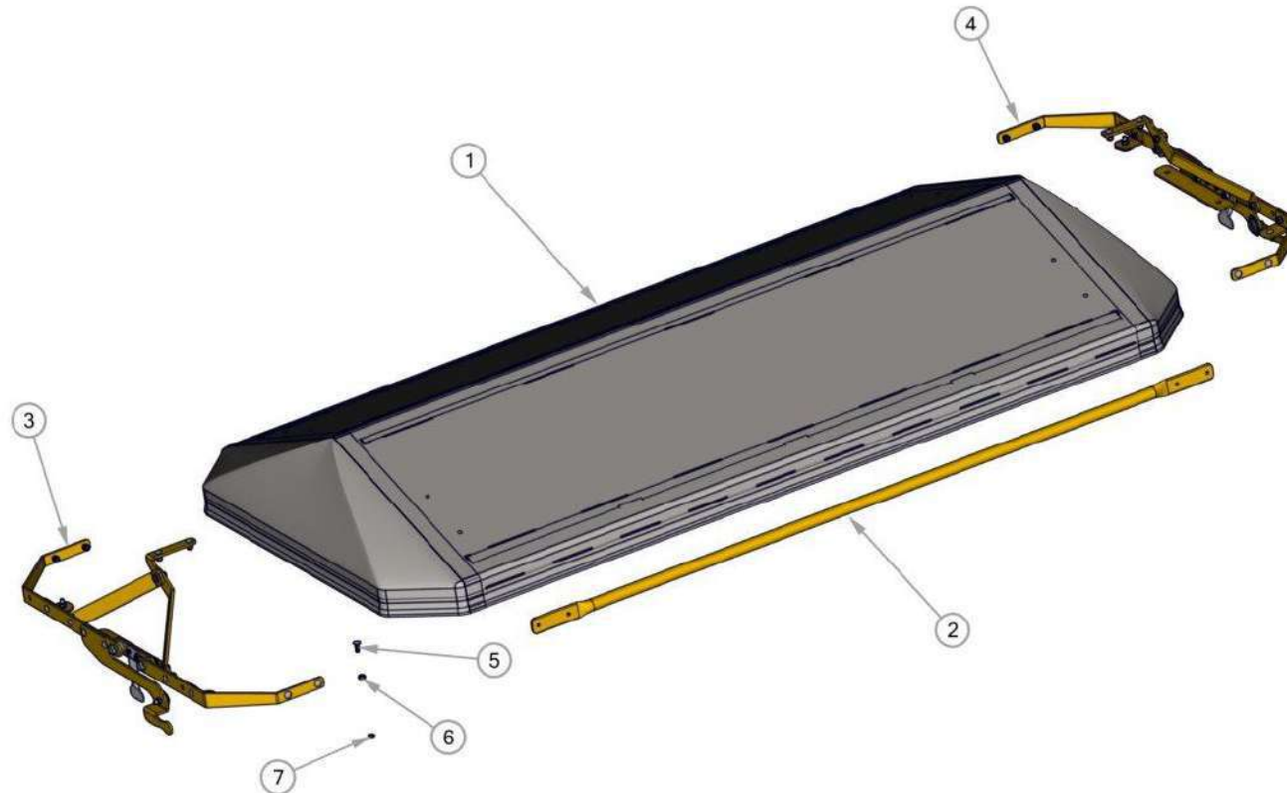




БРЕЗЕНТОВАЯ КРЫШКА 631.001.600



БРЕНТОВАЯ КРЫШКА: ДЕТАЛЬ 1



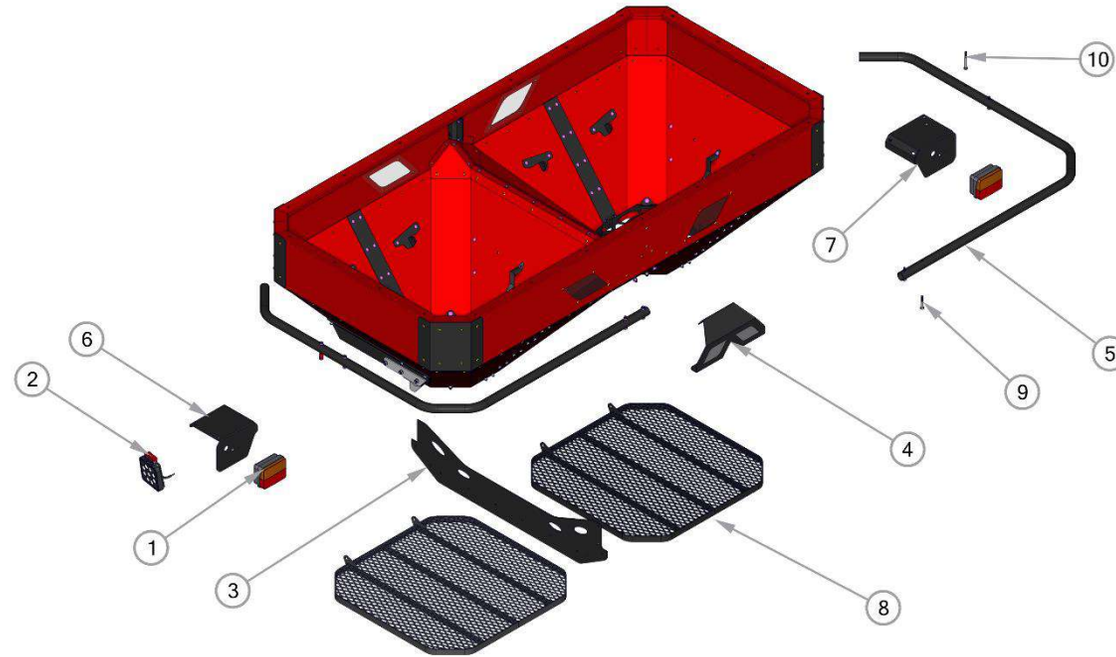
БРЕЗЕНТОВАЯ КРЫШКА: СПЕЦИФИКАЦИЯ - ДЕТАЛЬ 1

| NO | № ЗАП.ЧАСТИ | НАИМЕНОВАНИЕ | КОЛ-ВО |
|----|-------------|--|--------|
| 1 | 099.031.204 | БРЕЗЕНТОВАЯ КРЫШКА ДЛЯ РАЗБРАСЫВАТЕЛЯ УДОБРЕНИЙ (800-1600л) модель 2019 | 1 |
| 2 | 631.001.601 | БОКОВАЯ ТРУБКА БРЕЗЕНТОВОЙ КРЫШКИ | 3 |
| 3 | 631.001.610 | ПРАВЫЙ КОМПЛЕКТ БРЕЗЕНТОВОЙ КРЫШКИ В СБОРЕ | 1 |
| 4 | 631.001.620 | ЛЕВЫЙ КОМПЛЕКТ БРЕЗЕНТОВОЙ КРЫШКИ В СБОРЕ | 1 |
| 5 | 052.039.081 | БОЛТ ВВ DIN603 ЧЕТЫРЕХГРАННЫЙ М8х20 С ПОКРЫТИЕМ | 5 |
| 6 | 053.001.008 | НЕЙЛОНОВАЯ ВСТАВКА ШЕСТИГРАННАЯ КОНТРГАЙКА М08 | 5 |
| 7 | 054.001.008 | ШАЙБА М08 (DIN125 6.8) | 5 |

РЕЗЕРВУАРНАЯ ГРУППА В СБОРЕ 631.001.500



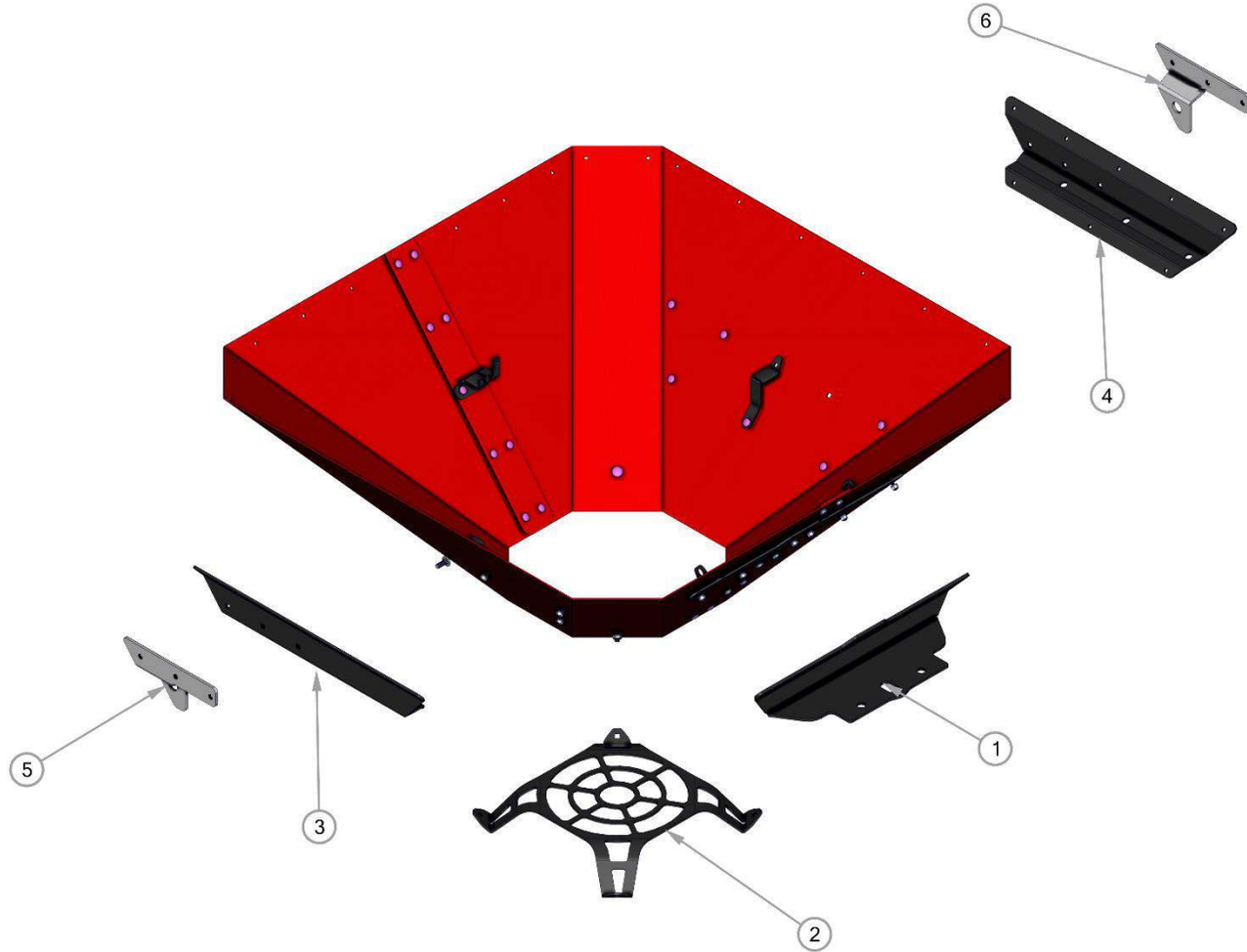
РЕЗЕРВУАРНАЯ ГРУППА В СБОРЕ: ДЕТАЛЬ 1



СПЕЦИФИКАЦИЯ: РЕЗЕРВУАРНАЯ ГРУППА В СБОРЕ - ДЕТАЛЬ 1

| NO | № ЗАП.ЧАСТИ | НАИМЕНОВАНИЕ | КОЛ-ВО |
|----|-------------|--|--------|
| 1 | 099.100.601 | СИГНАЛЬНАЯ ЛАМПА СТОП-СИГНАЛА (НОВ.ТИП MF) | 2 |
| 2 | 099.100.616 | СВЕТОДИОДНАЯ ЛАМПА КВАДРАТНАЯ (С 9 СВЕТОДИОДАМИ) | 2 |
| 3 | 631.001.506 | СРЕДНЯЯ СЕДЛОВАЯ ПЛАСТИНА FSM | 1 |
| 4 | 631.001.514 | СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ПЛАСТИНА ЗАЩИТНОЙ ПЛАНКИ | 1 |
| 5 | 631.001.515 | ЗАЩИТНАЯ ТРУБКА FSM | 2 |
| 6 | 631.001.516 | ПАНЕЛЬ СТОП-СИГНАЛА ЛЕВАЯ FSM | 1 |
| 7 | 631.001.517 | ПАНЕЛЬ СТОП-СИГНАЛА ПРАВА FSM | 1 |
| 8 | 631.001.520 | ФИЛЬТР В СБОРЕ FSM | 2 |
| 9 | 052.008.050 | БОЛТ M08x50 С ПОКРЫТИЕМ (DIN933 8.8) | 6 |
| 10 | 052.008.070 | БОЛТ M08x70 С ПОКРЫТИЕМ | 2 |

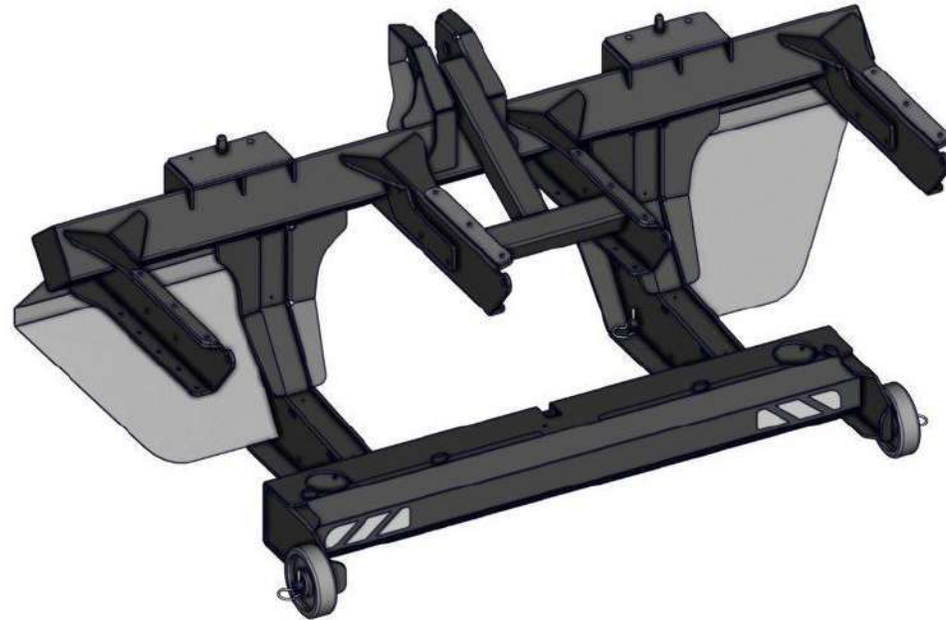
РЕЗЕРВУАРНАЯ ГРУППА В СБОРЕ: ДЕТАЛЬ 2



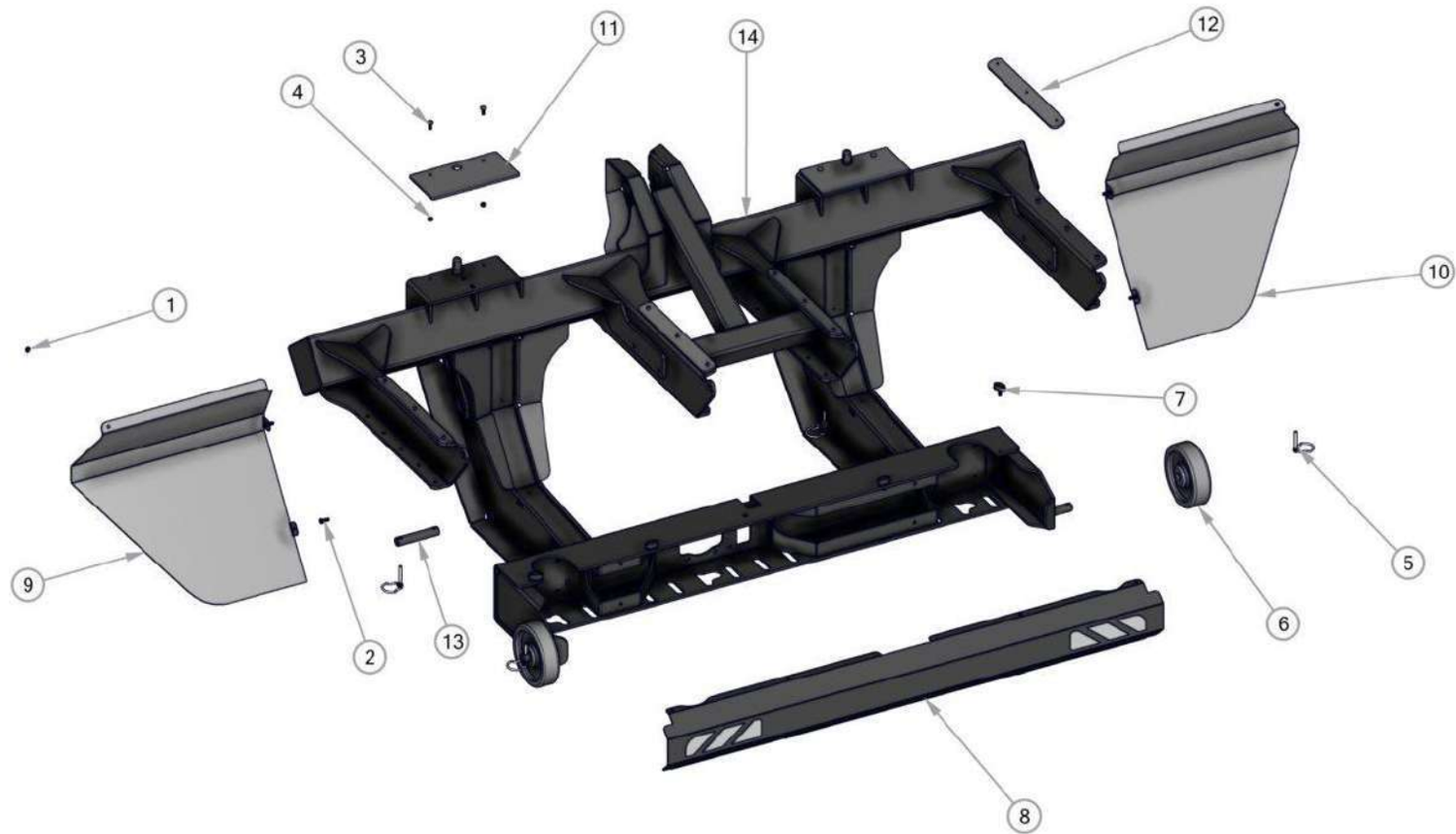
СПЕЦИФИКАЦИЯ: РЕЗЕРВУАРНАЯ ГРУППА В СБОРЕ - ДЕТАЛЬ 2

| NO | № ЗАП.ЧАСТИ | НАИМЕНОВАНИЕ | КОЛ-ВО |
|----|-------------|--|--------|
| 1 | 631.001.554 | ВЕРХНЯЯ СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ПЛАСТИНА НИЖНЕГО БАКА | 1 |
| 2 | 631.001.555 | ЗАЩИТНАЯ КРЫШКА СМЕСИТЕЛЯ | 1 |
| 3 | 631.001.556 | ЛЕВАЯ СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ПЛАСТИНА НИЖНЕГО БАКА | 1 |
| 4 | 631.001.557 | ПРАВЯЯ СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ПЛАСТИНА НИЖНЕГО БАКА | 1 |
| 5 | 631.001.558 | ЛЕВАЯ ПОДВИЖНАЯ ШАРНИРНАЯ ПЛАСТИНА НИЖНЕГО БАКА | 1 |
| 6 | 631.001.559 | ПРАВЯЯ ПОДВИЖНАЯ ШАРНИРНАЯ ПЛАСТИНА НИЖНЕГО БАКА | 1 |

НЕСУЩАЯ РАМА В СБОРЕ 631.001.100



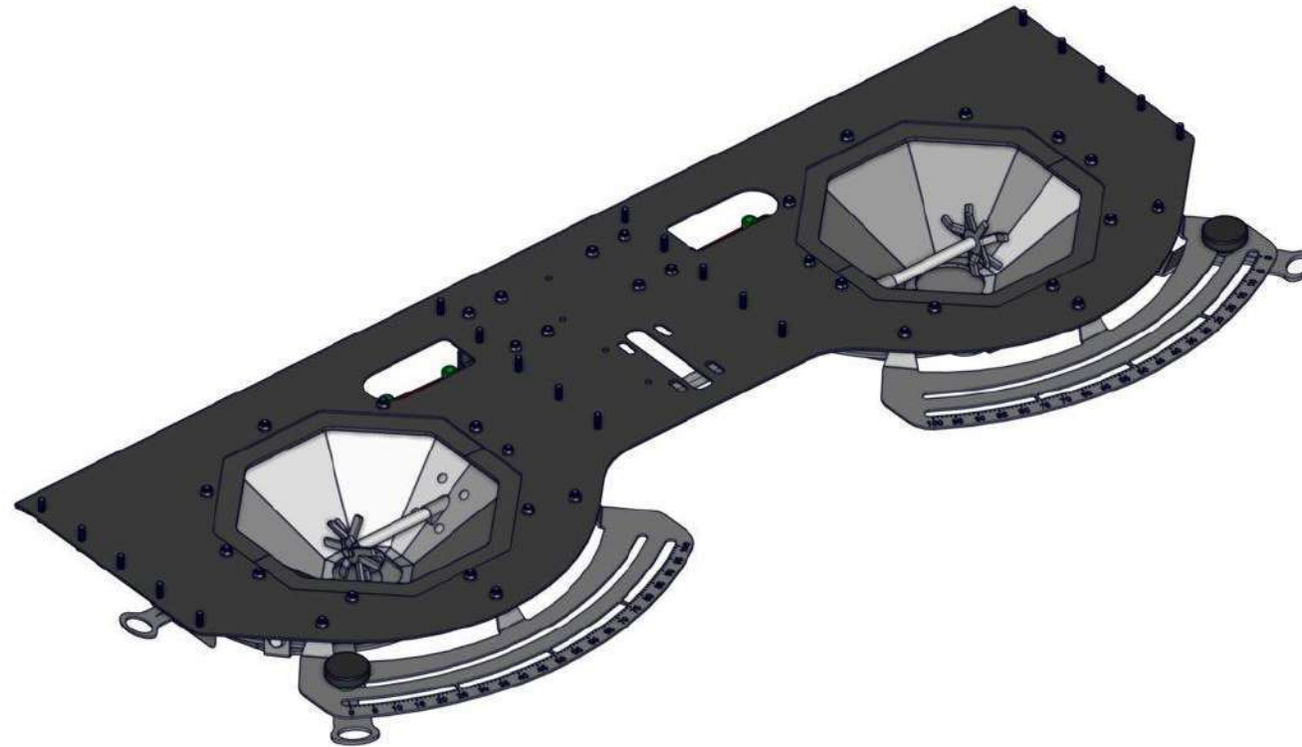
НЕСУЩАЯ РАМА: ДЕТАЛЬ 1



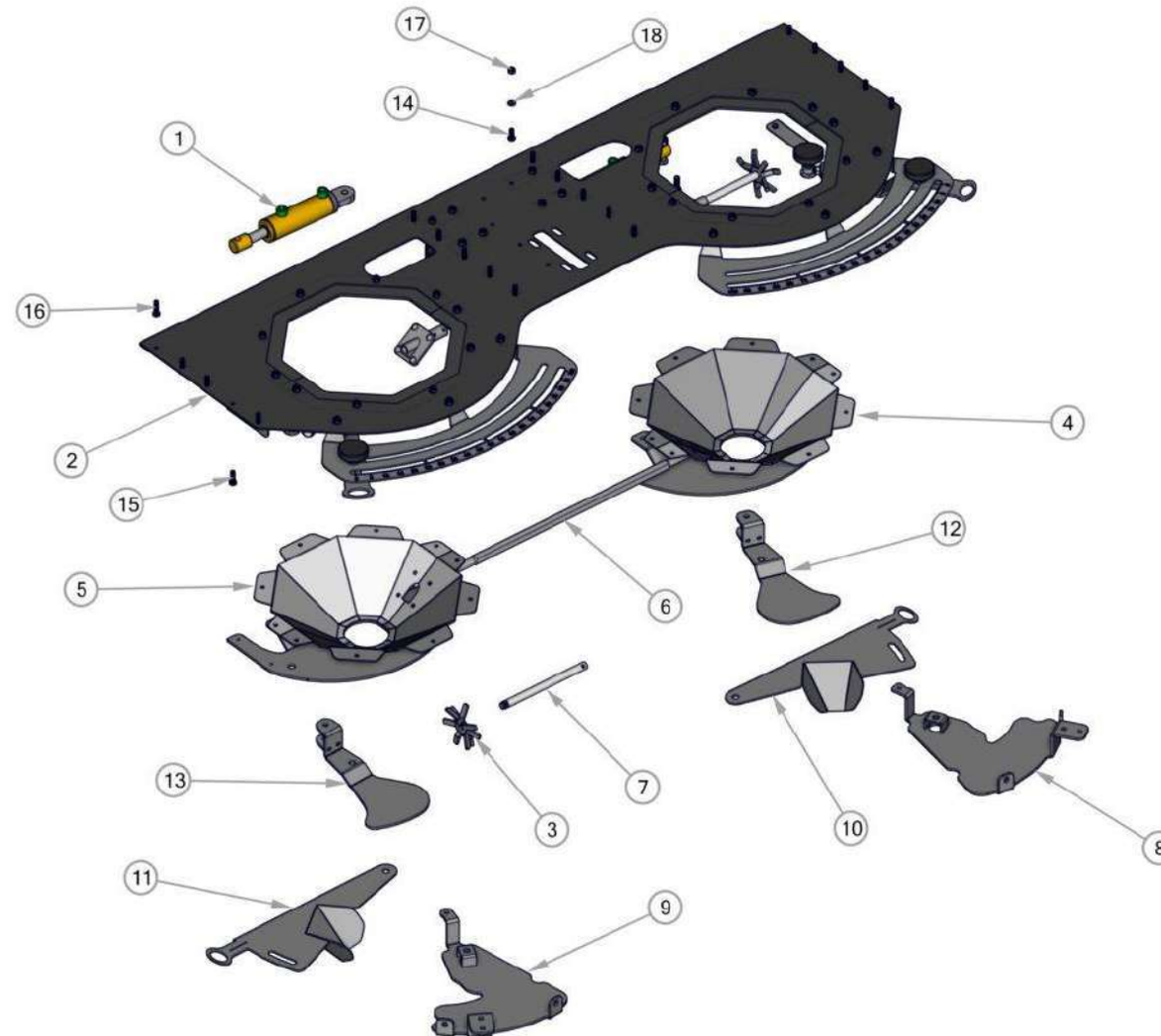
СПЕЦИФИКАЦИЯ: НЕСУЩАЯ РАМА: ДЕТАЛЬ 1

| NO | № ЗАП.ЧАСТИ | НАИМЕНОВАНИЕ | КОЛ-ВО |
|----|-------------|--|--------|
| 1 | 052.006.010 | БОЛТ М06х10 ОЦИНК. | 2 |
| 2 | 052.006.015 | БОЛТ М06х15 ОЦИНК (DIN 933.8.8) | 4 |
| 3 | 052.039.060 | БОЛТ ВВ DIN603 ЧЕТЫРЕХГРАННЫЙ 6х15 ОЦИНК. | 4 |
| 4 | 053.009.006 | ПЛОСКАЯ ГАЙКА М6 ОЦИНК. (DIN 934) | 4 |
| 5 | 099.002.100 | ПРУЖИННЫЙ ШТИФТОВЫЙ ФИКСАТОР | 6 |
| 6 | 099.600.003 | ПЛАСТИКОВАЯ ШИНА 150х4 ДЛЯ РАЗБРАСЫВАТЕЛЯ УДОБРЕНИЙ | 4 |
| 7 | 204.009.397 | БОЛТ С ПЛАСТИКОВЫМ НАКОНЕЧНИКОМ М6х15 | 4 |
| 8 | 631.001.101 | КРЫШКА РЕДУКТОРА НЕСУЩЕЙ РАМЫ | 1 |
| 9 | 631.001.102 | ПЛАСТИНА БРЫЗГОВИКА НЕСУЩЕЙ РАМЫ ЛЕВАЯ | 1 |
| 10 | 631.001.103 | ПЛАСТИНА БРЫЗГОВИКА НЕСУЩЕЙ РАМЫ ПРАВАЯ | 1 |
| 11 | 631.001.104 | ПЕРЕДНЯЯ РЕЗИНОВАЯ ПЛАСТИНА НЕСУЩЕЙ РАМЫ (ШИРОКАЯ) | 2 |
| 12 | 631.001.105 | РЕЗИНОВАЯ ПЛАСТИНА НЕСУЩЕЙ РАМЫ (УЗКАЯ) | 4 |
| 13 | 631.001.106 | СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ШТИФТ КОЛЕСА РАЗБРАСЫВАТЕЛЯ УДОБРЕНИЙ | 2 |
| 14 | 631.001.150 | НЕСУЩАЯ РАМА РАЗБРАСЫВАТЕЛЯ УДОБРЕНИЙ В СБОРЕ | 1 |

МЕХАНИЗМ ПОДАЧИ УДОБРЕНИЙ В СБОРЕ 631.001.200



МЕХАНИЗМ ПОДАЧИ УДОБРЕНИЙ В СБОРЕ : ДЕТАЛЬ 1



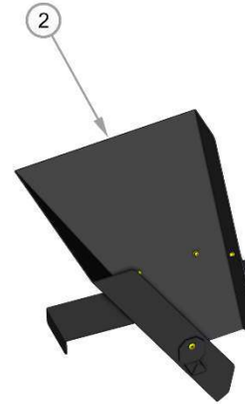
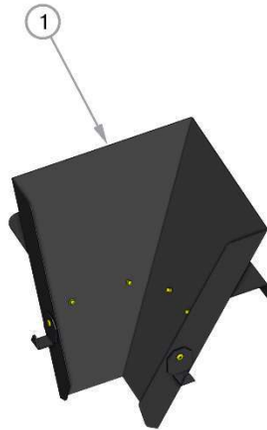
МЕХАНИЗМ ПОДАЧИ УДОБРЕНИЙ В СБОРЕ: ДЕТАЛЬ 1

| NO | № ЗАП.ЧАСТИ | НАИМЕНОВАНИЕ | КОЛ-ВО |
|----|-------------|--|--------|
| 1 | 620.002.100 | ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ПОРШЕНЬ В СБОРЕ | 2 |
| 2 | 631.001.201 | НИЖНЯЯ РАЗГРУЗОЧНАЯ ПЛАСТИНА | 1 |
| 3 | 631.001.212 | МИКСЕРНАЯ ПЛАСТИНА | 2 |
| 4 | 631.001.220 | ПРАВЯЯ НИЖНЯЯ ПЛАСТИНА В СБОРЕ | 1 |
| 5 | 631.001.225 | ЛЕВАЯ РАЗГРУЗОЧНАЯ ПЛАСТИНА В СБОРЕ | 1 |
| 6 | 631.001.228 | ОСНОВНОЙ ВАЛ МИКСЕРА | 1 |
| 7 | 631.001.229 | КОРОТКИЙ ВАЛ МИКСЕРА | 2 |
| 8 | 631.001.230 | МЕМБРАНА ПРАВЯЯ В КОМПЛЕКТЕ | 1 |
| 9 | 631.001.235 | МЕМБРАНА ЛЕВАЯ В КОМПЛЕКТЕ | 1 |
| 10 | 631.001.240 | ПРАВЫЙ НАПРАВЛЯЮЩИЙ ЖЕЛОБ В СБОРЕ | 1 |
| 11 | 631.001.245 | ЛЕВЫЙ НАПРАВЛЯЮЩИЙ ЖЕЛОБ В СБОРЕ | 1 |
| 12 | 631.001.250 | ПРАВЯЯ ПЛАСТИНА РЕГУЛИРОВКИ ПОДАЧИ УДОБРЕНИЙ В СБОРЕ | 1 |
| 13 | 631.001.255 | ЛЕВАЯ ПЛАСТИНА РЕГУЛИРОВКИ ПОДАЧИ УДОБРЕНИЙ В СБОРЕ | 1 |
| 14 | 052.008.020 | БОЛТ M08x20 ОЦИНКОВ.(DIN933 8.8) | 24 |
| 15 | 052.008.025 | БОЛТ M08x25 ОЦИНКОВ.(DIN933 8.8) | 36 |
| 16 | 052.008.030 | БОЛТ M08x30 ОЦИНКОВ.(DIN933 8.8) | 4 |
| 17 | 053.001.008 | НЕЙЛОНОВАЯ ВСТАВКА ШЕСТИГРАННАЯ КОНТРГАЙКА M08 | 46 |
| 18 | 054.001.008 | ШАЙБА M08 (DIN125 6.8) | 52 |

МЕХАНИЗМ ПОДАЧИ УДОБРЕНИЙ В СБОРЕ: ДЕТАЛЬ 2

| NO | № ЗАП.ЧАСТИ | НАИМЕНОВАНИЕ | КОЛ-ВО |
|----|-------------|---|--------|
| 1 | 631.001.201 | РАЗГРУЗОЧНЫЙ НИЖНИЙ КРОНШТЕЙН | 1 |
| 2 | 620.002.100 | ГИДРОЦИЛИНДР В СБОРЕ | 1 |
| 3 | 631.001.218 | СКОБА ДЛЯ ФИКСАЦИИ ЦИЛИНДРА | 2 |
| 4 | 631.001.219 | ВЕРХНЯЯ СКОБА ДЛЯ ФИКСАЦИИ ЦИЛИНДРА | 2 |
| 5 | 631.001.216 | РЕГУЛИРОВОЧНАЯ ПЛАСТИНА (ЛЕВАЯ) | 1 |
| 6 | 631.001.204 | РЕГУЛИРОВОЧНАЯ ПЛАСТИНА (ПРАВАЯ) | 1 |
| 7 | 070.001.014 | M10x30 БОЛТ ИЗ НЕРЖ.СТАЛИ С ПЛАСТИКОВОЙ РУЧКОЙ | 4 |
| 8 | 631.001.217 | ВТУЛКА РЕГУЛИРОВОЧНОЙ ПЛАСТИНЫ | 2 |
| 9 | 631.001.075 | ВТУЛКА РУКОЯТКИ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ ДЛЯ РАЗБРАСЫВАТЕЛЯ ALPHA | 4 |
| 10 | 631.001.213 | РЕЗИНОВАЯ КЛИНОВИДНАЯ ОПОРА | 4 |
| 11 | 631.001.214 | ОСНОВНОЕ КРЫЛО | 4 |
| 12 | 631.001.207 | ПОДШИПНИК ВАЛА ПЛАСТИКОВОГО МИКСЕРА | 2 |
| 13 | 631.001.227 | ЦЕНТРАЛЬНОЕ ШАРНИРНОЕ СОЕДИНЕНИЕ ДЛЯ МИКСЕРА | 2 |
| 14 | 631.001.229 | КОРОТКИЙ ВАЛ МИКСЕРА | 1 |
| 15 | 631.001.212 | КРОНШТЕЙН ДЛЯ МИКСЕРА | 1 |
| 16 | 631.001.203 | РЕГУЛИРОВОЧНАЯ ПЛАСТИНА (ЛЕВАЯ) | 1 |
| 17 | 631.001.202 | РЕГУЛИРОВОЧНАЯ ПЛАСТИНА (ПРАВАЯ) | 1 |
| 18 | 631.001.215 | РЫЧАГ РЕГУЛИРОВКИ НОРМЫ | 2 |
| 19 | 052.039.060 | БОЛТ ВВ DIN603 ЧЕТЫРЕХГРАННЫЙ 6x15 ОЦИНК. | 8 |

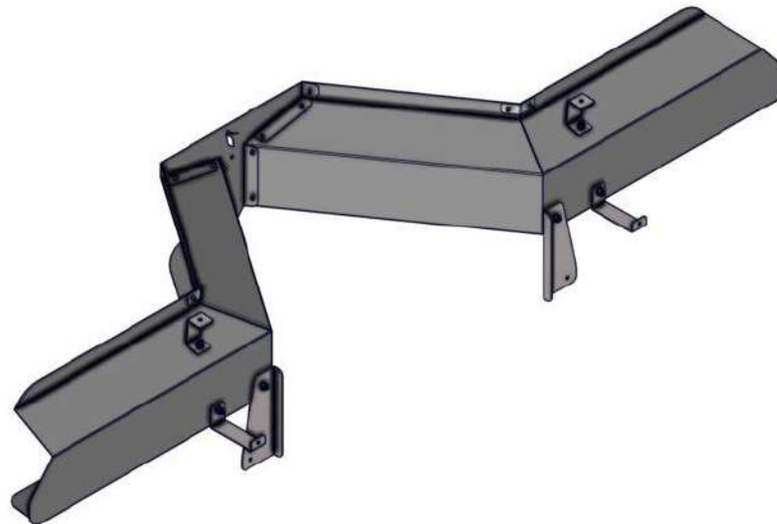
ВЫПУСКНОЙ ЖЕЛОБОК В СБОРЕ 631.001.370



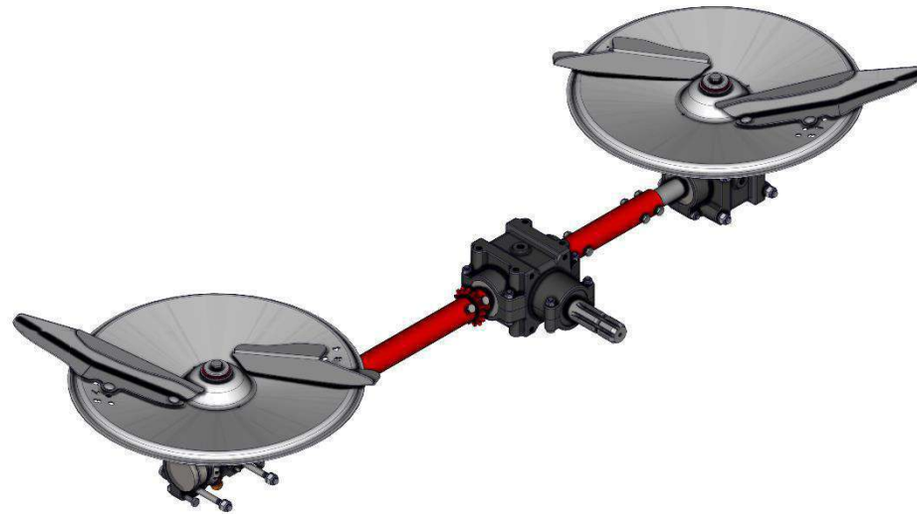
ВЫПУСКНОЙ ЖЕЛОБОК В СБОРЕ: ДЕТАЛЬ 1

| NO | № ЗАП.ЧАСТИ | НАИМЕНОВАНИЕ | КОЛ-ВО |
|----|-------------|----------------------------|--------|
| 1 | 631.001.380 | ВЫПУСКНОЙ ЖЕЛОБОК (ПРАВЫЙ) | 1 |
| 2 | 631.001.385 | ВЫПУСКНОЙ ЖЕЛОБОК (ЛЕВЫЙ) | 1 |

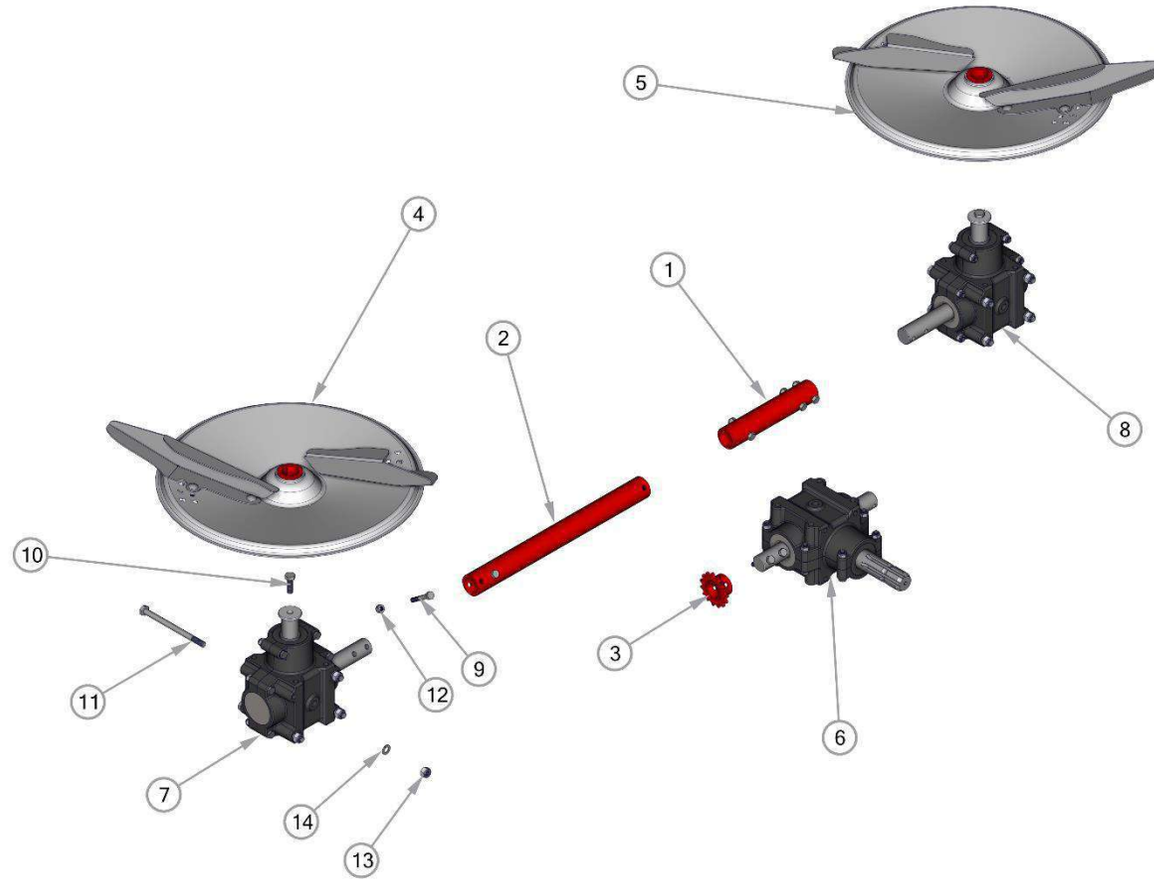
КОМПЛЕКТ ЗАЩИТЫ ДИСКА В СБОРЕ 631.001.050



РАЗДАТОЧНЫЙ УЗЕЛ 631.001.300



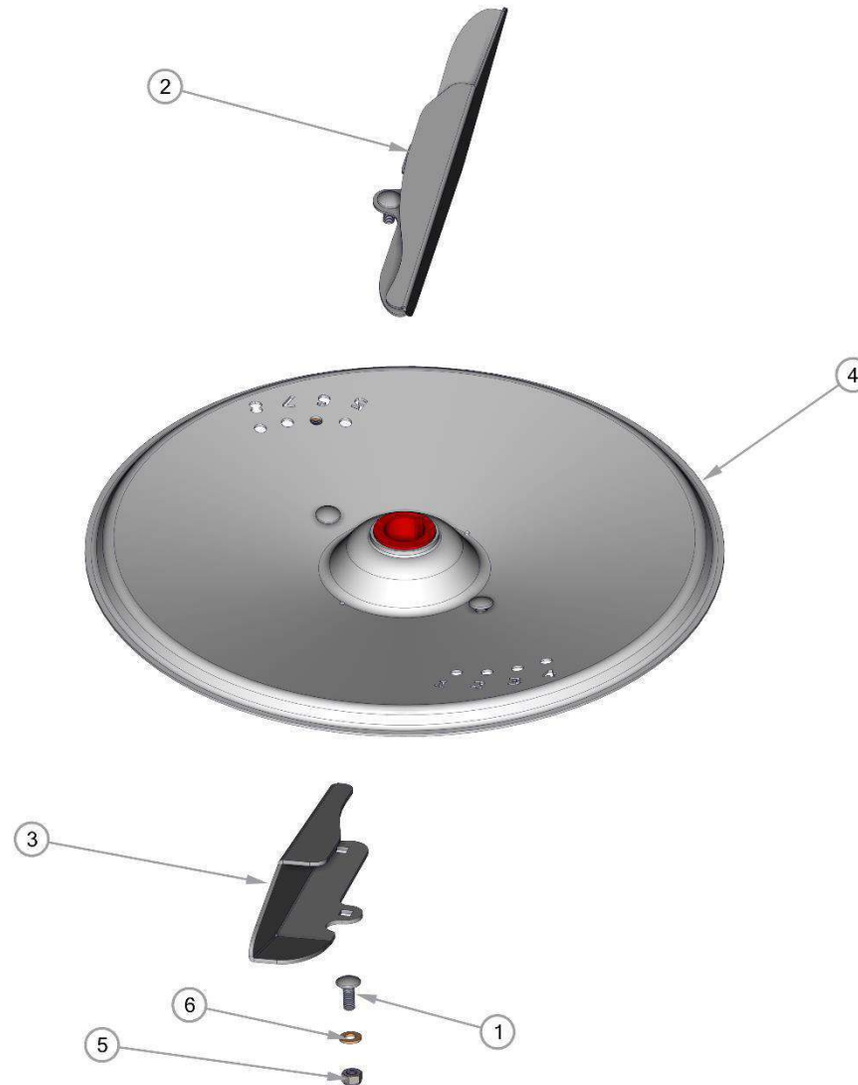
РАЗДАТОЧНЫЙ УЗЕЛ: ДЕТАЛЬ 1



СПЕЦИФИКАЦИЯ: РАЗДАТОЧНЫЙ УЗЕЛ - ДЕТАЛЬ 1

| NO | № ДЕТАЛИ | НАИМЕНОВАНИЕ | КОЛ-ВО |
|----|-------------|---|--------|
| 1 | 631.001.301 | Т - L ВАЛ ТРАНСМИССИИ КОРОТКИЙ (ЛЕВЫЙ) | 1 |
| 2 | 631.001.302 | ВАЛ ТРАНСМИССИИ ДЛИННЫЙ (ПРАВЫЙ) (БЕЗ ПЕРЕДАЧИ) | 1 |
| 3 | 631.001.305 | ШЕСТЕРНЯ ЦЕНТРАЛЬНОЙ КОРОБКИ ПЕРЕДАЧ В СБОРЕ | 1 |
| 4 | 631.001.310 | РЕГУЛИРУЕМЫЙ ДИСК С ОТВЕРСТИЯМИ (ПРАВЫЙ) КОМПЛЕКТ В СБОРЕ | 1 |
| 5 | 631.001.320 | РЕГУЛИРУЕМЫЙ ДИСК С ОТВЕРСТИЯМИ (ЛЕВЫЙ) КОМПЛЕКТ В СБОРЕ | 1 |
| 6 | 631.001.340 | Т ТРАНСМИССИЯ В СБОРЕ 2019 | 1 |
| 7 | 631.001.350 | ПРАВЫЙ РЕДУКТОР В СБОРЕ | 1 |
| 8 | 631.001.360 | ЛЕВЫЙ РЕДУКТОР В СБОРЕ | 1 |
| 9 | 052.008.050 | БОЛТ M08x50 ОЦИНК.(DIN933 8.8) | 7 |
| 10 | 052.010.030 | БОЛТ M10x30 | 2 |
| 11 | 052.010.140 | БОЛТ M10x140 ОЦИНК.(DIN931 8.8) | 8 |
| 12 | 053.001.008 | ШЕСТИГРАННАЯ КОНТРГАЙКА С НЕЙЛОНОВОЙ ВСТАВКОЙ M08 | 8 |
| 13 | 053.001.010 | ШЕСТИГРАННАЯ КОНТРГАЙКА С НЕЙЛОНОВОЙ ВСТАВКОЙ M10 | 8 |
| 14 | 054.002.010 | СТОПОРНАЯ ШАЙБА M10 | 8 |

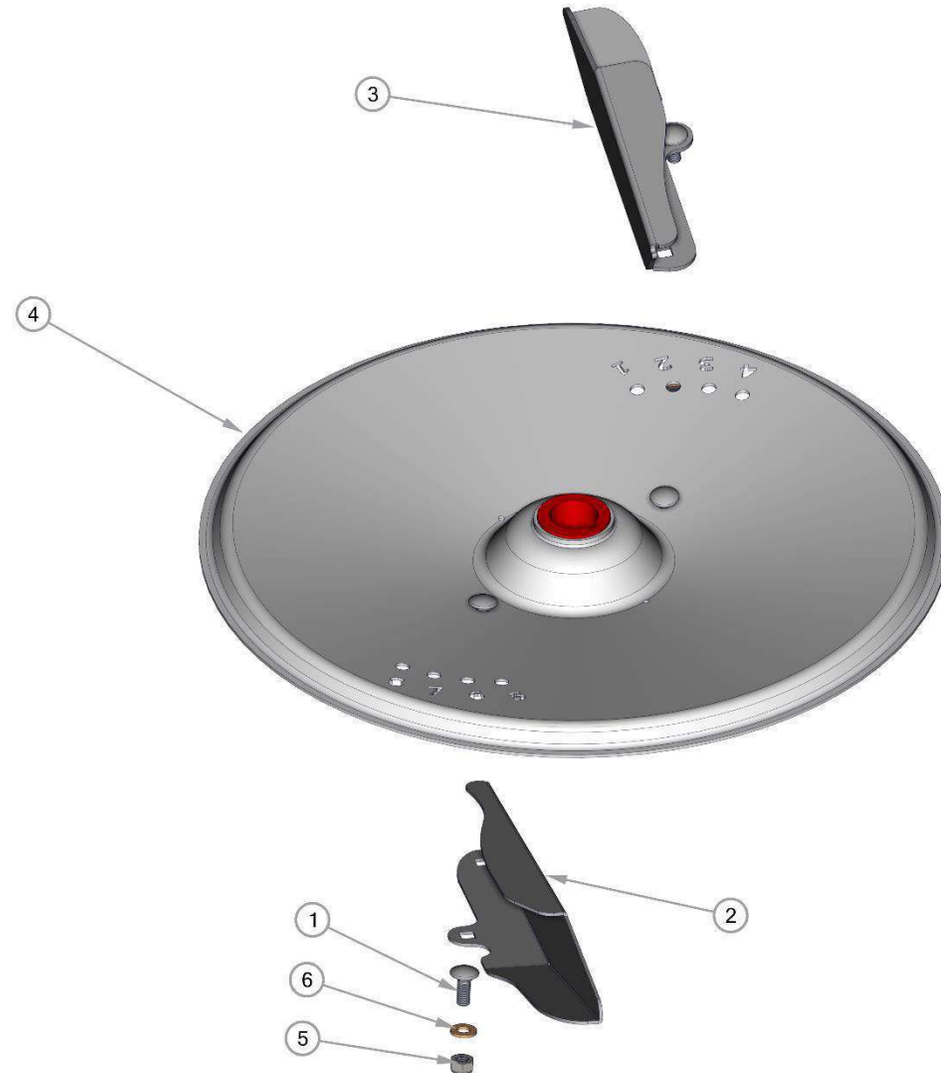
РЕГУЛИРУЕМЫЙ ДИСК С ОТВЕРСТИЯМИ (ПРАВЫЙ) В КОМПЛЕКТЕ 631.001.310



РЕГУЛИРУЕМЫЙ ДИСК С ОТВЕРСТИЯМИ (ПРАВЫЙ) В КОМПЛЕКТЕ : ДЕТАЛЬ 1

| NO | № ДЕТАЛИ | НАИМЕНОВАНИЕ | КОЛ-ВО |
|----|-------------|--|--------|
| 1 | 052.039.081 | БОЛТ ВВ DIN603 ЧЕТЫРЕХГРАННЫЙ С ПОКРЫТИЕМ M8x20 | 4 |
| 2 | 631.001.311 | ПРАВОЕ ДЛИННОЕ ПОВОРОТНОЕ КРЫЛО РЕГУЛИРУЕМОЕ | 1 |
| 3 | 631.001.312 | ПРАВОЕ КОРОТКОЕ ПОВОРОТНОЕ КРЫЛО РЕГУЛИРУЕМОЕ | 1 |
| 4 | 631.001.315 | ДИСК ПРАВЫЙ, В СБОРЕ | 1 |
| 5 | 053.001.008 | ШЕСТИГРАННАЯ КОНТРГАЙКА С НЕЙЛОНОВОЙ ВСТАВКОЙ M08 (DIN985) | 4 |
| 6 | 054.001.008 | ШАЙБА M08 (DIN125 6.8) | 4 |

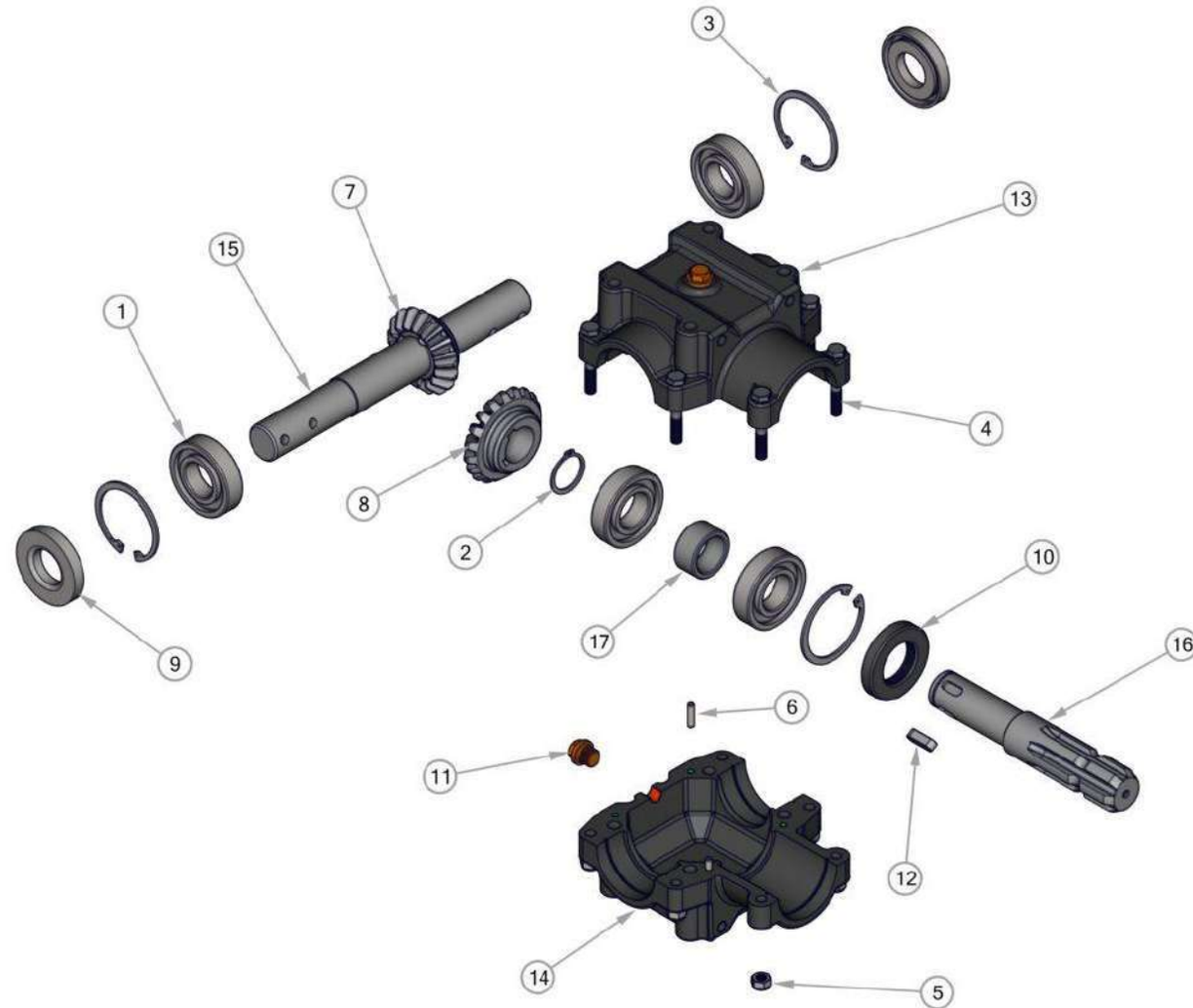
РЕГУЛИРУЕМЫЙ ДИСК С ОТВЕРСТИЯМИ (ЛЕВЫЙ) В КОМПЛЕКТЕ 631.001.320



РЕГУЛИРУЕМЫЙ ДИСК С ОТВЕРСТИЯМИ (ЛЕВЫЙ) В КОМПЛЕКТЕ: ДЕТАЛЬ 1

| NO | № ДЕТАЛИ | НАИМЕНОВАНИЕ | КОЛ-ВО |
|----|-------------|---|--------|
| 1 | 052.039.081 | БОЛТ ВВ DIN603 ЧЕТЫРЕХГРАННЫЙ С ПОКРЫТИЕМ M8x20 | 4 |
| 2 | 631.001.321 | ЛЕВОЕ ДЛИННОЕ ПОВОРОТНОЕ КРЫЛО РЕГУЛИРУЕМОЕ | 1 |
| 3 | 631.001.322 | ЛЕВОЕ КОРОТКОЕ ПОВОРОТНОЕ КРЫЛО РЕГУЛИРУЕМОЕ | 1 |
| 4 | 631.001.325 | ДИСК ЛЕВЫЙ, В СБОРЕ | 1 |
| 5 | 053.001.008 | ШЕСТИГРАННАЯ ГАЙКА С НЕЙЛОНОВОЙ ВСТАВКОЙ M08(DIN 985) | 4 |
| 6 | 054.001.008 | ШАЙБА M08 (DIN125 6.8) | 4 |

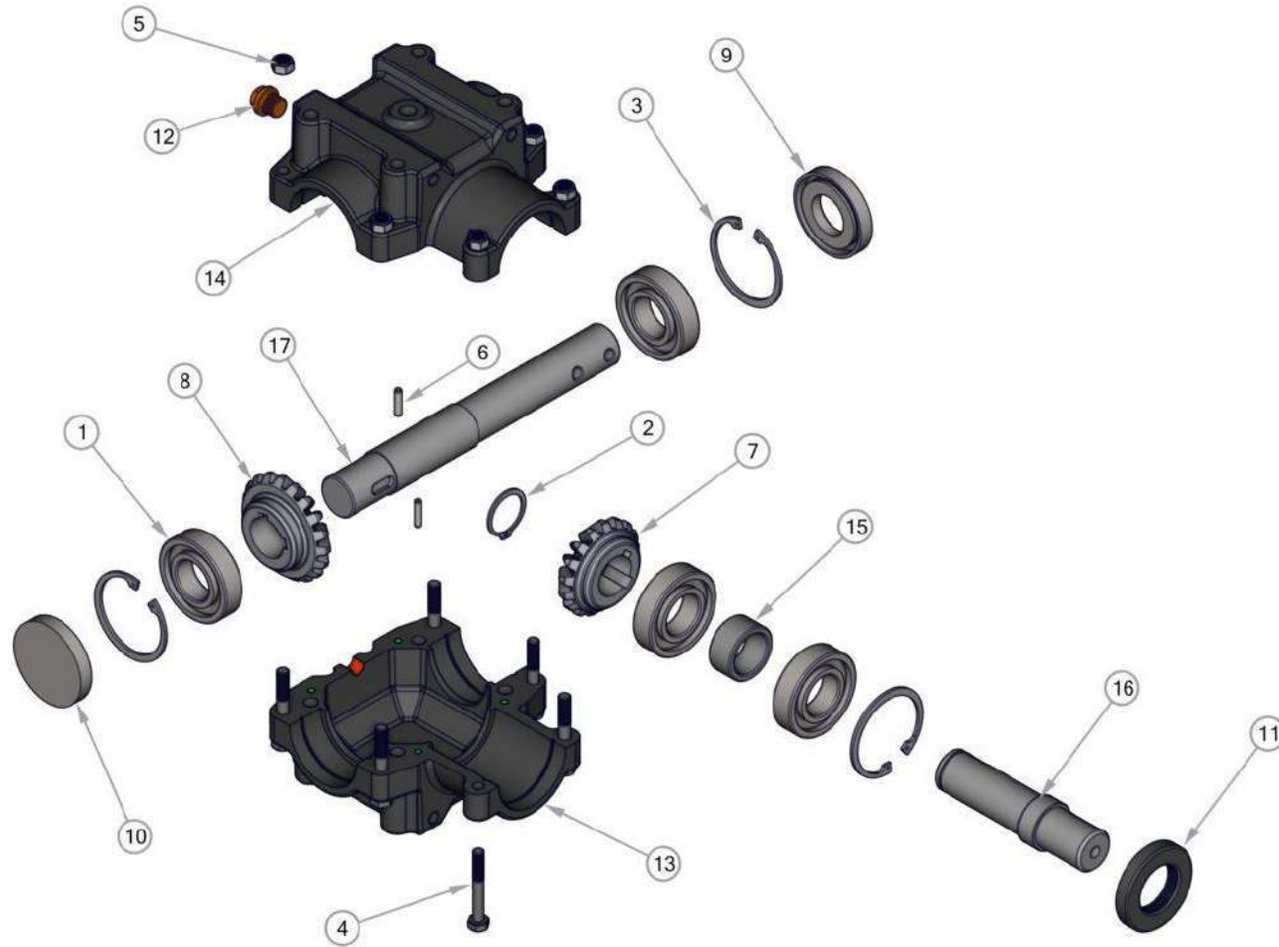
ТРАНСМИССИЯ В СБОРЕ 631.001.340



СПЕЦИФИКАЦИЯ: ТРАНСМИССИЯ В СБОРЕ - ДЕТАЛЬ 1

| NO | № ДЕТАЛИ | НАИМЕНОВАНИЕ | КОЛ-ВО |
|----|-------------|---|--------|
| 1 | 050.062.060 | ПОДШИПНИК 6206 2RS (ORS/ART) | 4 |
| 2 | 051.471.030 | СТОПОРНОЕ КОЛЬЦО ВАЛА 471-30 | 1 |
| 3 | 051.472.062 | СТОПОРНОЕ КОЛЬЦО ДЛЯ ТРУБКИ (472-62) | 3 |
| 4 | 052.008.055 | БОЛТ M08x55 ОЦИНК.(DIN 933.8.8) | 6 |
| 5 | 053.001.008 | ШЕСТИГРАННАЯ ГАЙКА С НЕЙЛОНОВОЙ ВСТАВКОЙ M08(DIN 985) | 6 |
| 6 | 057.005.020 | ЗАЖИМНОЙ ШТИФТ С ПРОРЕЗЬЮ | 2 |
| 7 | 060.001.301 | НОВАЯ ШЕСТЕРНЯ РЕДУКТОРА Z:17 2018 | 1 |
| 8 | 061.001.302 | ШЕСТЕРНЯ РЕДУКТОРА Z:19 | 1 |
| 9 | 061.010.024 | УПЛОТНИТЕЛЬ 62x30x10 (SUPTEKS 6445) | |
| 10 | 061.010.028 | УПЛОТНИТЕЛЬ ДЛЯ МАСЛА 62x35x10 (SUPTEKS 6363) | 1 |
| 11 | 062.002.111 | ТОРЦЕВАЯ ЗАГЛУШКА С УПЛОТНИТЕЛЬНЫМ КОЛЬЦОМ | 2 |
| 12 | 099.001.026 | ДЛИННАЯ ШПОНКА 8x7x20 | 4 |
| 13 | 631.001.341 | КОРПУС ТРАНСМИССИИ | 1 |
| 14 | 631.001.342 | КОРПУС ТРАНСМИССИИ | 1 |
| 15 | 631.001.343 | ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ВАЛ ТРАНСМИССИИ (8x7) | 1 |
| 16 | 631.001.344 | ВАЛ ПРИВОДА ТРАНСМИССИИ | 1 |
| 17 | 631.001.346 | ВТУЛКА Д30, 2хД40x20 | 1 |

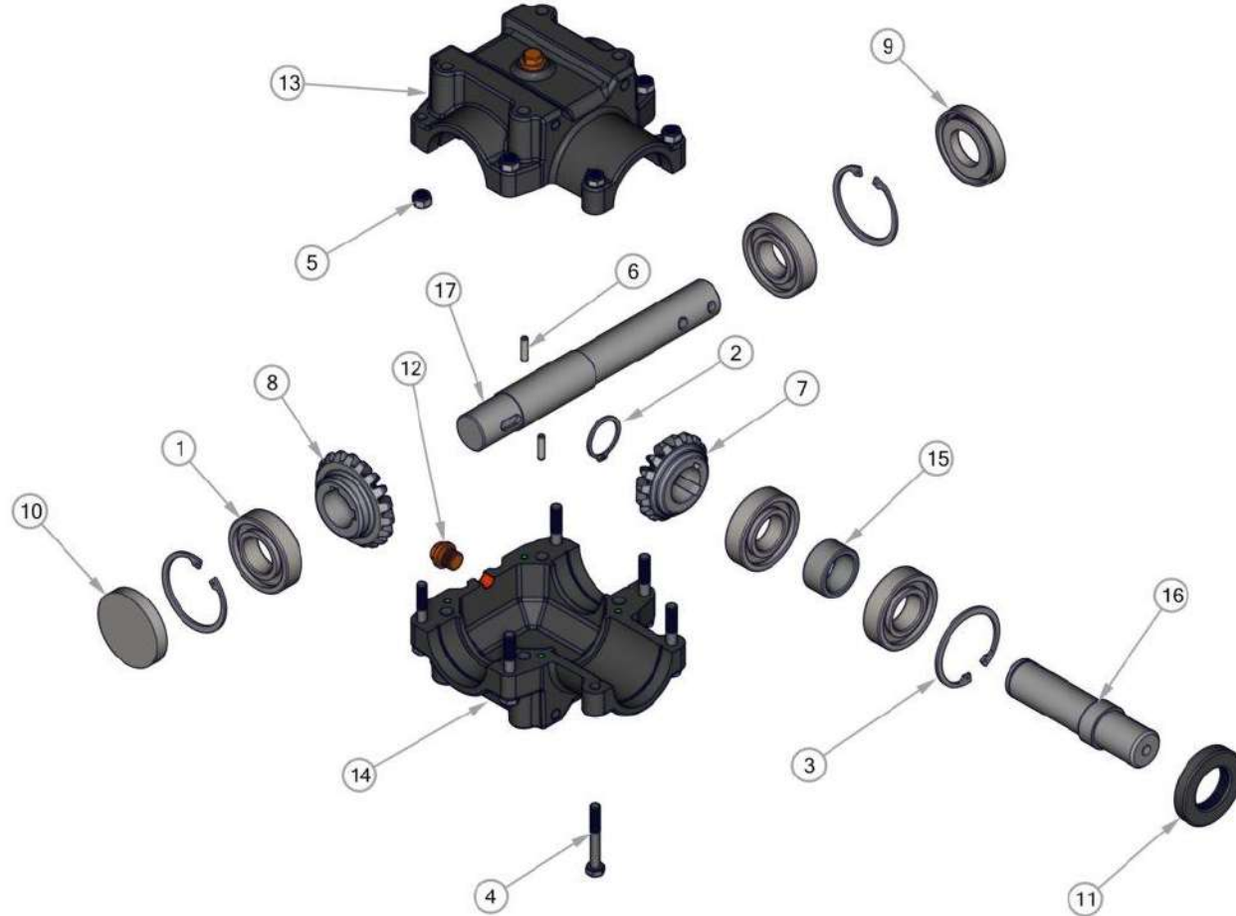
ЛЕВЫЙ РЕДУКТОР В СБОРЕ 631.001.360



СПЕЦИФИКАЦИЯ: ЛЕВЫЙ РЕДУКТОР - ДЕТАЛЬ 1

| NO | № ДЕТАЛИ | НАИМЕНОВАНИЕ | КОЛ-ВО |
|----|-------------|---|--------|
| 1 | 050.062.060 | ПОДШИПНИК 6206 2RS (ORS/ART) | 4 |
| 2 | 051.471.030 | СТОПОРНОЕ КОЛЬЦО ВАЛА 471-30 | 1 |
| 3 | 051.472.062 | СТОПОРНОЕ КОЛЬЦО ДЛЯ ТРУБКИ (472-62) | 3 |
| 4 | 052.008.055 | БОЛТ M08x55 ОЦИНК.(DIN 933.8.8) | 6 |
| 5 | 053.001.008 | ШЕСТИГРАННАЯ ГАЙКА С НЕЙЛОНОВОЙ ВСТАВКОЙ M08(DIN 985) | 6 |
| 6 | 057.005.020 | ЗАЖИМНОЙ ШТИФТ С ПРОРЕЗЬЮ 5X20 | 2 |
| 7 | 060.001.301 | НОВАЯ ШЕСТЕРНЯ РЕДУКТОРА Z:17 2018 | 1 |
| 8 | 060.001.302 | ШЕСТЕРНЯ РЕДУКТОРА Z:19 | 1 |
| 9 | 061.010.024 | УПЛОТНИТЕЛЬ 62x30x10 (SUPTEKS 6445) | 1 |
| 10 | 061.010.026 | КРЫШКА РЕДУКТОРА D62 | 1 |
| 11 | 061.010.028 | УПЛОТНИТЕЛЬ ДЛЯ МАСЛА 62x35x10 (SUPTEKS 6363) | 1 |
| 12 | 062.002.111 | ТОРЦЕВАЯ ЗАГЛУШКА С УПЛОТНИТЕЛЬНЫМ КОЛЬЦОМ 1/4" | 2 |
| 13 | 631.001.341 | ПЕРЕДНЯЯ ЧАСТЬ КОРПУСА ЛЕВОГО РЕДУКТОРА | 1 |
| 14 | 631.001.342 | ЗАДНЯЯ ЧАСТЬ КОРПУСА ЛЕВОГО РЕДУКТОРА | 1 |
| 15 | 631.001.346 | ВТУЛКА D30, 2xD40x20 | 1 |
| 16 | 631.001.353 | ЛЕВЫЙ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ВАЛ ДИСКА РЕДУКТОРА | 1 |
| 17 | 631.001.354 | СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ВАЛ ЛЕВОГО РЕДУКТОРА | 1 |

ПРАВЫЙ РЕДУКТОР В СБОРЕ 631.001.350

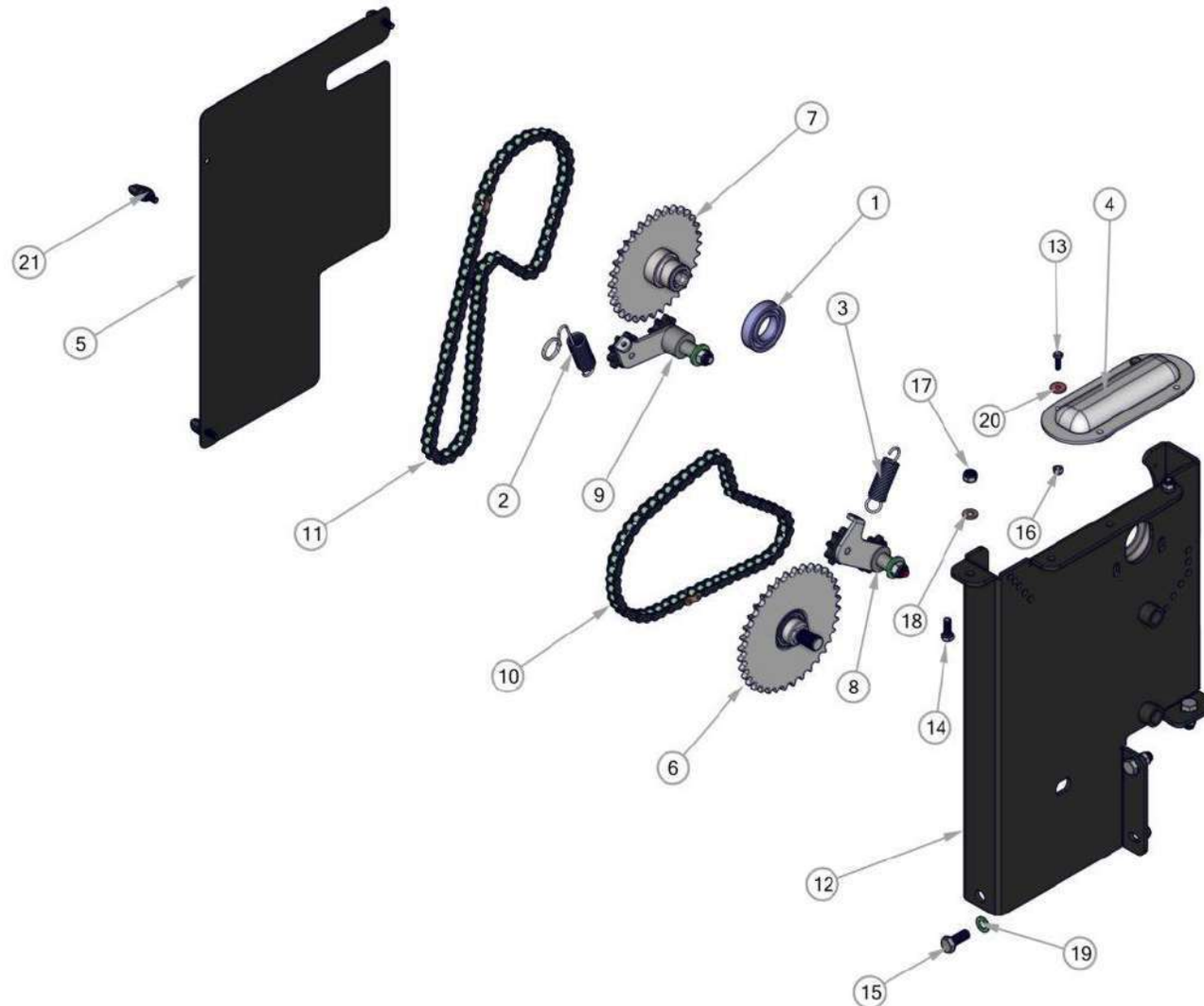


СПЕЦИФИКАЦИЯ: ПРАВЫЙ РЕДУКТОР - ДЕТАЛЬ 1

| NO | № ДЕТАЛИ | НАИМЕНОВАНИЕ | КОЛ-ВО |
|----|-------------|---|--------|
| 1 | 050.062.060 | ПОДШИПНИК 6206 2RS (ORS/ART) | 4 |
| 2 | 051.471.030 | СТОПОРНОЕ КОЛЬЦО ВАЛА 471-30 | 1 |
| 3 | 051.472.062 | СТОПОРНОЕ КОЛЬЦО ДЛЯ ТРУБКИ (472-62) | 3 |
| 4 | 052.008.055 | БОЛТ M08x55 ОЦИНК.(DIN 933.8.8) | 6 |
| 5 | 053.001.008 | ШЕСТИГРАННАЯ ГАЙКА С НЕЙЛОНОВОЙ ВСТАВКОЙ M08(DIN 985) | 6 |
| 6 | 057.005.020 | ЗАЖИМНОЙ ШТИФТ С ПРОРЕЗЬЮ 5X20 | 2 |
| 7 | 060.001.301 | НОВАЯ ШЕСТЕРНЯ РЕДУКТОРА Z:17 2018 | 1 |
| 8 | 061.001.302 | ШЕСТЕРНЯ РЕДУКТОРА Z:19 | 1 |
| 9 | 061.010.024 | МАСЛЯНЫЙ УПЛОТНИТЕЛЬ D62xD30x10 (SUPTEKS 6445) | 1 |
| 10 | 061.010.026 | КРЫШКА РЕДУКТОРА D62 | 1 |
| 11 | 061.010.028 | УПЛОТНИТЕЛЬ ДЛЯ МАСЛА 62x35x10 (SUPTEKS 6363) | 1 |
| 12 | 062.002.111 | ТОРЦЕВАЯ ЗАГЛУШКА С УПЛОТНИТЕЛЬНЫМ КОЛЬЦОМ 1/4" | 2 |
| 13 | 631.001.341 | ПЕРЕДНЯЯ ЧАСТЬ КОРПУСА ПРАВОГО РЕДУКТОРА | 1 |
| 14 | 631.001.342 | ЗАДНЯЯ ЧАСТЬ КОРПУСА ПРАВОГО РЕДУКТОРА | 1 |
| 15 | 631.001.346 | ВТУЛКА D30, 2xD40x20 | 1 |
| 16 | 631.001.353 | СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ВАЛ ДИСКА ПРАВОГО РЕДУКТОРА | 1 |
| 17 | 631.001.354 | СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ВАЛ ПРАВОГО РЕДУКТОРА | 1 |

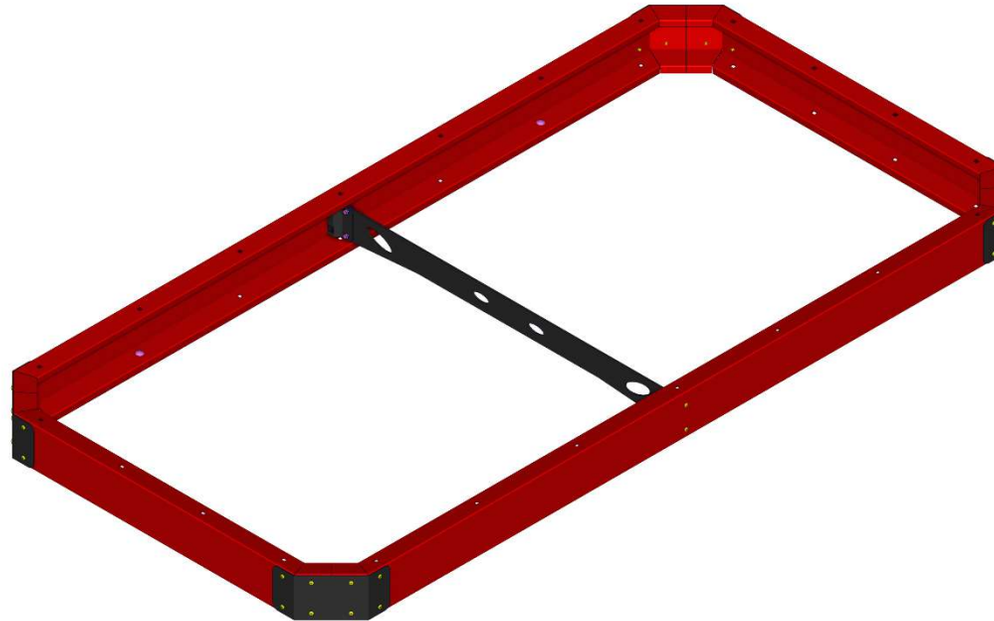


НАТЯЖИТЕЛЬ ЦЕПИ В СБОРЕ - ДЕТАЛЬ 1

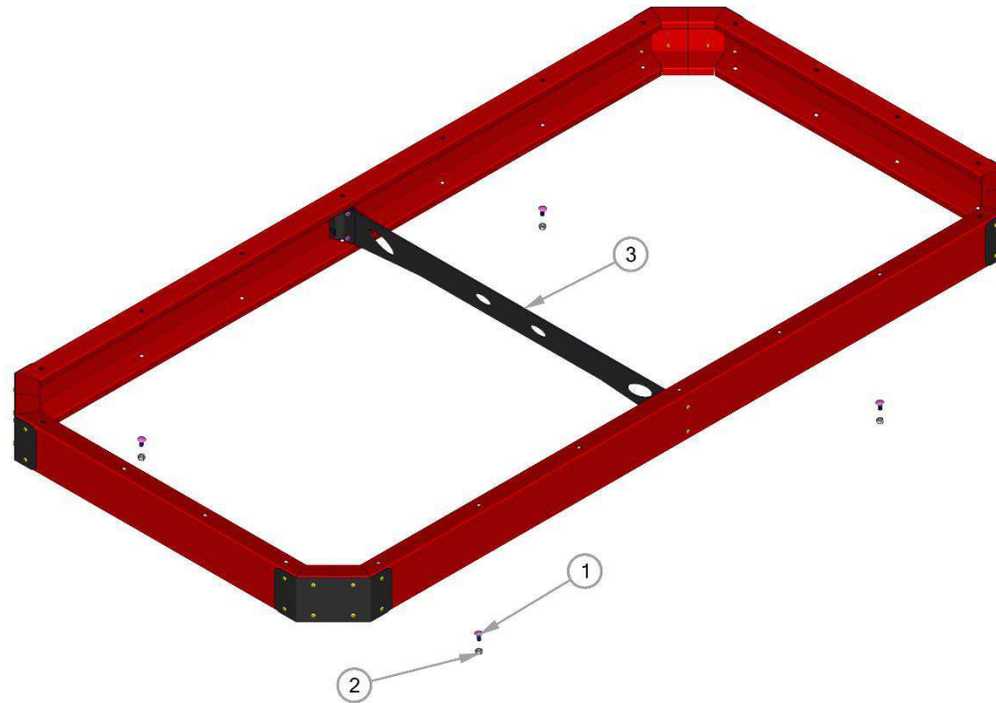


СПЕЦИФИКАЦИЯ: НАТЯЖИТЕЛЬ ЦЕПИ В СБОРЕ - ДЕТАЛЬ 1

| NO | № ДЕТАЛИ | НАИМЕНОВАНИЕ | КОЛ-ВО |
|----|-------------|---|--------|
| 1 | 050.060.060 | ПОДШИПНИК 6006 2RS | 1 |
| 2 | 069.100.022 | ПРУЖИНА ВЫСЕВАЮЩЕГО АППАРАТА ДЛЯ ПОЗИЦ. РЫЧАГОВ | 1 |
| 3 | 069.100.067 | ПРУЖИНА НАТЯЖИТЕЛЯ ЦЕПИ | 1 |
| 4 | 070.003.012 | СМОТРОВОЕ СТЕКЛО | 1 |
| 5 | 631.001.002 | КРЫШКА СОЕДИНЕНИЯ С РАМОЙ НАТЯЖИТЕЛЯ ЦЕПИ РАЗБРАСЫВАТЕЛЯ УДОБРЕНИЙ | 1 |
| 6 | 631.001.010 | ПЕРЕДАТОЧНАЯ ШЕСТЕРНЯ РАЗБРАСЫВАТЕЛЯ В СБОРЕ | 1 |
| 7 | 631.001.020 | ШЕСТЕРНЯ Z:32 РАЗБРАСЫВАТЕЛЯ В СБОРЕ | 1 |
| 8 | 631.001.030 | КОМПЛЕКТ НИЖНЕГО НАТЯЖИТЕЛЯ В СБОРЕ | 1 |
| 9 | 631.001.040 | КОМПЛЕКТ ДЛИННОГО НАТЯЖИТЕЛЯ В СБОРЕ | 1 |
| 10 | 631.001.111 | НИЖНЯЯ ЦЕПЬ В СБОРЕ 1-55 ЧАСТИ, НЕРЖ.СТАЛЬ | 1 |
| 11 | 631.001.112 | ВЕРХНЯЯ ЦЕПЬ В СБОРЕ, 08A-1 77 ЧАСТЕЙ, НЕРЖ.СТАЛЬ | 1 |
| 12 | 631.001.135 | СВАРНАЯ РАМКА СМЕСИТЕЛЯ В СБОРЕ | 1 |
| 13 | 052.006.015 | БОЛТ M06x16 ОЦИНК. (DIN 933.8.8) | 4 |
| 14 | 052.008.020 | БОЛТ M08x20 ОЦИНК. (DIN 933.8.8) | 2 |
| 15 | 052.010.025 | БОЛТ M10x25 ОЦИНК. (DIN 933.8.8) | 3 |
| 16 | 053.001.006 | ШЕСТИГРАННАЯ ГАЙКА С НЕЙЛОНОВОЙ ВСТАВКОЙ M06(DIN985) | 2 |
| 17 | 053.001.008 | ШЕСТИГРАННАЯ ГАЙКА С НЕЙЛОНОВОЙ ВСТАВКОЙ M08(DIN 985) | 5 |
| 18 | 054.001.008 | ШАЙБА M08 (DIN 125 6.8) | 2 |
| 19 | 054.001.010 | ШАЙБА M10 (DIN 125.6.8) | 3 |
| 20 | 054.006.018 | ШАЙБА M6x1/8" | 2 |
| 21 | 204.209.397 | БОЛТ С ПЛАСТИКОВОЙ ГОЛОВКОЙ M6X15 | 2 |



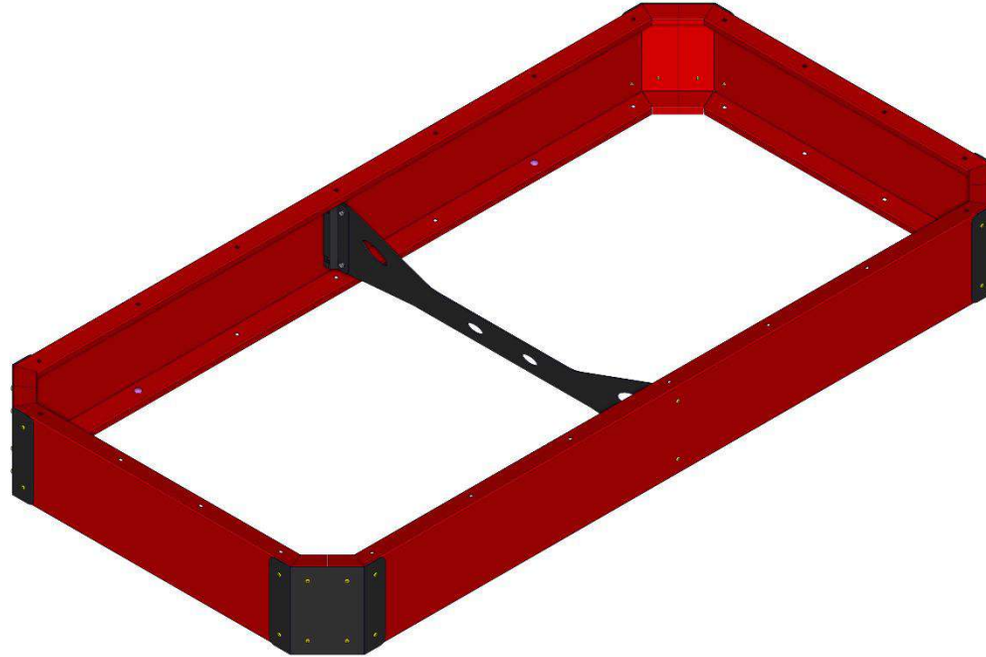
НАДСТАВКА В СБОРЕ (НА 200 л): ДЕТАЛЬ 1



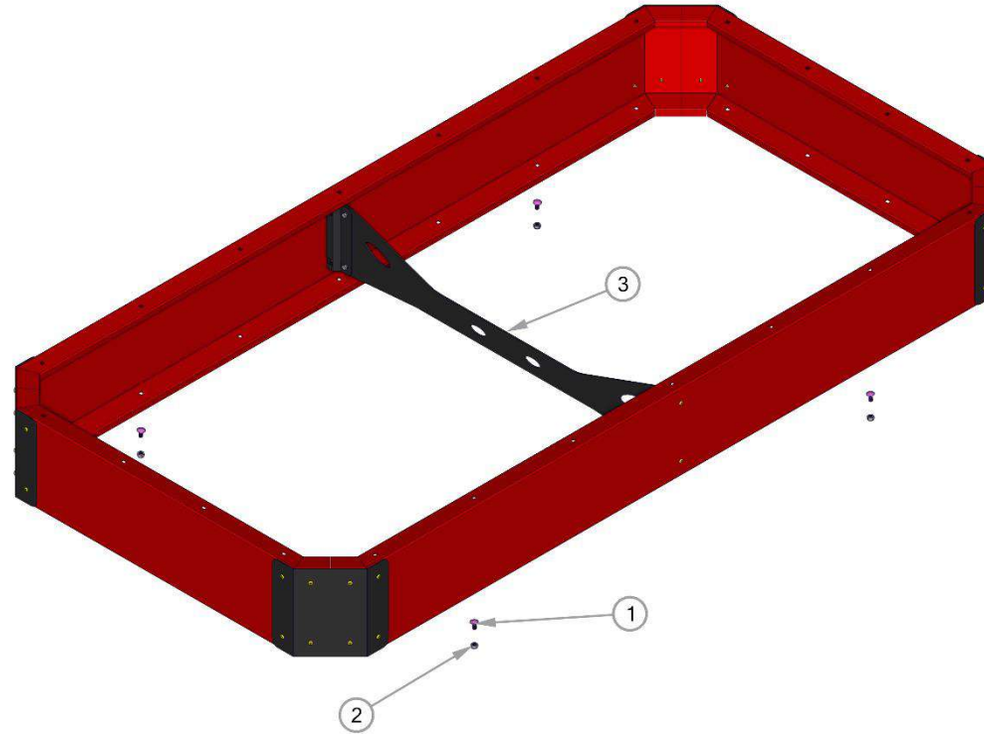
СПЕЦИФИКАЦИЯ: НАДСТАВКА В СБОРЕ (200 л) - ДЕТАЛЬ 1

| NO | № ДЕТАЛИ | НАИМЕНОВАНИЕ | КОЛ-ВО |
|----|--------------|---|--------|
| 1 | 052.039.080P | ВИНТ С КРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ И КВАДРАТНЫМ СЕЧЕНИЕМ M8x15 НЕРЖ. СТАЛЬ | 4 |
| 2 | 053.001.008 | ШЕСТИГРАННАЯ ГАЙКА С НЕЙЛОНОВОЙ ВСТАВКОЙ M08(DIN 985) | 4 |
| 3 | 631.001.663 | СРЕДНЯЯ ПЛАСТИНА КРЕПЛЕНИЯ 200 л НАДСТАВКИ | 1 |

НАДСТАВКА В СБОРЕ (НА 400 л) 631.001.670



НАДСТАВКА В СБОРЕ (НА 400 л): ДЕТАЛЬ 1



СПЕЦИФИКАЦИЯ: НАДСТАВКА В СБОРЕ (400 л) - ДЕТАЛЬ 1

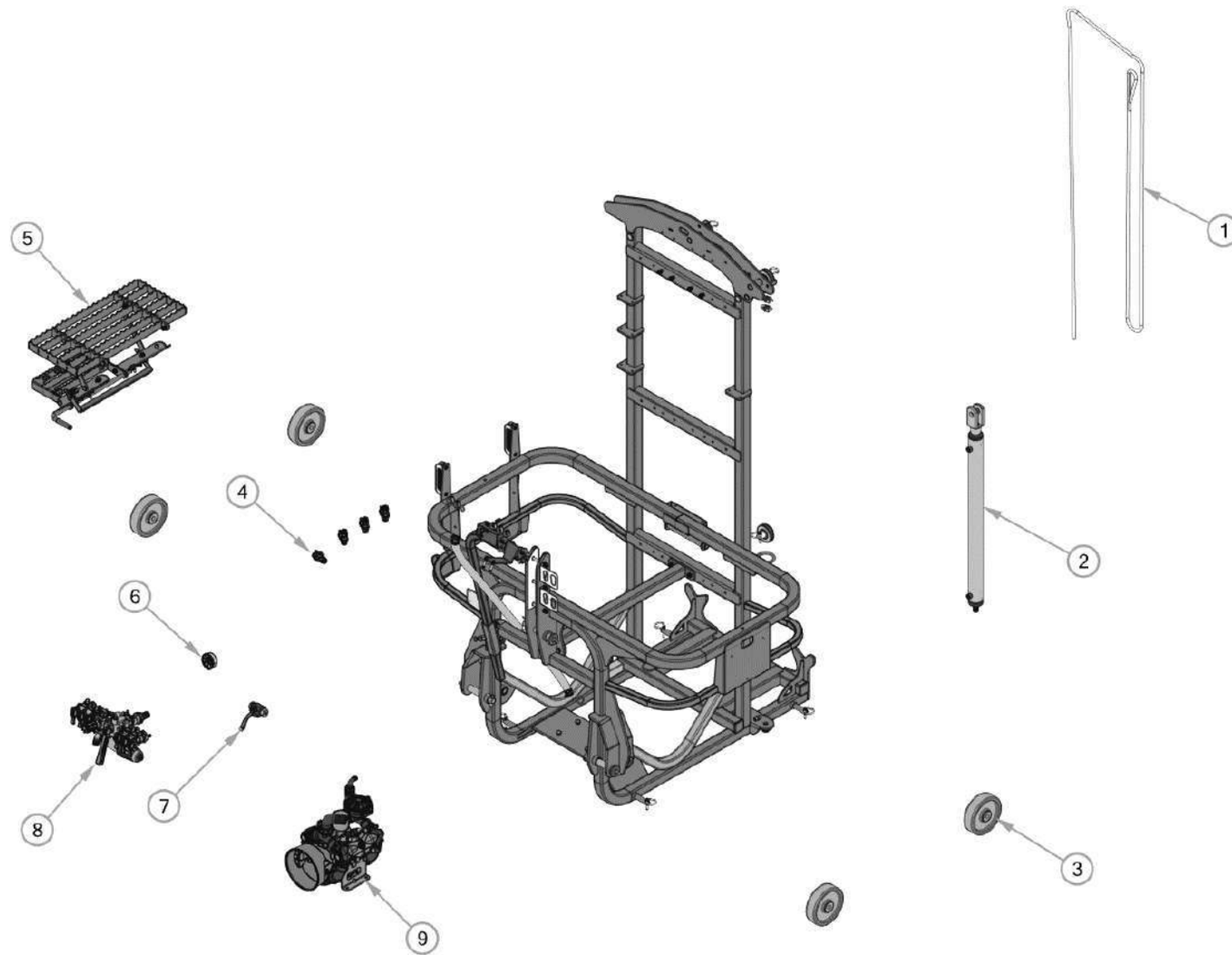
| NO | № ДЕТАЛИ | НАИМЕНОВАНИЕ | КОЛ-ВО |
|----|--------------|---|--------|
| 1 | 052.039.080P | ВИНТ С КРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ И КВАДРАТНЫМ СЕЧЕ НИЕМ M8x15 НЕРЖ. СТАЛЬ | 4 |
| 2 | 053.001.008 | ШЕСТИГРАННАЯ ГАЙКА С НЕЙЛОНОВОЙ ВСТАВКОЙ M08 (DIN 985) | 4 |
| 3 | 631.001.673 | СРЕДНЯЯ ПЛАСТИНА КРЕПЛЕНИЯ 400 л НАДСТАВКИ | 1 |



КАТАЛОГ ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ И
КОМПЛЕКТУЮЩИХ ДЛЯ
ОПРЫСКИВАТЕЛЯ
IRTEM AGRI MACHINES

700.015.400

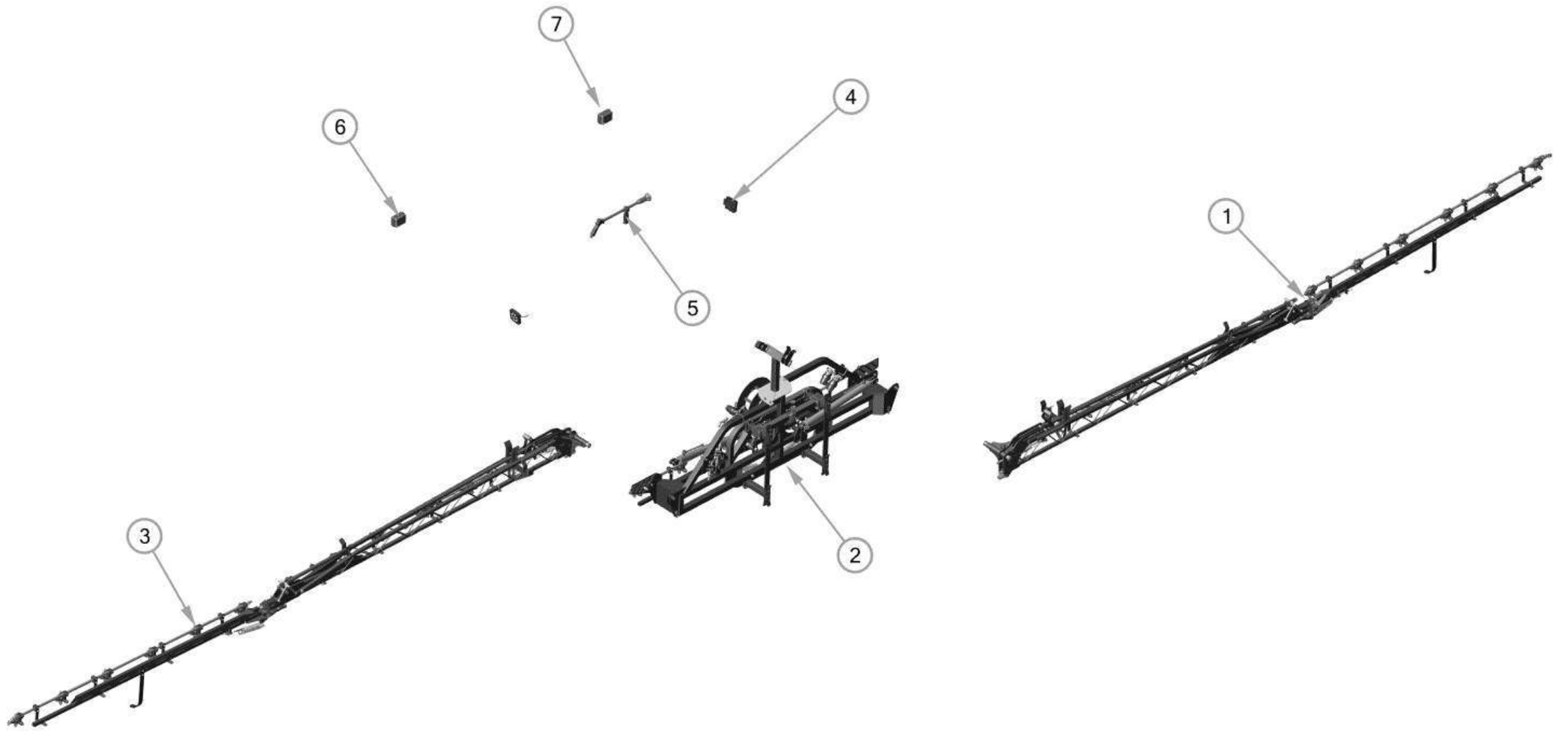
БАК И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ ОПРЫСКИВАТЕЛЯ В СБОРЕ



700.015.400
БАК И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

| № | КОД | НАИМЕНОВАНИЕ | Кол-во |
|----------|-------------|----------------------------|---------------|
| 1 | 099.031.010 | СТАЛЬНОЙ ТРОС Ø10 | 1 |
| 2 | 099.003.080 | РЫЧАЖНЫЙ ЦИЛИНДР | 1 |
| 3 | 099.600.004 | ПЛАСТИКОВОЕ КОЛЕСО Ø180x4 | 4 |
| 4 | 099.101.089 | КЛАПАН 1/2" (E) - 1/2" (E) | 4 |
| 5 | 700.015.480 | ЛЕСТНИЦА В СБОРЕ | 1 |
| 6 | 099.101.023 | ВАКУУММЕТЕР (25 BAR) | 1 |
| 7 | 099.300.002 | 1/2" КЛАПАН (3 -ходовой) | 1 |
| 8 | 099.101.102 | РЕГУЛЯТОР ОПРЫСКИВАТЕЛЯ | 1 |
| 9 | 099.101.028 | НАСОС РАСПЫЛИТЕЛЯ | 1 |

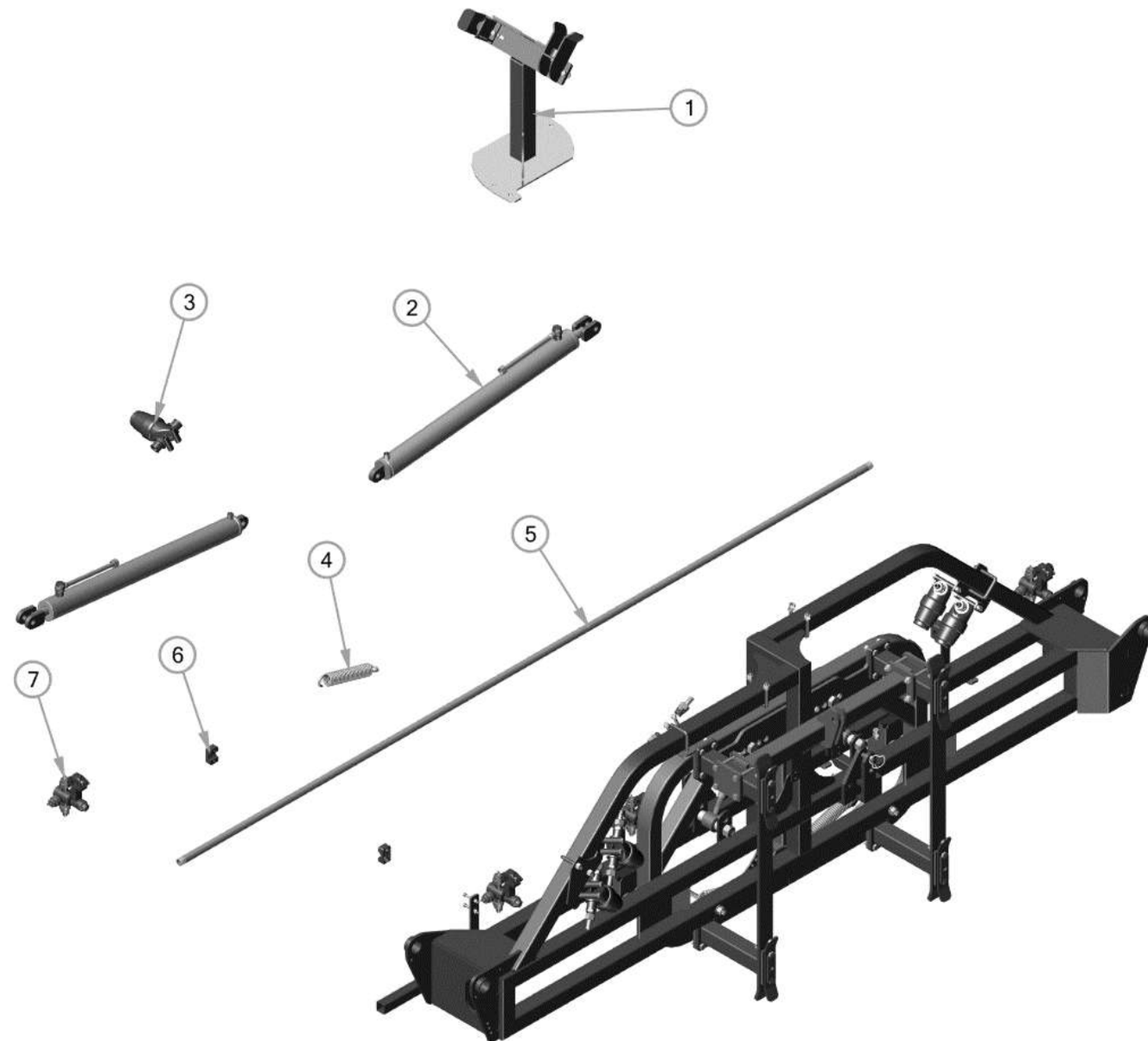
700.015.000
ШТАНГА ОПРЫСКИВАТЕЛЯ В СБОРЕ



700.015.000
15-МЕТРОВАЯ СИСТЕМА РАСПЫЛЕНИЯ (ШТАНГА) В
СБОРЕ

| № | КОД | НАИМЕНОВАНИЕ | КОЛ-ВО |
|----------|-------------|-------------------------|---------------|
| 1 | 700.015.200 | ЛЕВАЯ СТРЕЛА В СБОРЕ | 1 |
| 2 | 700.015.100 | СРЕДНЕЕ ШАССИ В СБОРЕ | 1 |
| 3 | 700.015.300 | ПРАВАЯ СТРЕЛА В СБОРЕ | 1 |
| 4 | 099.100.616 | СВЕТОДИОДНАЯ ЛАМПА | 2 |
| 5 | 099.101.098 | ПИСТОЛЕТ -ОПРЫСКИВАТЕЛЬ | 1 |
| 6 | 099.100.617 | ПРАВАЯ ЛАМПА | 1 |
| 7 | 099.100.618 | ЛЕВАЯ ЛАМПА | 1 |

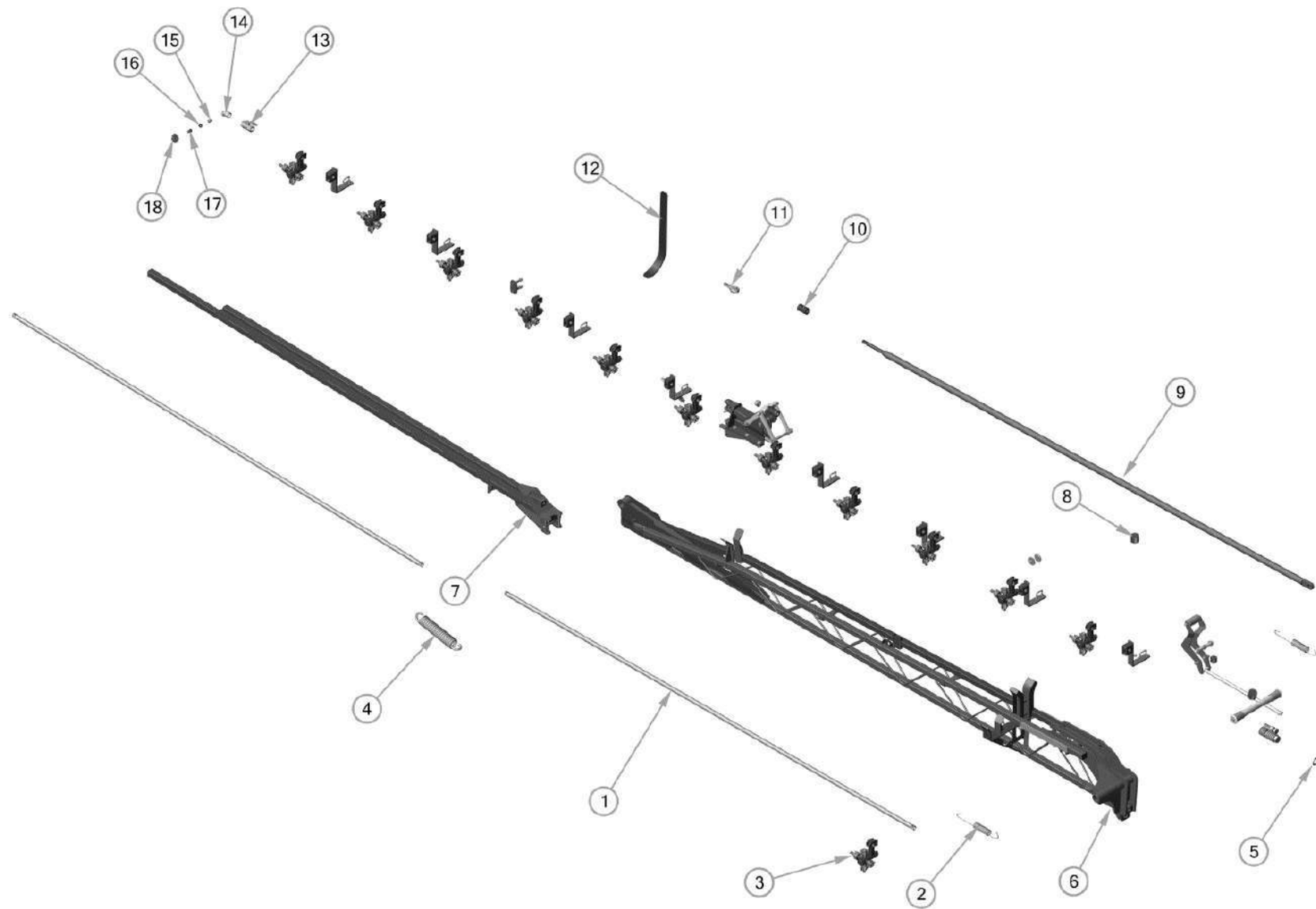
700.015.100
СРЕДНЕЕ ШАССИ ОПРЫСКИВАТЕЛЯ В СБОРЕ



700.015.100
СРЕДНЕЕ ШАССИ ОПРЫСКИВАТЕЛЯ В СБОРЕ

| № | КОД | НАИМЕНОВАНИЕ | КОЛ-ВО |
|----------|-------------|--|---------------|
| 1 | 700.015.520 | КРЕПЛЕНИЕ СТРЕЛЫ В СБОРЕ | 1 |
| 2 | 099.003.081 | ЦИЛИНДР | 2 |
| 3 | 099.101.058 | СЕТЕВОЙ ФИЛЬТР 20 БАР - G1/2 "D (80 сетка) | 5 |
| 4 | 069.100.088 | НАТЯЖНАЯ ПРУЖИНА | 4 |
| 5 | 700.015.108 | ХРОМИРОВАННАЯ ТРУБА | 1 |
| 6 | 099.101.025 | ЗАЖИМ ДЛЯ ТРУБЫ Ø20 | 10 |
| 7 | 700.015.090 | НАБОР ФОРСУНОК В КОМПЛЕКТЕ | 6 |

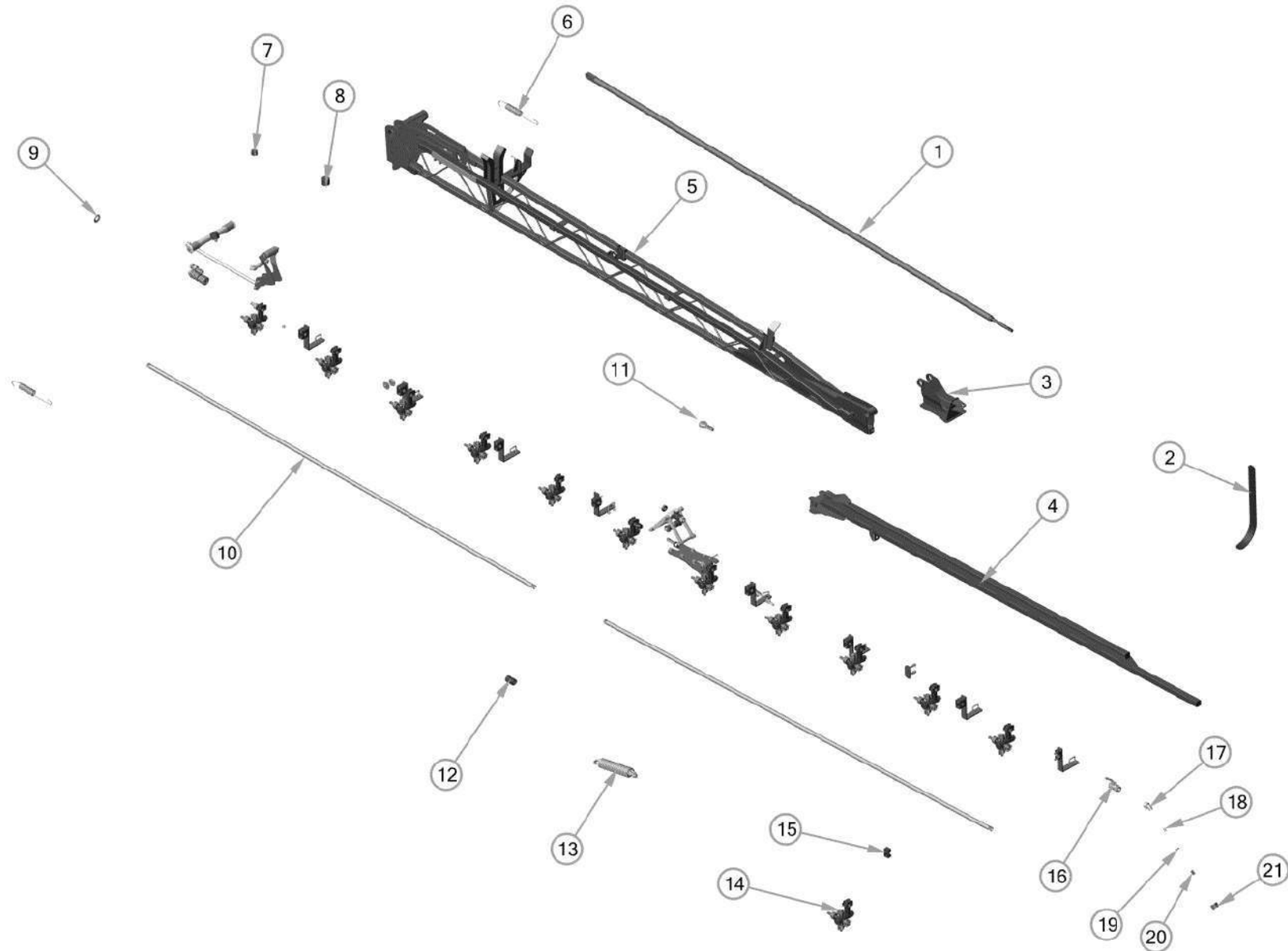
700.015.200
ЛЕВАЯ СТРЕЛА В КОМПЛЕКТЕ



700.015.200
ЛЕВАЯ СТРЕЛА В СБОРЕ

| № | КОД | НАИМЕНОВАНИЕ | КОЛ-ВО |
|----------|-------------|---|---------------|
| 1 | 700.015.108 | ХРОМИРОВАННАЯ ТРУБА | 2 |
| 2 | 069.100.116 | КРЕПЕЖНАЯ ПРУЖИНА 4X28X261 | 2 |
| 3 | 700.015.090 | НАБОР ФОРСУНОК | 12 |
| 4 | 069.100.075 | НАТЯЖНАЯ ПРУЖИНА | 1 |
| 5 | 069.100.118 | ПРУЖИНА 2,20X20X40 | 16 |
| 6 | 700.015.210 | СРЕДНЕЕ ШАССИ В СБОРЕ | 1 |
| 7 | 700.015.290 | ВНЕШНЯЯ СТРЕЛА В СБОРЕ | 1 |
| 8 | 070.003.018 | КЛИН ТИПА D 40X30XМ8 | 2 |
| 9 | 700.015.285 | BOOM PUSHING PIPE COMPLETE | 1 |
| 10 | 069.100.115 | СИНЯЯ ПРУЖИНА 32X51 | 2 |
| 11 | 030.001.047 | КРОНШТЕЙН 16А GEWISS | 1 |
| 12 | 069.100.114 | ПРУЖИННЫЙ МЕХАНИЗМ | 1 |
| 13 | 099.101.104 | КЛАПАН ½ | 1 |
| 14 | 099.101.009 | НАРУЖНАЯ ГАЙКА ДЛЯ ФОРСУНКИ | 1 |
| 15 | 099.101.019 | ФИЛЬТР (80 сито - YELLOW) | 1 |
| 16 | 099.101.020 | ПЛАСТИКОВОЕ УПЛОТНЕНИЕ ФОРСУНКИ EPDM | 1 |
| 17 | 099.101.015 | ВОЗДУШНАЯ ФОРСУНКА КОМПАКТНАЯ IDK120-03 | 1 |
| 18 | 099.101.012 | ВНЕШНЯЯ ГАЙКА ФОРСУНКИ (8 ММ - СИНЯЯ) | 1 |

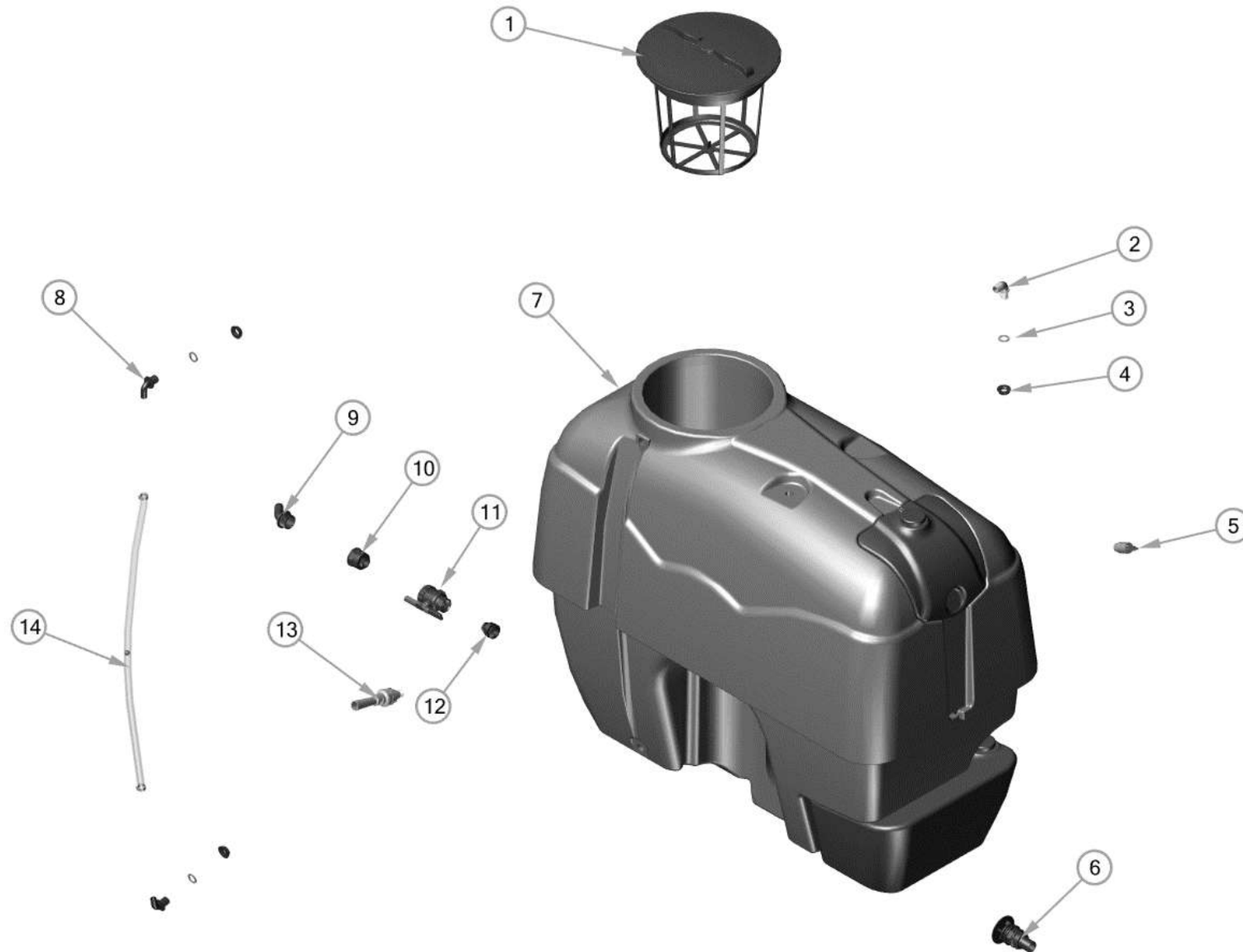
700.015.300
ПРАВАЯ СТРЕЛА В СБОРЕ



700.015.300
ЛЕВАЯ СТРЕЛА КОМПЛЕКТАЦИЯ

| № | КОД | НАИМЕНОВАНИЕ | КОЛ-ВО |
|----------|-------------|---|---------------|
| 1 | 700.015.285 | ТРУБА ДЛЯ ПРОТАЛКИВАНИЯ СТРЕЛЫ В СБОРЕ | 1 |
| 2 | 069.100.114 | ПРУЖИННЫЙ МЕХАНИЗМ | 1 |
| 3 | 700.015.250 | ВНУТРЕННИЙ КРОНШТЕЙН В СБОРЕ | 1 |
| 4 | 700.015.290 | ВНЕШНИЙ КРОНШТЕЙН В СБОРЕ | 1 |
| 5 | 700.015.210 | СРЕДНЕЕ ШАССИ В СБОРЕ | 1 |
| 6 | 069.100.116 | КРЕПЕЖНАЯ ПРУЖИНА 4X28X261 | 2 |
| 7 | 070.003.019 | КЛИН ТИПА E 30X20XМ8 | 1 |
| 8 | 070.003.018 | КЛИН ТИПА D 40X30XМ8 | 2 |
| 9 | 069.100.118 | ПРУЖИНА 2,20X20X40 | 16 |
| 10 | 700.015.108 | ХРОМИРОВАННАЯ ТРУБА | 2 |
| 11 | 030.001.047 | КРОНШТЕЙН 16A GEWISS | 1 |
| 12 | 069.100.115 | СИНЯЯ ПРУЖИНА 32X51 | 2 |
| 13 | 069.100.075 | НАТЯЖНАЯ ПРУЖИНА | 1 |
| 14 | 700.015.090 | ГРУППА ФОРСУНОК В СБОРЕ | 12 |
| 15 | 099.101.025 | ПЛАСТИКОВЫЙ ХОМУТ ДЛЯ ТРУБ Ø20 | 24 |
| 16 | 099.101.104 | КЛАПАН ½ | 1 |
| 17 | 099.101.009 | АДАПТЕР ДЛЯ ТОРЦЕВОЙ ГАЙКИ ФОРСУНКИ | 1 |
| 18 | 099.101.019 | ФИЛЬТР (80 сито- YELLOW) | 1 |
| 19 | 099.101.020 | ПЛАСТИКОВОЕ УПЛОТНЕНИЕ ФОРСУНКИ EPDM | 1 |
| 20 | 099.101.015 | ВОЗДУШНАЯ ФОРСУНКА КОМПАКТНАЯ IDK120-03 | 1 |
| 21 | 099.101.012 | ВНЕШНЯЯ ГАЙКА ФОРСУНКИ (8 ММ - СИНЯЯ) | 1 |

700.015.650
ПЛАСТИКОВЫЙ БАК В СБОРЕ

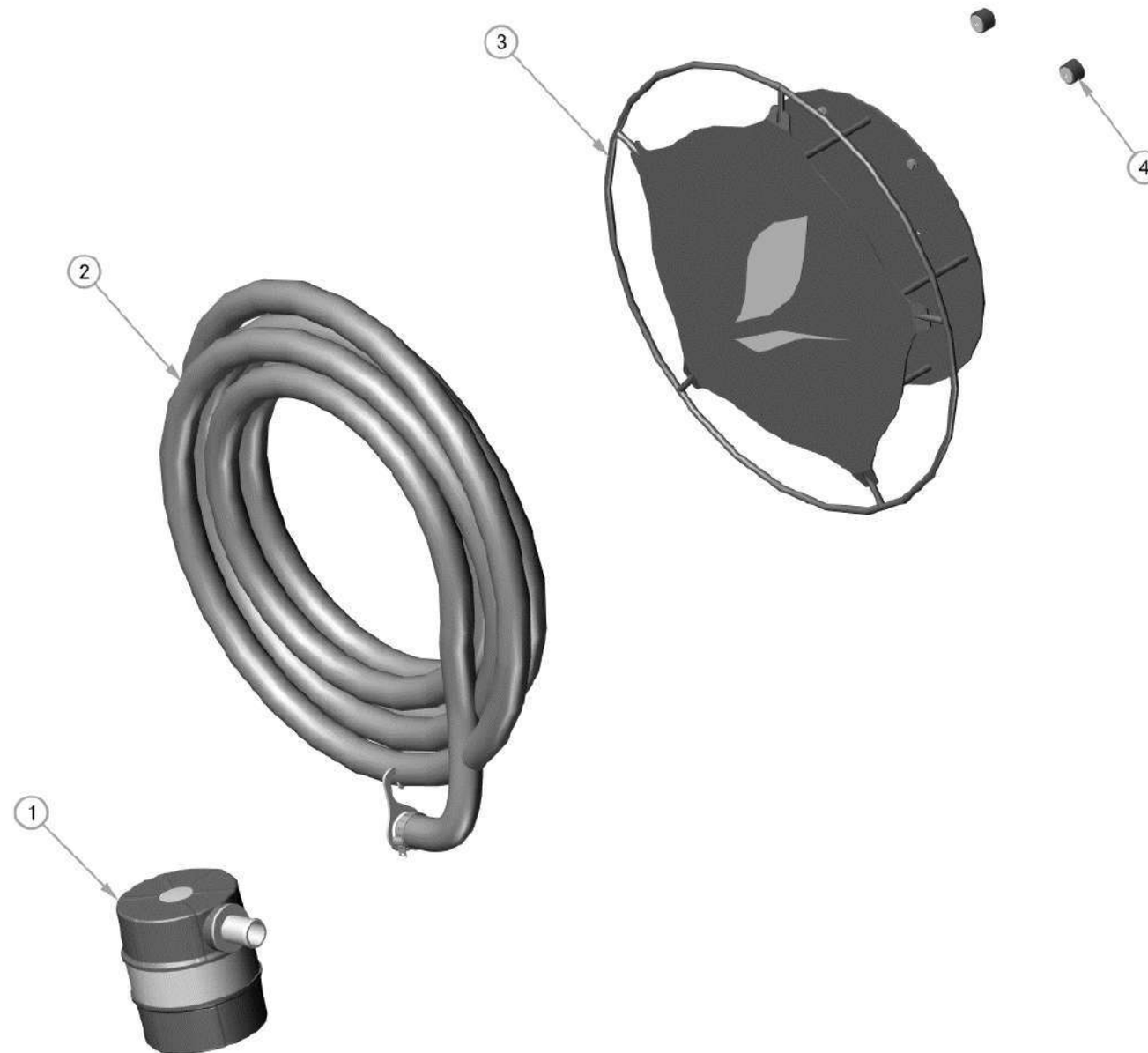


700.015.650
ПЛАСТИКОВЫЙ БАК КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

| № | КОД | НАИМЕНОВАНИЕ | КОЛ-ВО |
|----------|-------------|--|---------------|
| 1 | 099.101.081 | ПЛАСТИКОВАЯ КРЫШКА БАКА | 1 |
| 2 | 099.101.110 | УГЛОВОЙ КРОНШТЕЙН (3/4" - Ø26) | 1 |
| 3 | 099.101.076 | УПЛОТНЕНИЕ (G3/4") | 3 |
| 4 | 099.101.075 | ГАЙКА (3/4") | 3 |
| 5 | 099.101.108 | КРАН ДЛЯ ЧИСТОЙ ВОДЫ | 1 |
| 6 | 099.101.066 | РАЗДЕЛИТЕЛЬ ДЛЯ ВОДЫ (G 1 1/2") (040) | 1 |
| 7 | 070.001.221 | ПЛАСТИКОВЫЙ БАК 1000LT | 1 |
| 8 | 099.101.074 | УГЛОВОЙ КРОНШТЕЙН (3/4" - Ø20) | 2 |
| 9 | 099.101.037 | УГЛОВОЙ КРОНШТЕЙН (1 1/2" - Ø30) 45 градусов | 1 |
| 10 | 099.101.093 | НИППЕЛЬ D - E (1 1/2" - 1") | 1 |
| 11 | 099.101.091 | КЛАПАН 1 " | 1 |
| 12 | 099.101.092 | РАЗГРУЗОЧНОЕ УСТРОЙСТВО ДЛЯ БАКА (1") | 1 |
| 13 | 099.101.080 | СМЕСИТЕЛЬ (Ø5,0 ММ) | 1 |
| 14 | 070.002.304 | ШЛАНГ 3/4" | 1 |

700.015.030

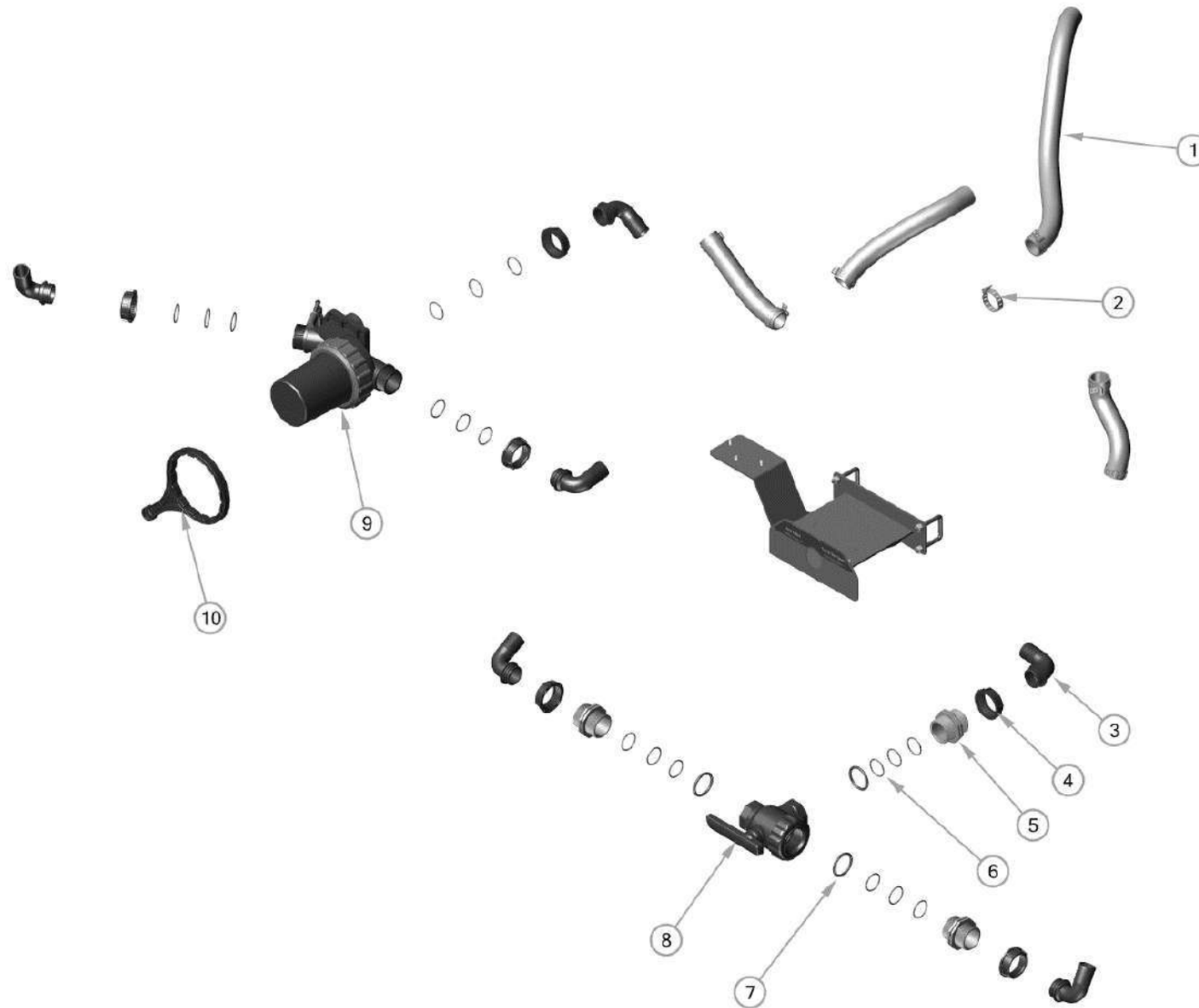
Всасывающий шланг в комплекте



700.015.030**Всасывающий шланг в комплекте**

| № | КОД | НАИМЕНОВАНИЕ | КОЛ-ВО |
|----------|-------------|----------------------|---------------|
| 1 | 099.101.088 | РЕСИВЕР (Ø40) | 1 |
| 2 | 700.015.033 | ШЛАНГ | 1 |
| 3 | 700.015.035 | ШЛАНГОВАЯ КАМЕРА | 1 |
| 4 | 070.003.019 | КЛИН ТИПА Е 30Х20ХМ8 | 2 |

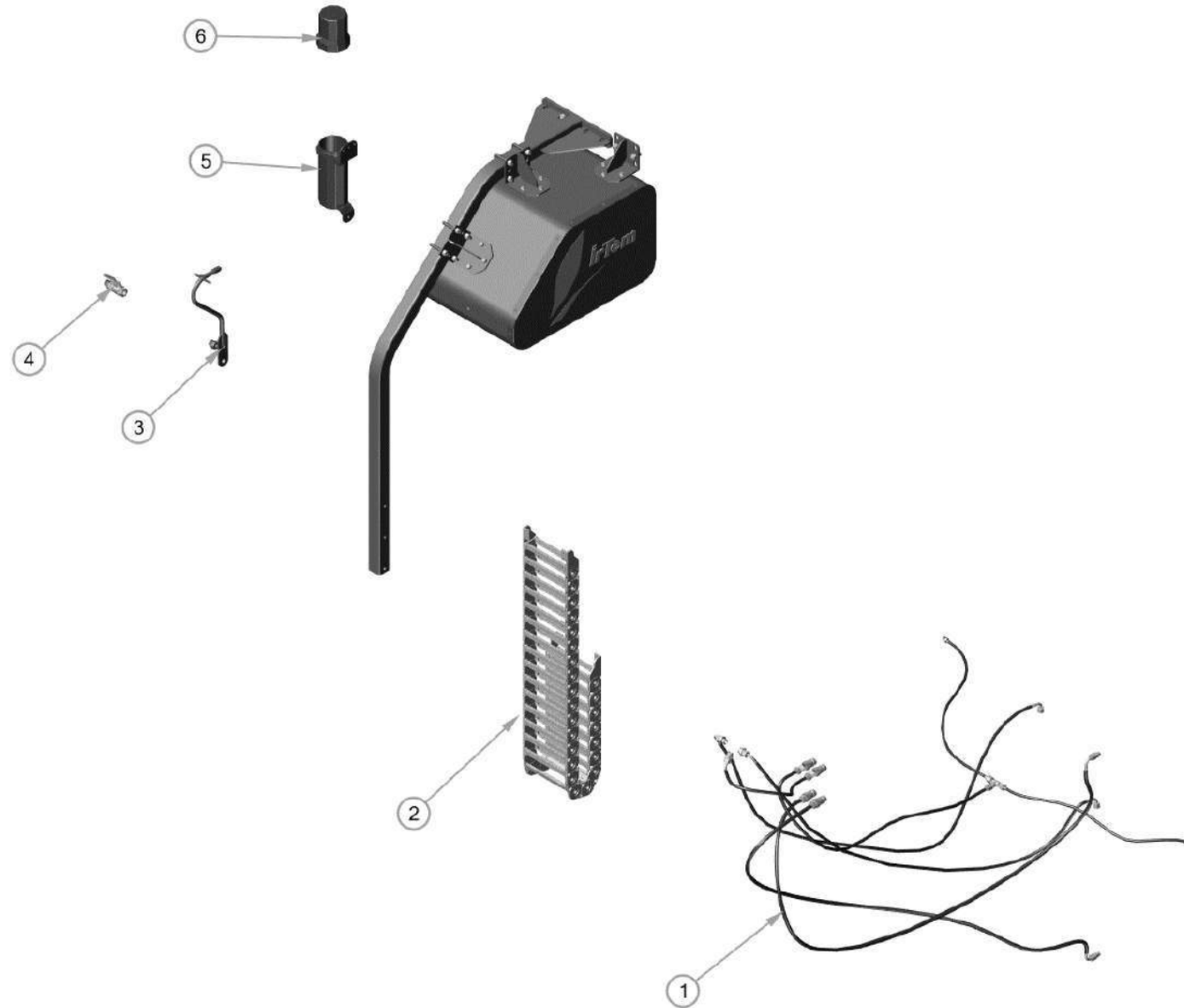
700.015.050
ГРУППА ФИЛЬТРУЮЩИХ КЛАПАНОВ В СБОРЕ



700.015.050
ГРУППА ФИЛЬТРУЮЩИХ КЛАПАНОВ В СБОРЕ

| № | КОД | НАИМЕНОВАНИЕ | КОЛ-ВО |
|----------|-------------|---|---------------|
| 1 | 700.015.053 | ВСАСЫВАЮЩИЙ ШЛАНГ МЕЖДУ НАСОСОМ | 1 |
| 2 | 099.001.042 | зажим 32x51 | 8 |
| 3 | 099.101.048 | УГОЛ (1 1/2"- Ø40) 90 ГРАДУСОВ | 6 |
| 4 | 099.101.050 | СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ГАЙКА G 2" | 6 |
| 5 | 099.101.040 | НИППЕЛЬ (2" E- 2" E) (H27) | 3 |
| 6 | 061.001.040 | уплотнительное кольцо 40x3 | 18 |
| 7 | 061.001.050 | уплотнительное кольцо 50x6 | 3 |
| 8 | 099.101.039 | ПЛАСТИКОВЫЙ КЛАПАН | 1 |
| 9 | 099.101.083 | 220LT СЕПАРАТОРНЫЙ ФИЛЬТР (30 сито) (G2") (H:42MM) | 1 |
| 10 | 099.101.085 | КЛЮЧ ФИЛЬТРА (180 - 220 - 260 Л) | 1 |

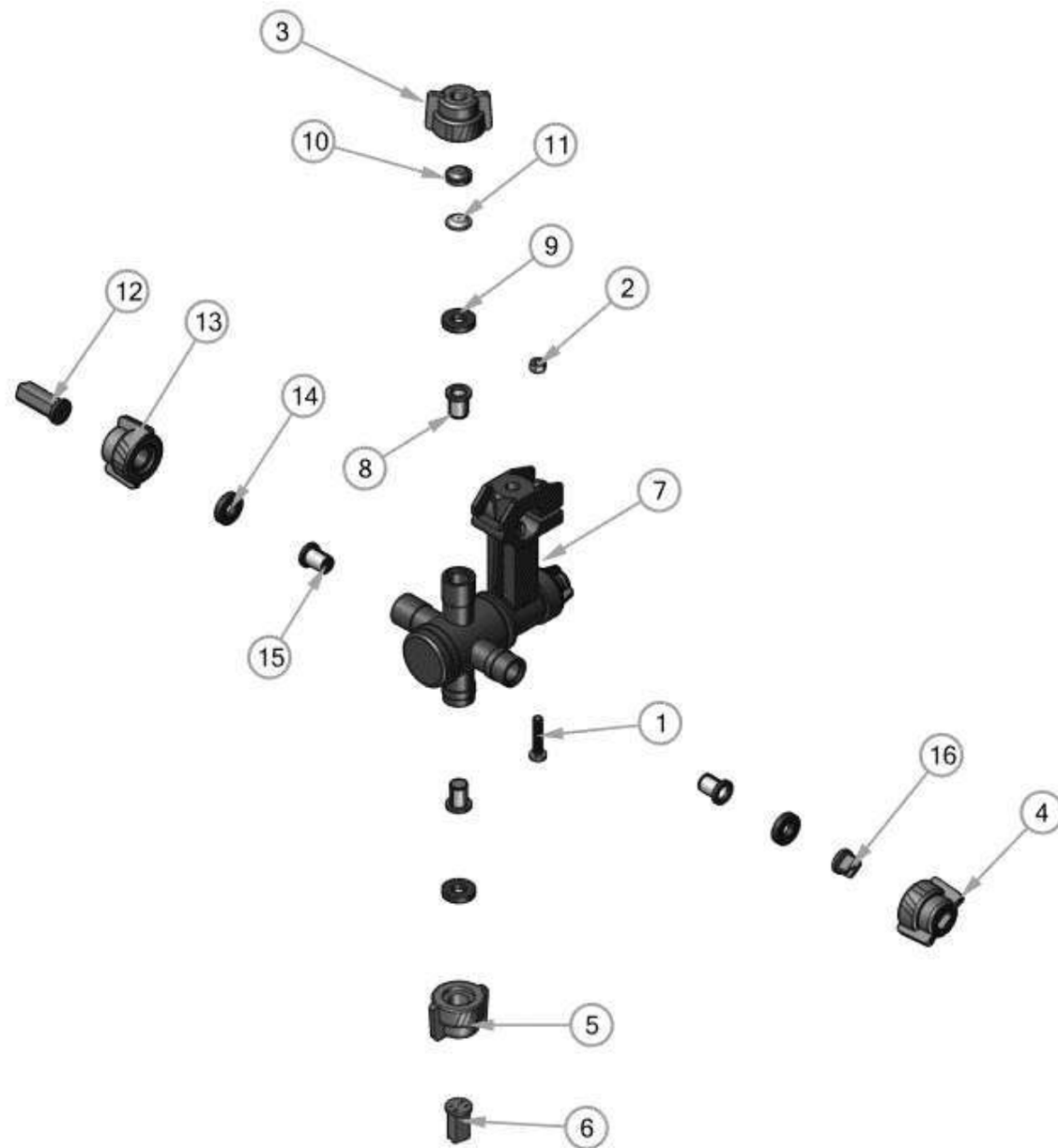
ДРУГИЕ КОМПЛЕКТУЮЩИЕ



ДРУГИЕ КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

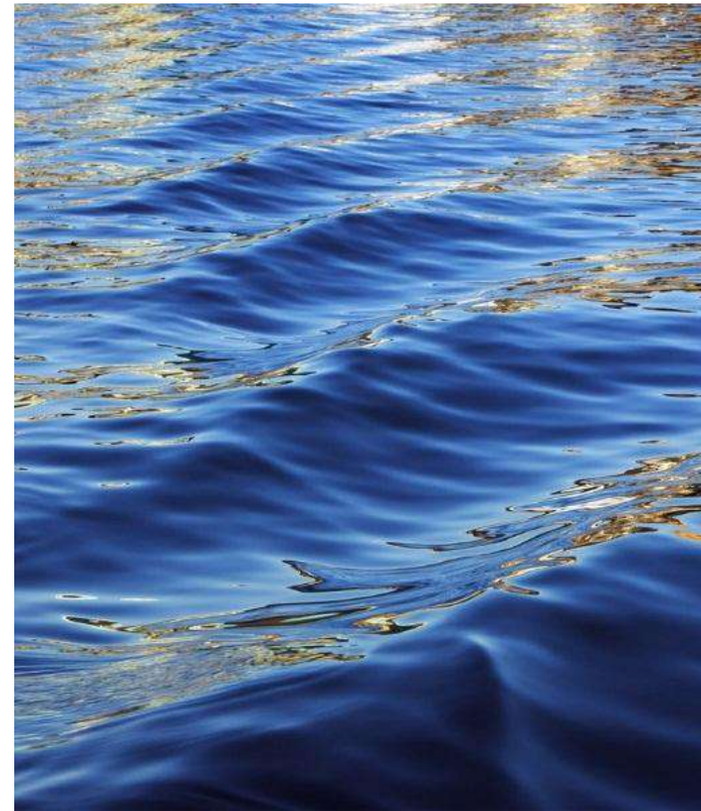
| № | КОД | НАИМЕНОВАНИЕ | КОЛ-ВО |
|----------|-------------|-----------------------------------|---------------|
| 1 | 062.001.185 | ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ШЛАНГ В СБОРЕ | 1 |
| 2 | 099.101.059 | 35X175 R:50 КАБЕЛЬНЫЙ ТРАНСПОРТЕР | 1 |
| 3 | 700.015.045 | ПРОМЫВОЧНЫЙ КРАН В КОМПЛЕКТЕ | 1 |
| 4 | 099.101.104 | КЛАПАН 2" | 1 |
| 5 | 070.003.015 | ПЛАСТИКОВАЯ КОРОБКА | 1 |
| 6 | 070.003.016 | ПЛАСТИКОВАЯ КРЫШКА КОРОБКИ | 1 |

700.015.090
ФОРСУНКИ В СБОРЕ

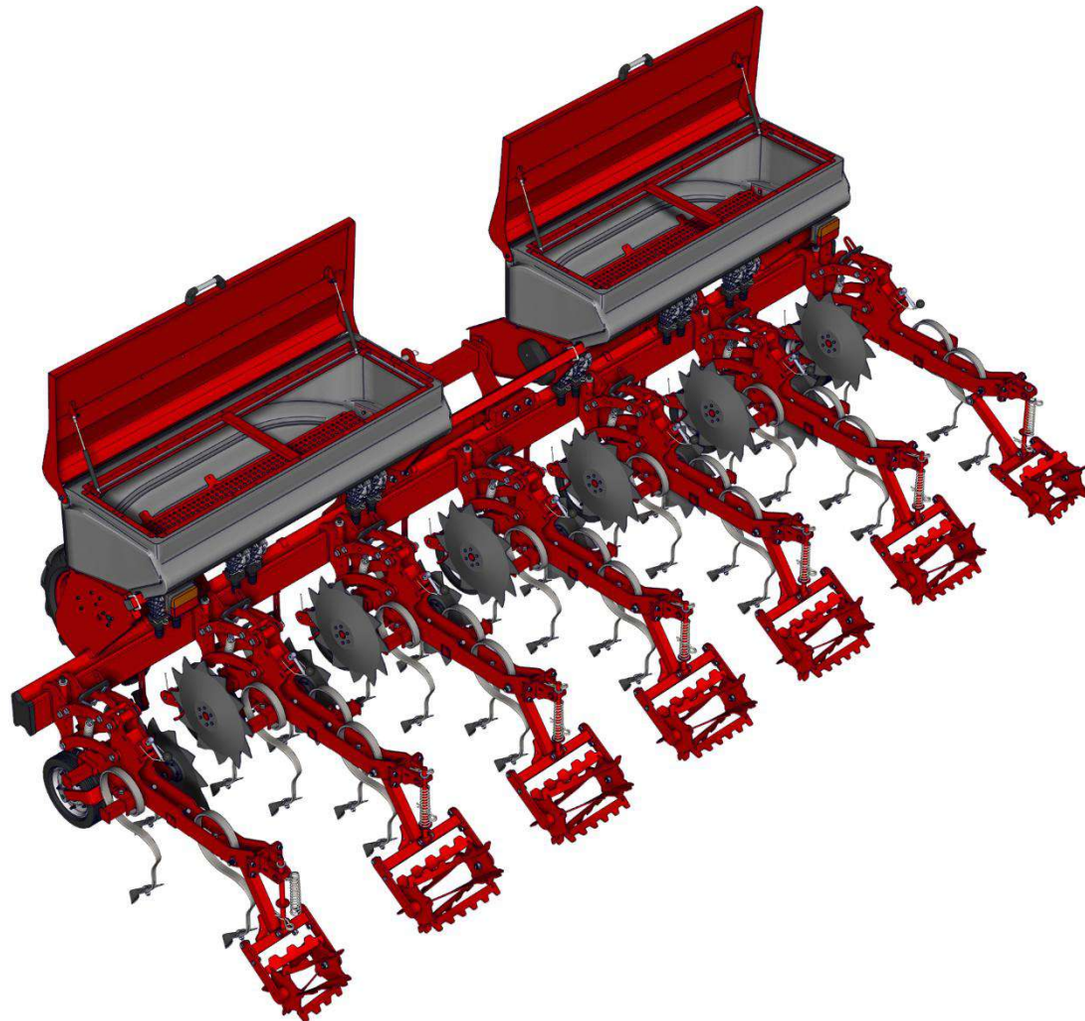


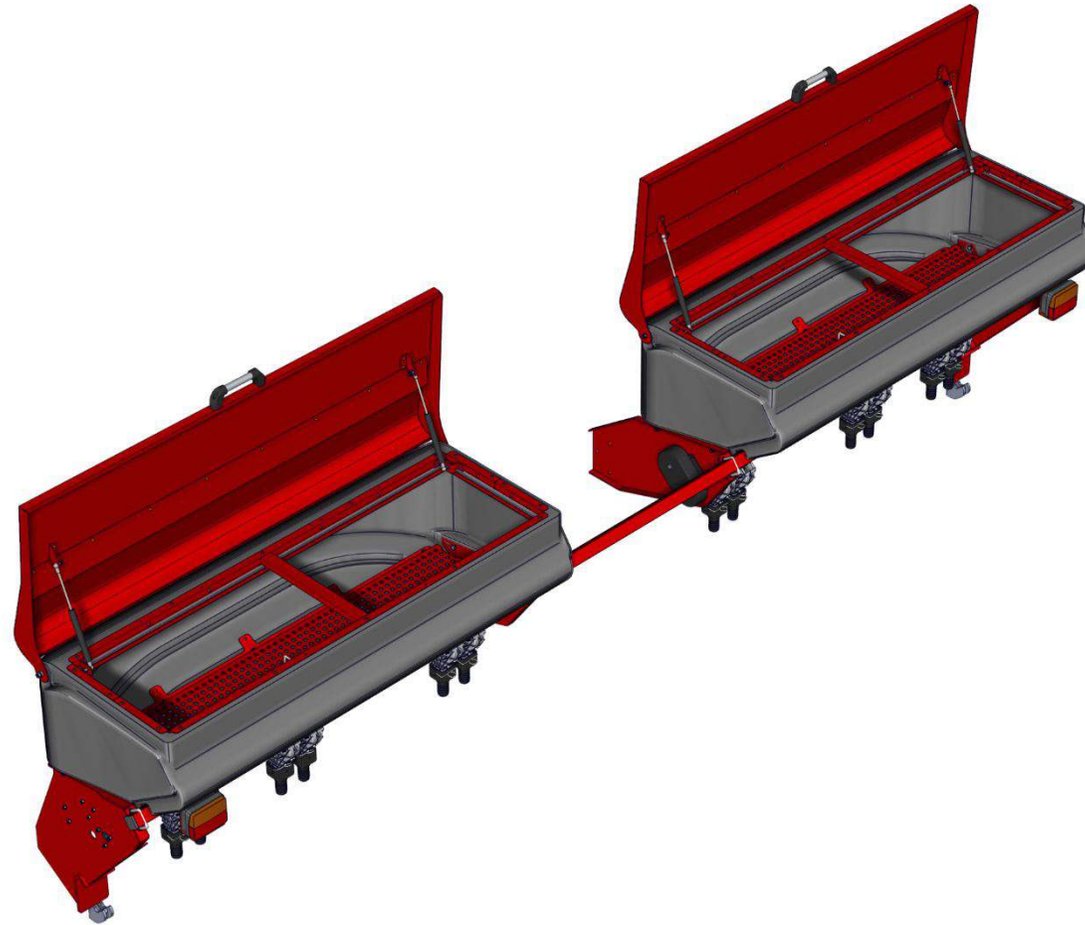
700.015.090
ФОРСУНКИ В СБОРЕ

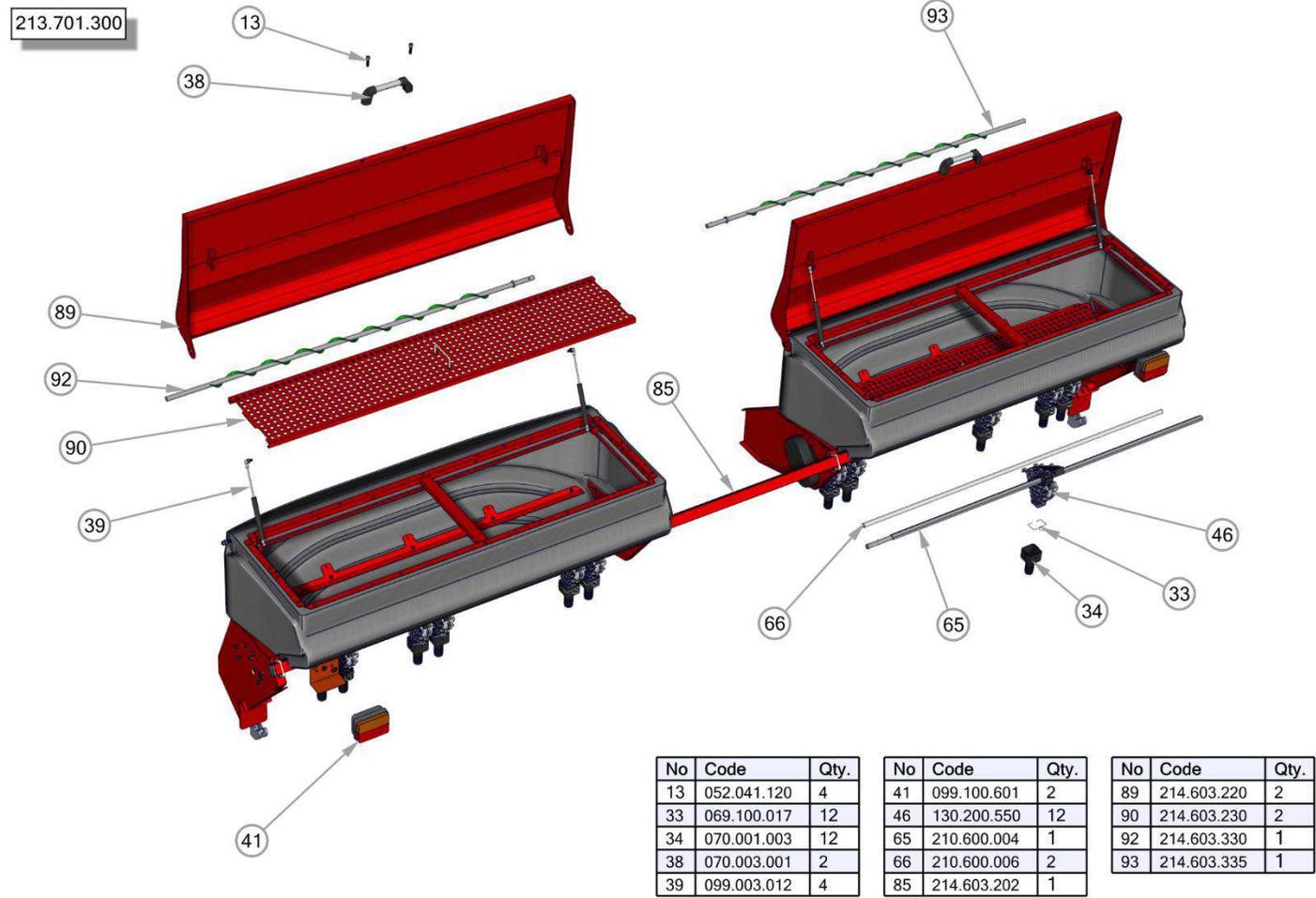
| № | КОД | НАИМЕНОВАНИЕ | КОЛ-ВО |
|----------|--------------|---|---------------|
| 1 | 052.005.021 | УВ БОЛТ M05x25 | 1 |
| 2 | 053.009.005 | ГАЙКА M5 (DIN 934) | 1 |
| 3 | 099.101.010 | ВНЕШНЯЯ ГАЙКА ФОРСУНКИ (ЖЕЛТАЯ) | 1 |
| 4 | 099.101.011 | ВНЕШНЯЯ ГАЙКА ФОРСУНКИ (8 ММ - КРАСНАЯ) | 1 |
| 5 | 099.101.012 | ВНЕШНЯЯ ГАЙКА ФОРСУНКИ (8 ММ - СИНЯЯ) | 1 |
| 6 | 099.101.015 | ВОЗДУШНАЯ ФОРСУНКА КОМПАКТНАЯ IDK120-03 | 1 |
| 7 | 099.101.017 | КОМПАКТНЫЙ РЕЗАК (4'-Ø10) | 1 |
| 8 | 099.101.019 | ФИЛЬТР (80 сито - желтый) | 3 |
| 9 | 099.101.020 | УПЛОТНЕНИЕ ФОРСУНКИ EPDM | 3 |
| 10 | 099.101.021 | ДИСК VORTEX | 1 |
| 11 | 099.101.021C | ВНЕШНИЙ РАСПЫЛИТЕЛЬ (Ø1,2 ММ) | 1 |
| 12 | 099.101.068 | ШТОРМОВОЕ СОПЛО 110 - 04 | 1 |
| 13 | 099.101.069 | ВНЕШНЯЯ ГАЙКА | 1 |
| 14 | 099.101.070 | УПЛОТНЕНИЕ (EPDM) | 1 |
| 15 | 099.101.071 | ФИЛЬТР СЕТЧАТЫЙ 60 сетка | 1 |
| 16 | 099.101.109 | СТАНДАРТНАЯ ФОРСУНКА ДЛЯ СТРЕЛЫ ST110-02 YELLOW | 1 |



КАТАЛОГ КОМПЛЕКТУЮЩИХ ДЛЯ МЕЖДУРЯДНЫХ КУЛЬТИВАТОРОВ





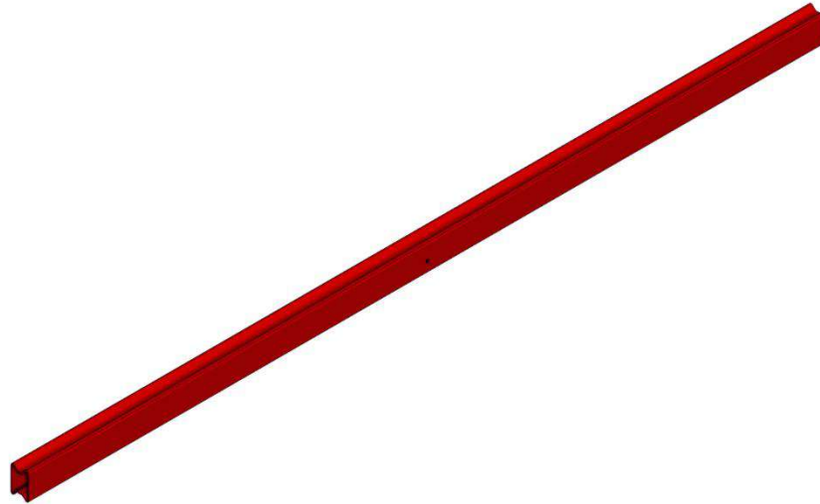


| No | Code | Qty. |
|----|-------------|------|
| 13 | 052.041.120 | 4 |
| 33 | 069.100.017 | 12 |
| 34 | 070.001.003 | 12 |
| 38 | 070.003.001 | 2 |
| 39 | 099.003.012 | 4 |

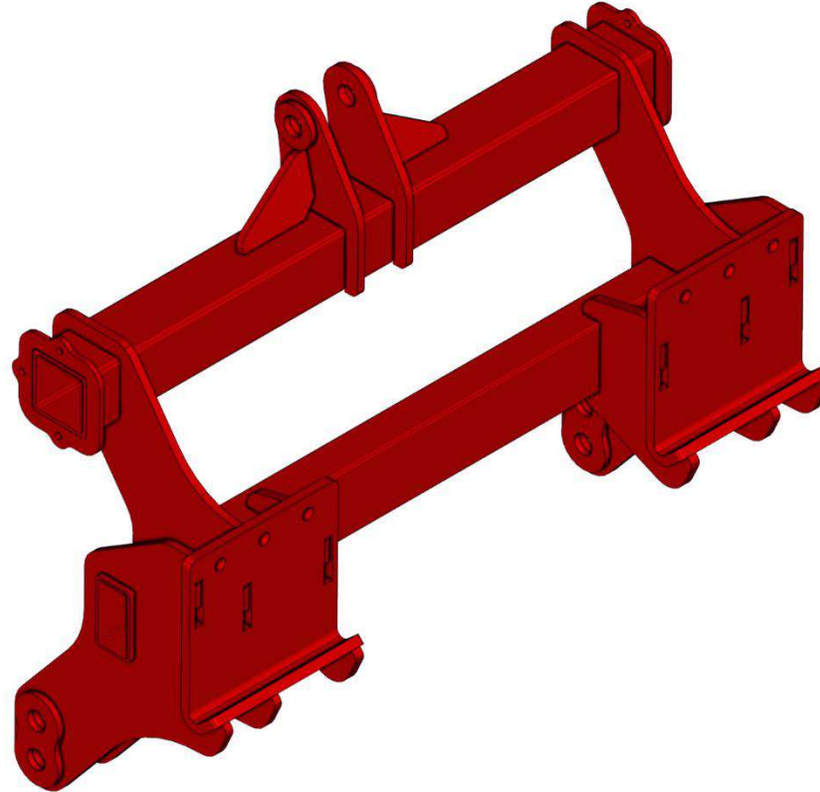
| No | Code | Qty. |
|----|-------------|------|
| 41 | 099.100.601 | 2 |
| 46 | 130.200.550 | 12 |
| 65 | 210.600.004 | 1 |
| 66 | 210.600.006 | 2 |
| 85 | 214.603.202 | 1 |

| No | Code | Qty. |
|----|-------------|------|
| 89 | 214.603.220 | 2 |
| 90 | 214.603.230 | 2 |
| 92 | 214.603.330 | 1 |
| 93 | 214.603.335 | 1 |

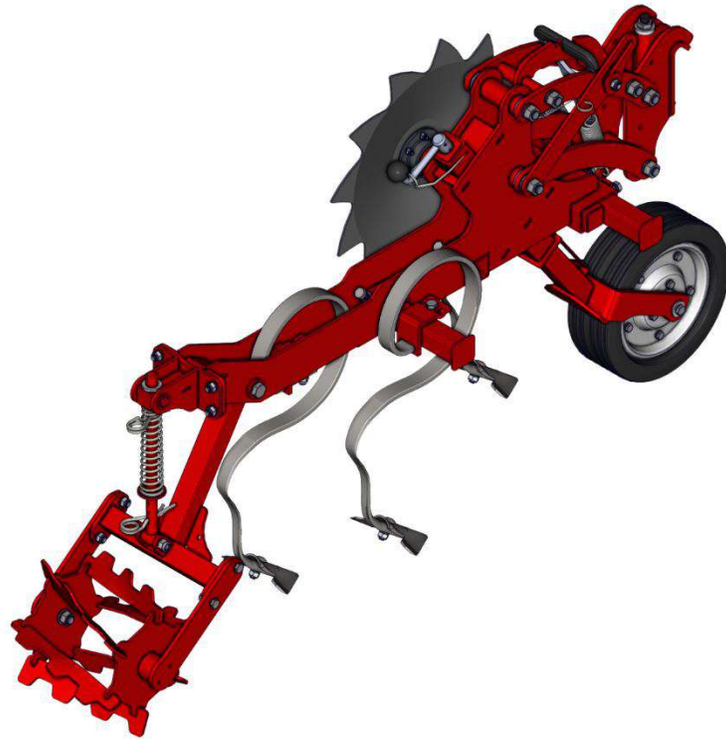
213.700.001



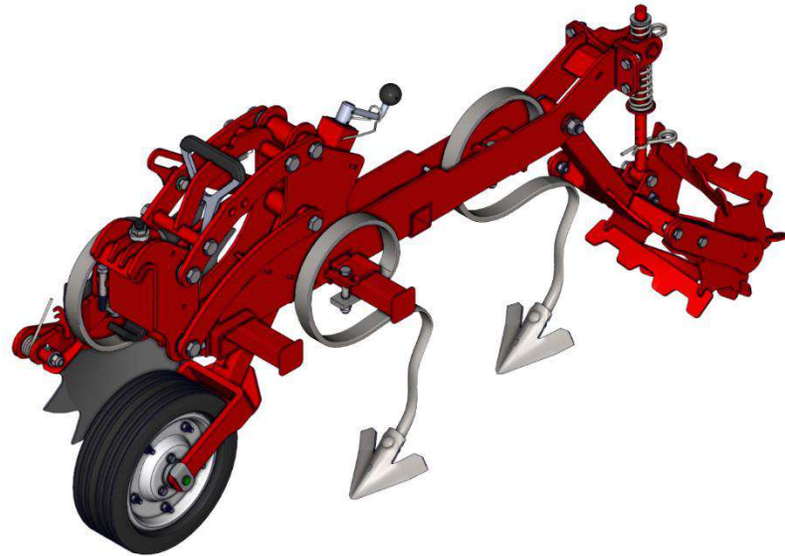
213.600.050



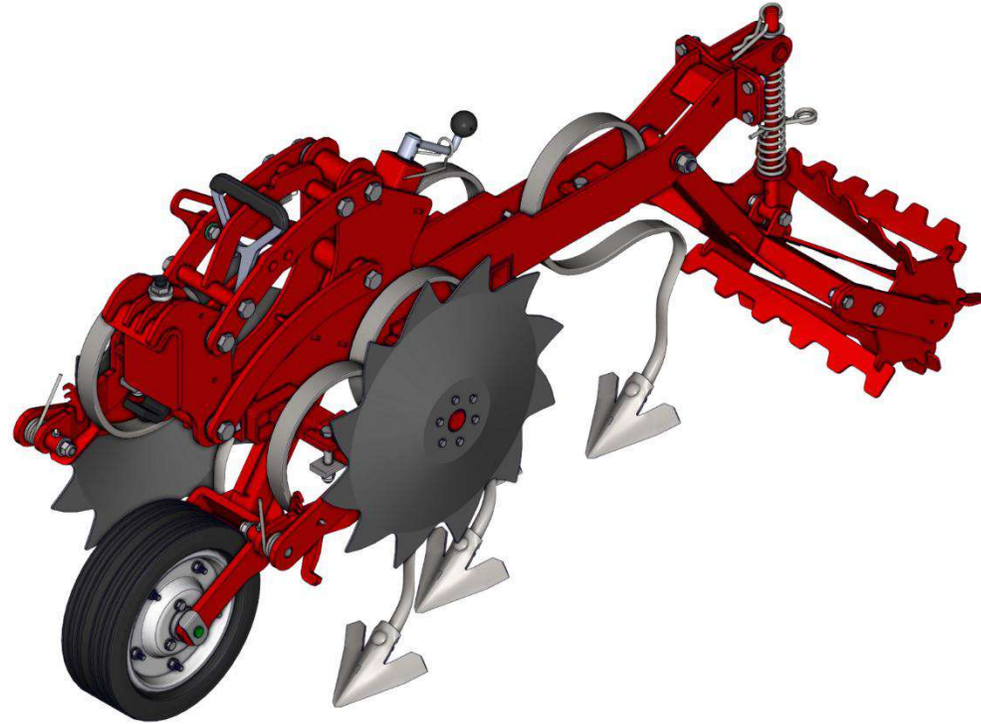
213.700.100

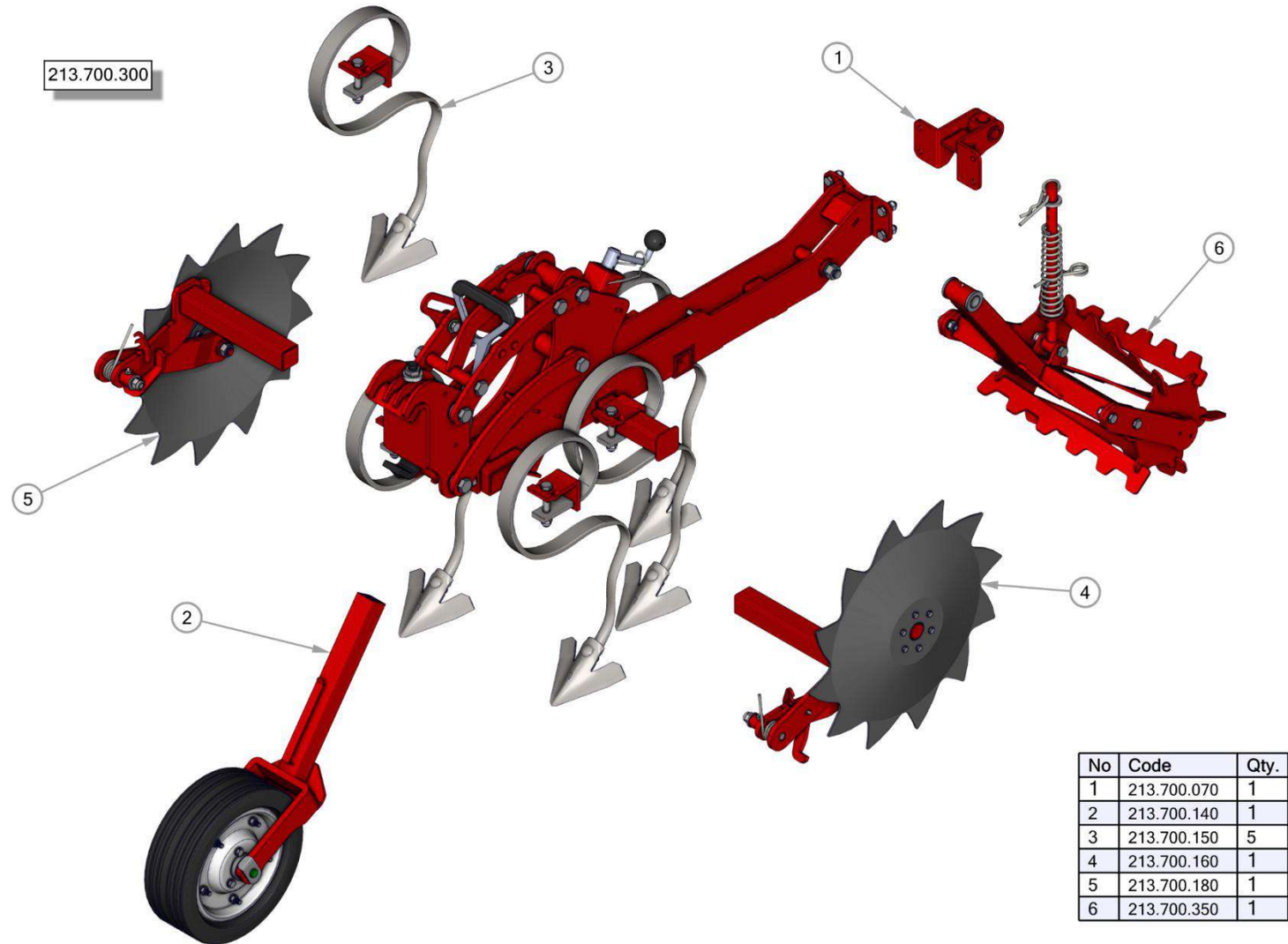


213.700.200

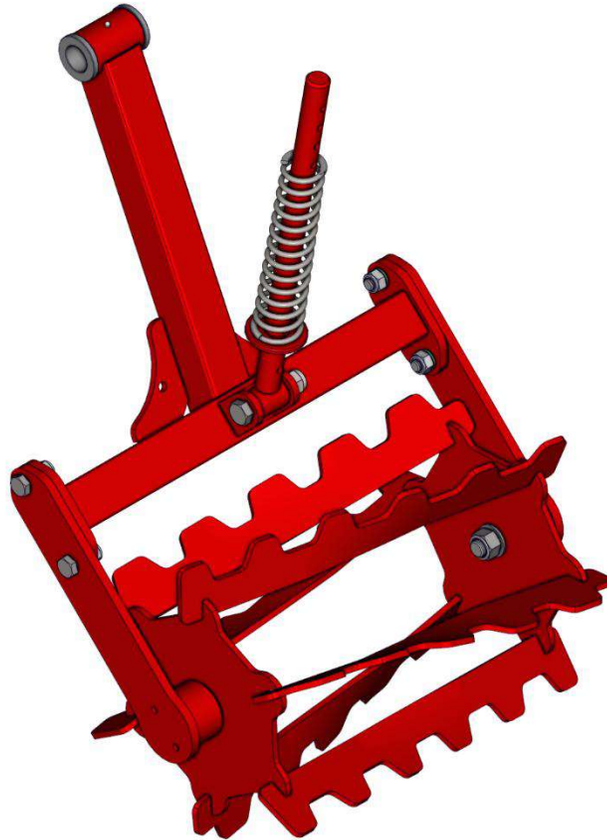


213.700.300

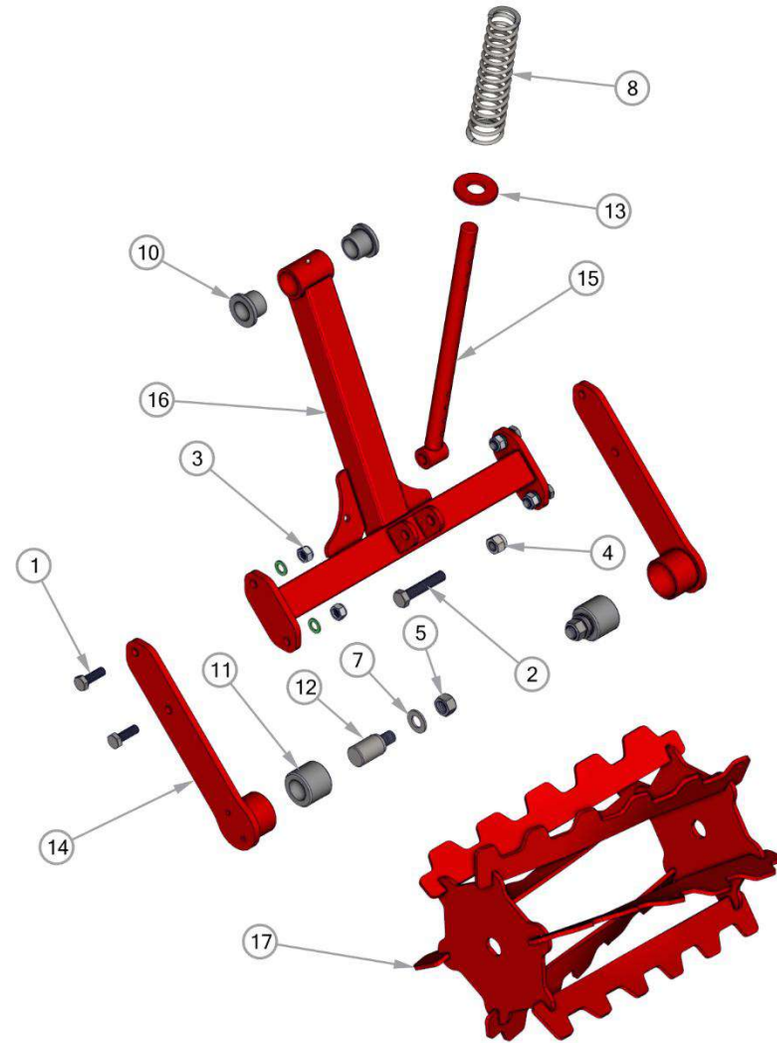




213.700.350



213.700.350

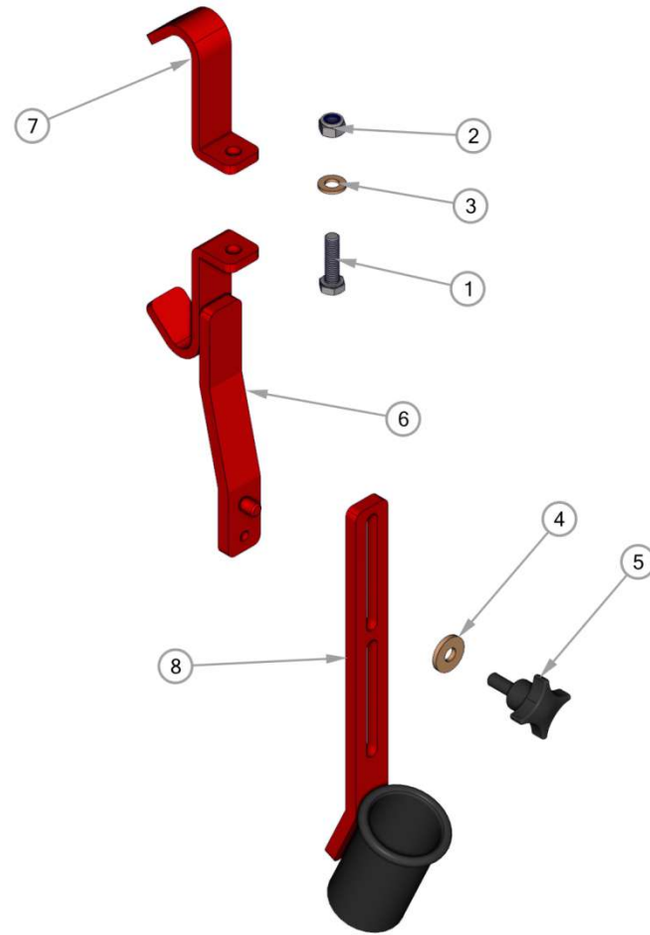


| No | Code | Qty. |
|----|-------------|------|
| 1 | 052.010.030 | 4 |
| 2 | 052.012.060 | 1 |
| 3 | 053.001.010 | 4 |
| 4 | 053.001.012 | 1 |
| 5 | 053.001.014 | 2 |
| 7 | 054.001.014 | 2 |
| 8 | 069.100.073 | 1 |
| 10 | 203.010.056 | 2 |
| 11 | 213.700.251 | 2 |
| 12 | 213.700.252 | 2 |
| 13 | 213.700.253 | 1 |
| 14 | 213.700.270 | 2 |
| 15 | 213.700.290 | 1 |
| 16 | 213.700.360 | 1 |
| 17 | 213.700.380 | 1 |

213.700.400

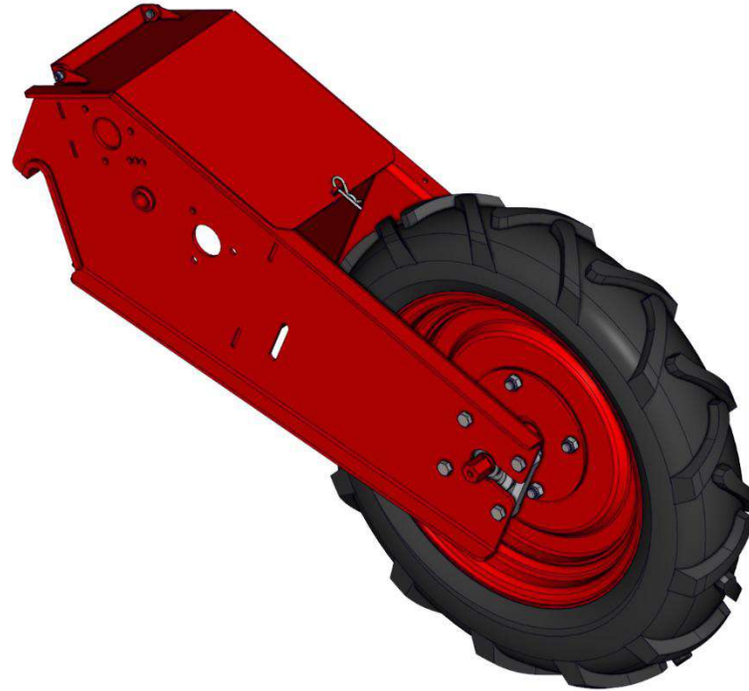


213.700.400

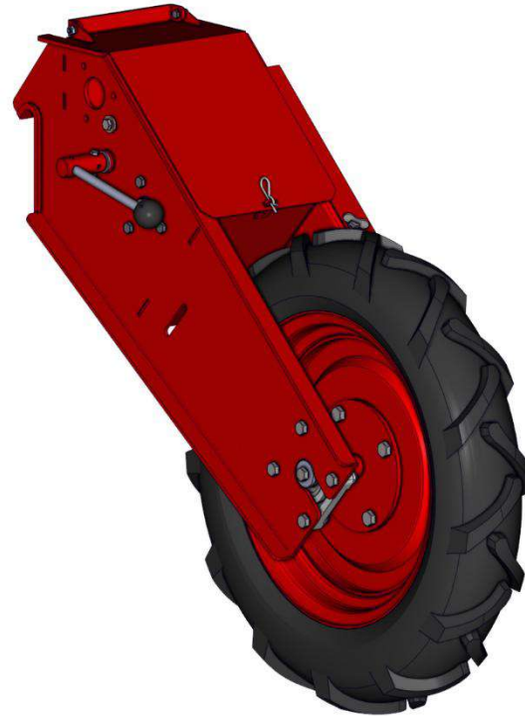


| No | Code | Qty. |
|----|-------------|------|
| 1 | 052.008.030 | 1 |
| 2 | 053.001.008 | 1 |
| 3 | 054.001.008 | 1 |
| 4 | 054.010.516 | 1 |
| 5 | 070.001.209 | 1 |
| 6 | 213.700.410 | 1 |
| 7 | 213.700.411 | 1 |
| 8 | 213.700.420 | 1 |

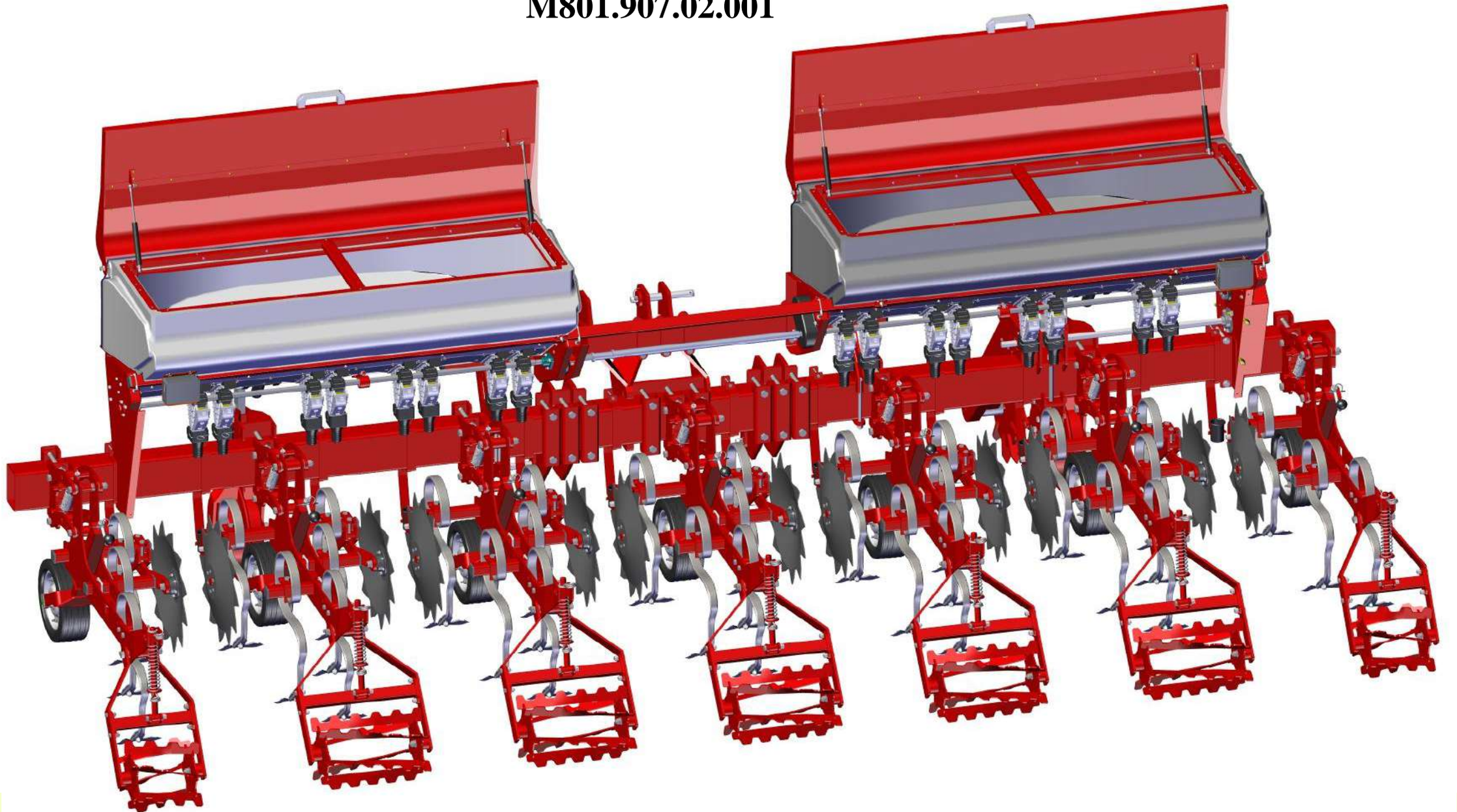
213.700.600



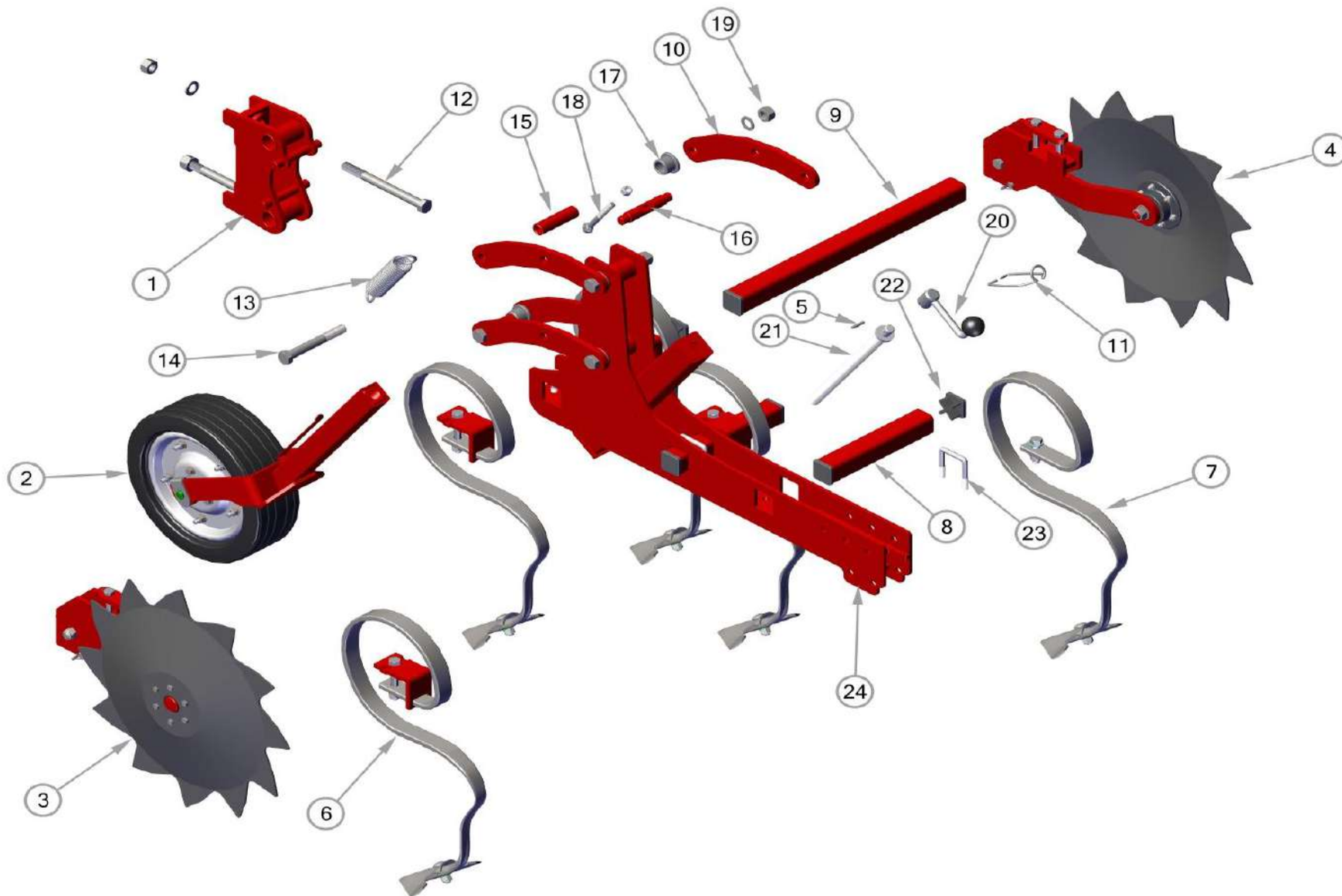
213.700.500



**КАТАЛОГ ЗАП.ЧАСТЕЙ ДЛЯ 7-И РЯДНОГО
КУЛЬТИВАТОРА С ЯЩИКАМИ ДЛЯ УДОБРЕНИЙ
М801.907.02.001**



ПРОФИЛЬ КУЛЬТИВАТОРА (СРЕДНИЙ БЛОК) 214.700.300 Деталь-1

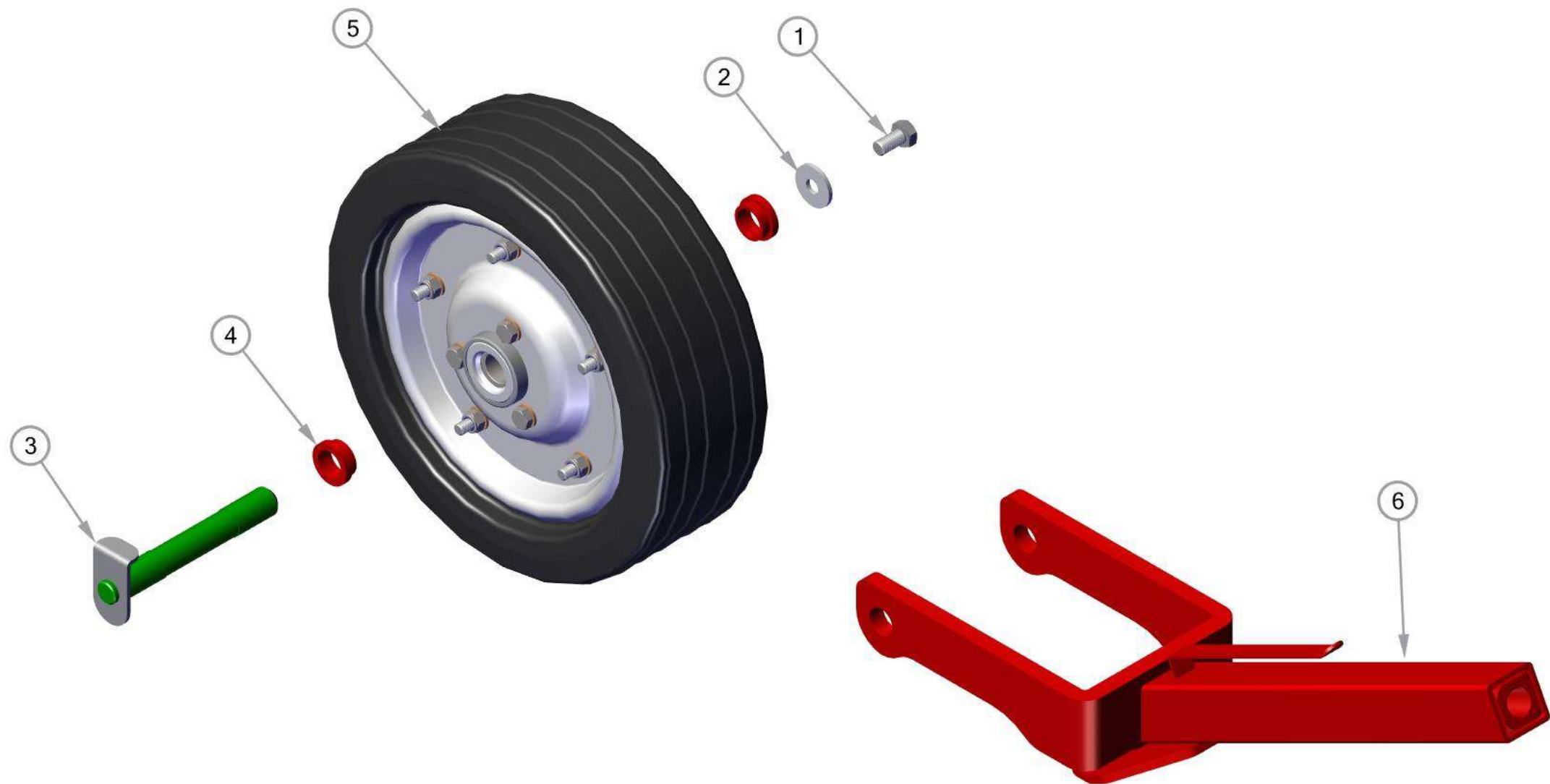


ПРОФИЛЬ КУЛЬТИВАТОРА (СРЕДНИЙ БЛОК)

214.700.300 Деталь - 1

| № | № ДЕТАЛИ | НАИМЕНОВАНИЕ | КОЛ-ВО |
|----|-------------|--|--------|
| 1 | 214.700.130 | ПЕРЕДНЯЯ КОНСОЛЬ БЛОКА В СБОРЕ | 1 |
| 2 | 213.700.140 | КОЛЕСО РЕГУЛИРОВКИ ГЛУБИНЫ ПРОМЕЖУТОЧНОГО АНКЕРА В СБОРЕ | 1 |
| 3 | 214.700.160 | ЛЕВЫЙ ЗВЕЗДООБРАЗНЫЙ ДИСК В СБОРЕ | 1 |
| 4 | 214.700.180 | ПРАВЫЙ ЗВЕЗДООБРАЗНЫЙ ДИСК В СБОРЕ | 1 |
| 5 | 057.005.026 | СКОШЕННЫЙ ШТИФТ М5х26 | 1 |
| 6 | 213.700.150 | ПЛОСКОРЕЗНАЯ S-ОБРАЗНАЯ ЛАПА КУЛЬТИВАТОРА В СБОРЕ | 4 |
| 7 | 214.700.020 | ПЛОСКОРЕЗНАЯ S-ОБРАЗНАЯ ЛАПА КУЛЬТИВАТОРА БЕЗ ЗАЖИМА В СБОРЕ | 1 |
| 8 | 214.700.102 | ПРОФИЛЬ СОЕДИНЕНИЯ ЗАДНЕЙ НОЖКИ БЛОКА | 2 |
| 9 | 214.700.301 | ПРОФИЛЬ СОЕДИНЕНИЯ ПЕРЕДНЕЙ НОЖКИ БЛОКА | 1 |
| 10 | 214.700.101 | ВЕРХНЕЕ КРЕПЛЕНИЕ БЛОКА | 4 |
| 11 | 069.100.028 | ПРУЖИНА РЫЧАГА РЕГУЛИРОВКИ ГЛУБИНЫ | 1 |
| 12 | 052.016.175 | БОЛТ М16х175 ОЦИНК. | 2 |
| 13 | 069.100.074 | НАТЯЖНАЯ ПРУЖИНА ПРОМЕЖУТОЧНОГО АНКЕРНОГО БЛОКА | 1 |
| 14 | 052.016.125 | БОЛТ М16х125 ОЦИНК.(DIN931 8.8) | 4 |
| 15 | 214.700.106 | ВТУЛКА | 4 |
| 16 | 214.700.103 | ВАЛ НАТЯЖЕНИЯ ПРУЖИНЫ БЛОКА | 1 |
| 17 | 203.010.056 | ПЛАСТИКОВАЯ ЗАГЛУШКА DP | 8 |
| 18 | 052.010.092 | БОЛТ С ГЛАЗКОМ М10Х90 ОЦИНК. 10.9 | 1 |
| 19 | 053.001.016 | ГАЙКА-БАРАШЕК М16 (DIN 985) | 4 |
| 20 | 200.020.120 | РЫЧАГ РЕГУЛИРОВКИ ГЛУБИНЫ - КОМПЛ. | 1 |
| 21 | 200.020.110 | ВИНТ РЕГУЛИРОВКИ КОМПРЕССИОННОГО КОЛЕСА – КОМПЛ. | 1 |
| 22 | 070.001.032 | ПЛАСТИКОВАЯ КРЫШКА ПРОФИЛЯ 40х40 (ВНУТР.) | 6 |
| 23 | 052.110.143 | ЛАПА М10 (ДЛЯ ЗАЖИМА) | 3 |
| 24 | 214.700.110 | ХВОСТОВОЙ БЛОК В СБОРЕ | 1 |

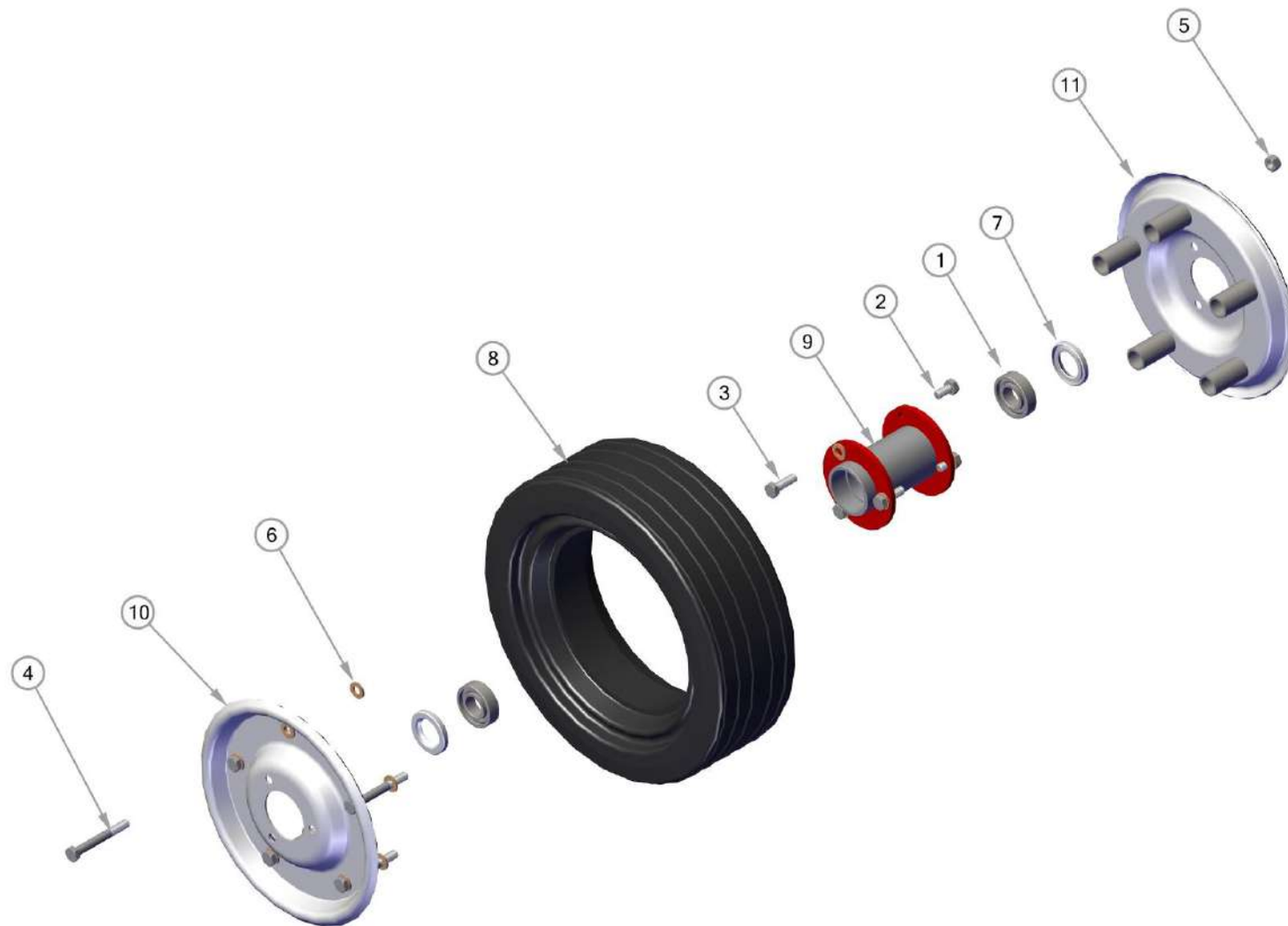
ПРИЖИМНОЕ КОЛЕСО РЕГУЛИРОВКИ ГЛУБИНЫ В СБОРЕ 213.700.140 Деталь - 1



ПРИЖИМНОЕ КОЛЕСО РЕГУЛИРОВКИ ГЛУБИНЫ В СБОРЕ
213.700.140 Деталь - 1

| № | № ДЕТАЛИ | НАИМЕНОВАНИЕ | КОЛ-ВО |
|----------|-----------------|--|---------------|
| 1 | 052.010.020 | БОЛТ М10х20 ОЦИНК. (DIN933 8.8) | 1 |
| 2 | 200.020.105 | КРЕПЕЖНАЯ ШАЙБА | 1 |
| 3 | 203.009.215 | ШТИФТ СОЕДИНЕНИЯ ПРИЖИМНОГО КОЛЕСА В СБОРЕ | 1 |
| 4 | 203.009.223 | ВТУЛКА РАСПОРНАЯ ДЛЯ ПРИЖИМНОГО КОЛЕСА | 2 |
| 5 | 213.700.041 | ПРИЖИМНОЕ КОЛЕСО SCR 300x100x20 | 1 |
| 6 | 213.700.145 | ШАССИ ДЛЯ ПРИЖИМНОГО КОЛЕСА В СБОРЕ | 1 |

ПРИЖИМНОЕ КОЛЕСО SCR 300x100x20 213.700.040 Деталь - 1

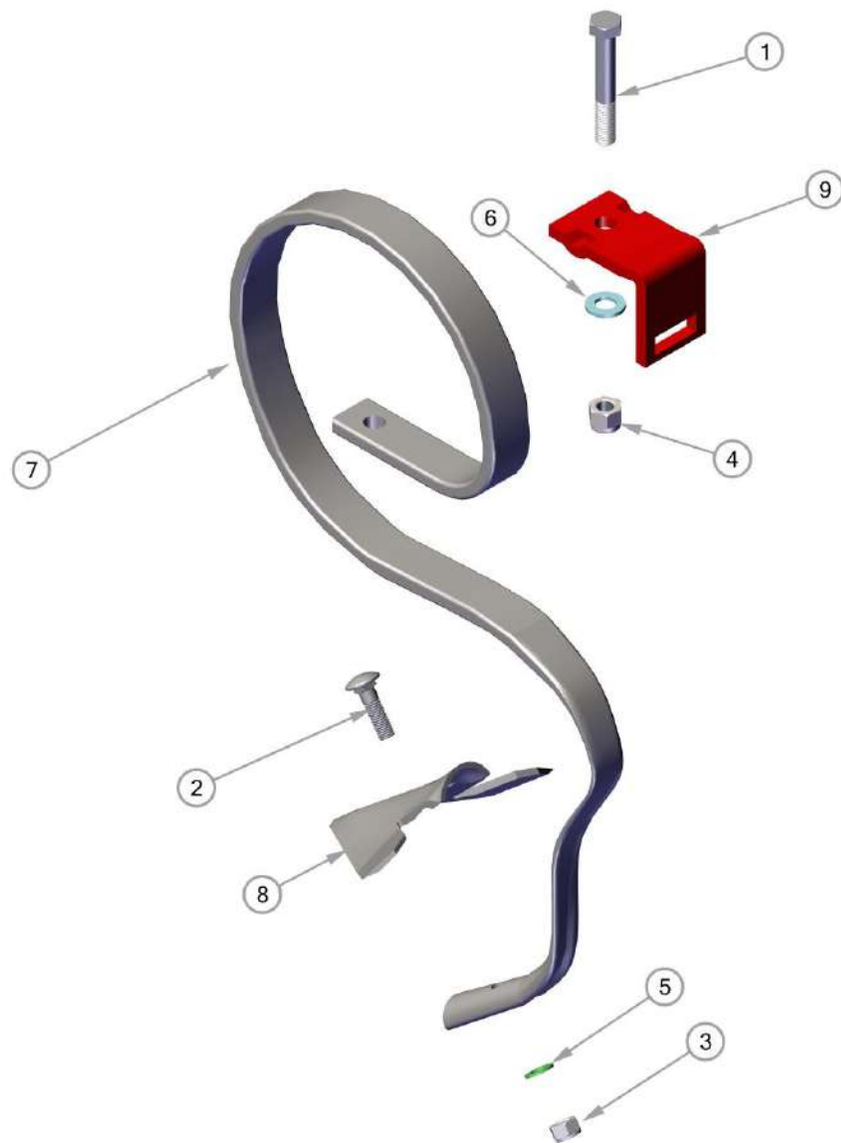


ПРИЖИМНОЕ КОЛЕСО SCR 300x100x20
213.700.040 Деталь - 1

| № | № ДЕТАЛИ | НАИМЕНОВАНИЕ | КОЛ-ВО |
|----------|-----------------|--|---------------|
| 1 | 050.060.041 | ПОДШИПНИК 6004 2RS | 2 |
| 2 | 052.008.015 | БОЛТ М08x15 ОЦИНК. (DIN 933 8.8) | 3 |
| 3 | 052.008.025 | БОЛТ М08x25 ОЦИНК. (DIN933 8.8) | 3 |
| 4 | 052.008.065 | БОЛТ М08x65 ОЦИНК. | 5 |
| 5 | 053.001.008 | ГАЙКА ИЗ ПОЛИЭФИРНОГО МАТЕРИАЛА М08 (DIN 985) | 5 |
| 6 | 054.001.008 | ШАЙБА М08 (DIN125 6.8) | 16 |
| 7 | 061.010.025 | МАСЛЯНАЯ ПРОКЛАДКА Ø25xØ42x6 (SUPTECH) DMK-6246-NB01-1 | 2 |
| 8 | 099.600.011 | ПРИЖИМНОЕ КОЛЕСО SCR 300x100x20 | 1 |
| 9 | 213.700.030 | ВТУЛКА КОЛЕСА В СБОРЕ | 1 |
| 10 | 213.700.031 | НАРУЖНЫЙ ДИСК КОЛЕСА | 1 |
| 11 | 213.700.045 | ВНУТРЕННИЙ ДИСК КОЛЕСА С ТРУБКАМИ | 1 |

ПЛОСКОРЕЗНАЯ S-ОБРАЗНАЯ ЛАПА

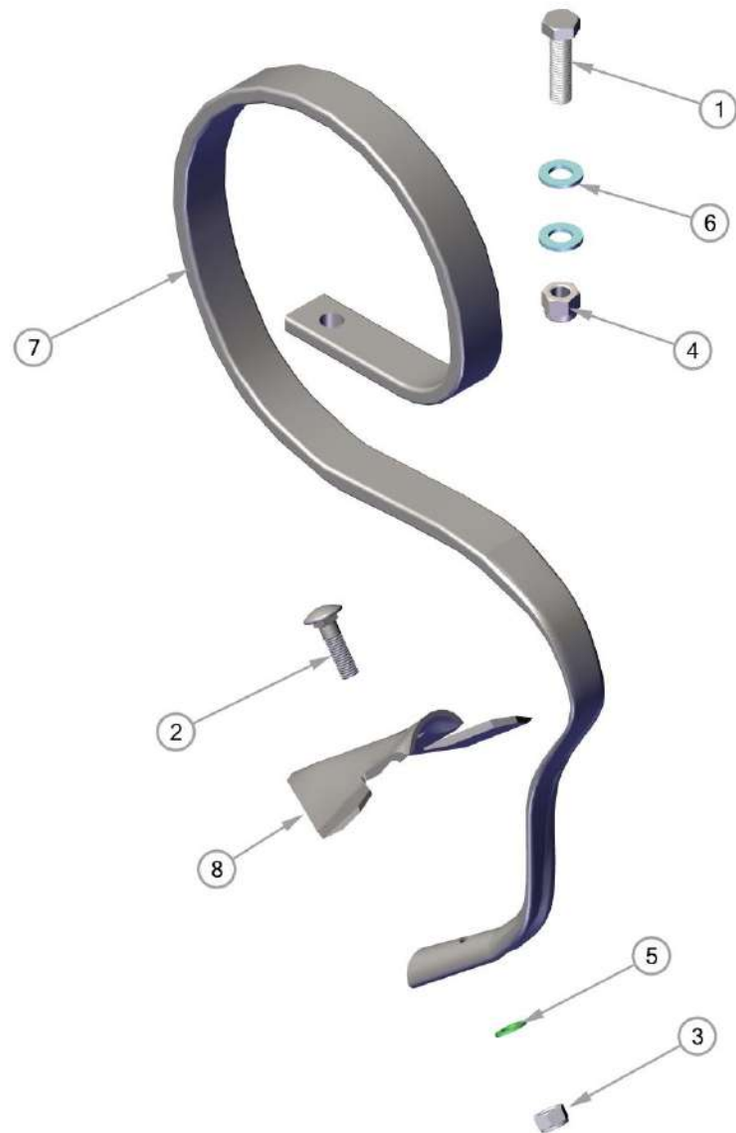
213.700.150 Деталь - 1



ПЛОСКОРЕЗНАЯ S-ОБРАЗНАЯ ЛАПА
213.700.150 Деталь - 1

| № | № ДЕТАЛИ | НАИМЕНОВАНИЕ | КОЛ-ВО |
|----------|-----------------|--|---------------|
| 1 | 052.012.080 | БОЛТ М12х80 ОЦИНК. | 1 |
| 2 | 052.039.103 | БОЛТ DIN 603 ЧЕТЫРЕХГРАННЫЙ М10х35 ЗАЖИМНОЙ БОЛТ | 1 |
| 3 | 053.001.010 | ГАЙКА-БАРАШЕК М10 (DIN 985) | 1 |
| 4 | 053.001.012 | ГАЙКА-БАРАШЕК М12 (DIN 985) | 1 |
| 5 | 054.001.010 | ШАЙБА М10 (DIN125 6.8) | 1 |
| 6 | 054.001.012 | ШАЙБА М12 (DIN125 6.8) | 1 |
| 7 | 099.020.031 | S-ОБРАЗНАЯ СТОЙКА ЛАПЫ - BIANCHI | 1 |
| 8 | 099.020.032 | ЛАПА СТРЕЛЬЧАТАЯ - BIANCHI | 1 |
| 9 | 213.700.152 | СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ЗАЖИМ ПЛОСКОРЕЗНОЙ ЛАПЫ | 1 |

ПЛОСКОРЕЗНАЯ S-ОБРАЗНАЯ ЛАПА КУЛЬТИВАТОРА БЕЗ ЗАЖИМА В СБОРЕ 214.700.020

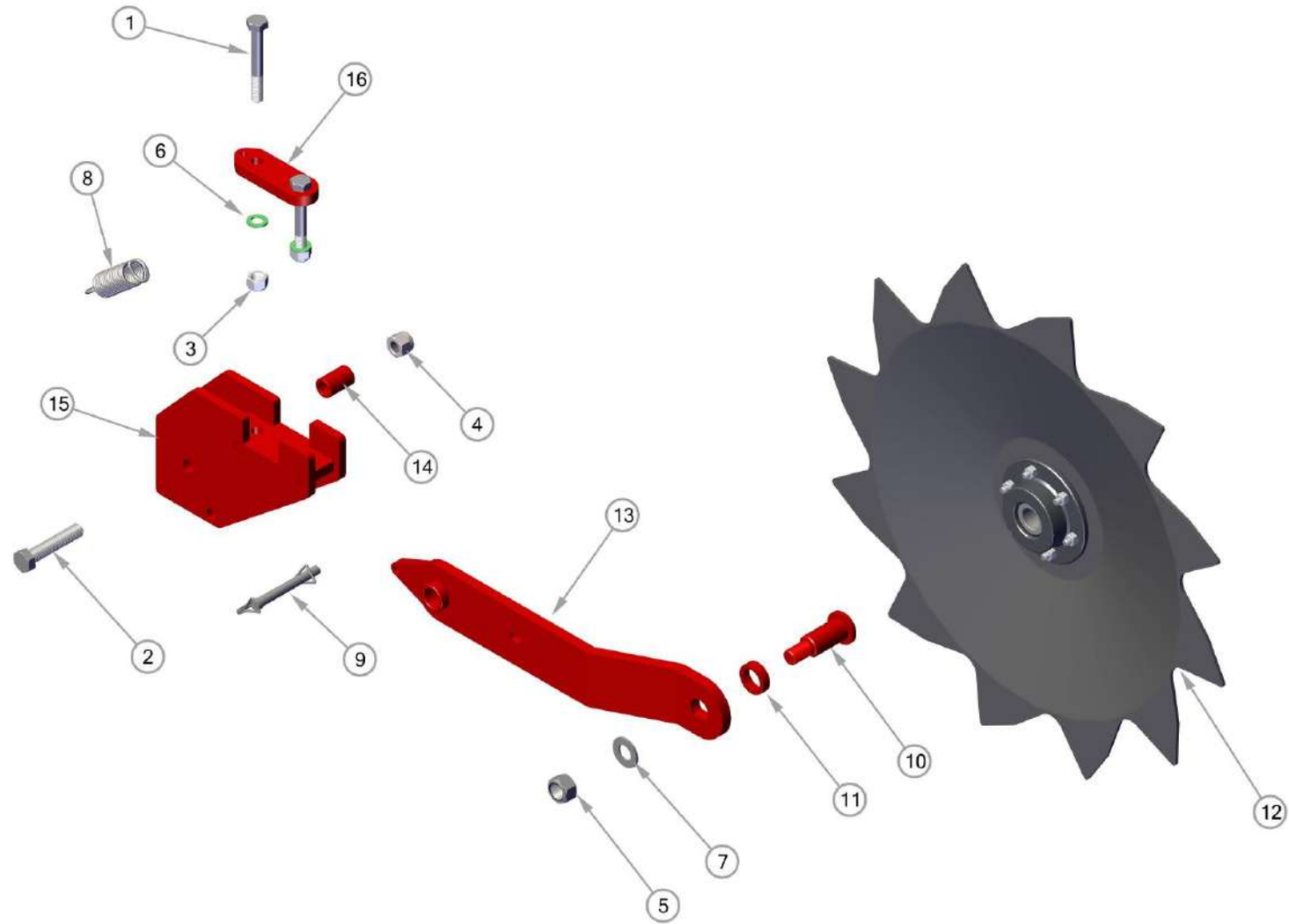


**ПЛОСКОРЕЗНАЯ S-ОБРАЗНАЯ ЛАПА КУЛЬТИВАТОРА БЕЗ ЗАЖИМА В
СБОРЕ
214.700.020 Деталь - 1**

| № | № ДЕТАЛИ | НАИМЕНОВАНИЕ | КОЛ-ВО |
|----------|-----------------|---|---------------|
| 1 | 052.012.045 | БОЛТ М12х45 ОЦИНК. (DIN 933 8.8) | 1 |
| 2 | 052.039.103 | БОЛТ DIN 603 ЧЕТЫРЕХГРАННЫЙ М10х35 ЗАЖИМНОЙ БОЛТ | 1 |
| 3 | 053.001.010 | ГАЙКА-БАРАШЕК М10 (DIN 985) | 1 |
| 4 | 053.001.012 | ГАЙКА-БАРАШЕК М12 (DIN 985) | 1 |
| 5 | 054.001.010 | ШАЙБА М10 (DIN125 6.8) | 1 |
| 6 | 054.001.012 | ШАЙБА М12 (DIN125 6.8) | 2 |
| 7 | 099.020.031 | S-ОБРАЗНАЯ СТОЙКА ЛАПЫ - BIANCHI | 1 |
| 8 | 099.020.032 | ЛАПА СТРЕЛЬЧАТАЯ - BIANCHI | 1 |

ПРАВЫЙ ЗВЕЗДОБРАЗНЫЙ ДИСК С КРЕПЛЕНИЕМ В СБОРЕ

214.700.180 Деталь -1

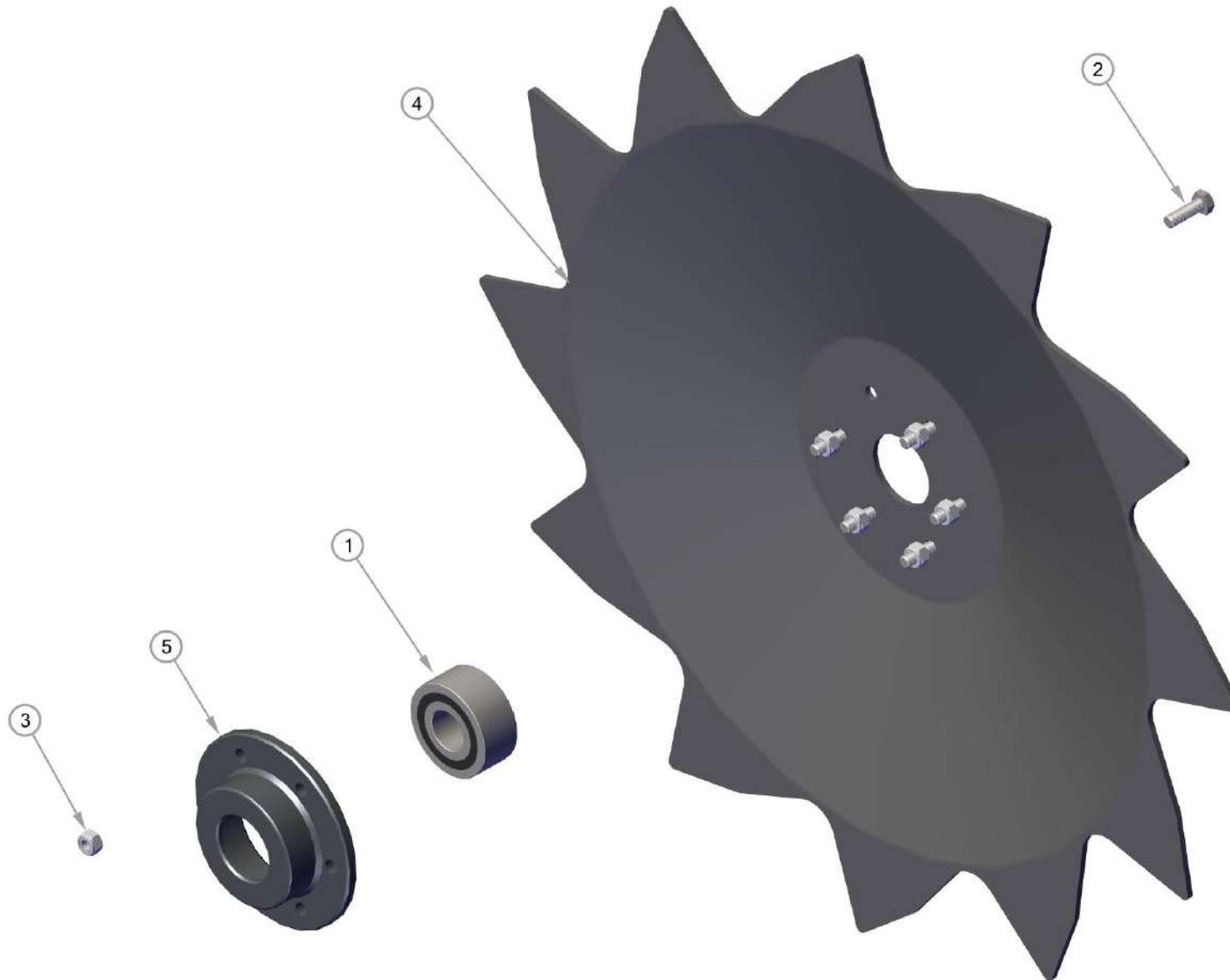


**ПРАВЫЙ ЗВЕЗДООБРАЗНЫЙ ДИСК С КРЕПЛЕНИЕМ В СБОРЕ
214.700.180 Деталь -1**

| № | № ДЕТАЛИ | НАИМЕНОВАНИЕ | КОЛ-ВО |
|----------|-----------------|---|---------------|
| 1 | 052.010.075 | БОЛТ М10х75 ОЦИНК. | 2 |
| 2 | 052.012.060 | БОЛТ М12х60 ОЦИНК. ПОЛН. | 1 |
| 3 | 053.001.010 | ГАЙКА-БАРАШЕК М10 (DIN 985) | 2 |
| 4 | 053.001.012 | ГАЙКА-БАРАШЕК М12 (DIN 985) | 1 |
| 5 | 053.001.014 | ГАЙКА-БАРАШЕК М14 (DIN 985) | 1 |
| 6 | 054.001.010 | ШАЙБА М10 (DIN 125 6.8) | 2 |
| 7 | 054.001.014 | ШАЙБА М14 (DIN 125 6.8) | 1 |
| 8 | 069.100.076 | НАТЯЖНАЯ ПРУЖИНА ЗВЕЗДООБРАЗНОГО ДИСКА | 1 |
| 9 | 099.002.114 | ВЕРХНИЙ ПРУЖИННЫЙ ФИКСАТОР(Ø8х68 ШТЫРЬ АНКЕРНЫЙ) | 1 |
| 10 | 213.700.171 | СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ БОЛТ ЗВЕЗДООБРАЗНОГО ДИСКА | 1 |
| 11 | 213.700.173 | РАСПОРНАЯ ВТУЛКА ЗВЕЗДООБРАЗНОГО ДИСКА | 1 |
| 12 | 213.700.190 | ПРАВЫЙ ЗВЕЗДООБРАЗНЫЙ ДИСК КОМПЛ. | 1 |
| 13 | 214.700.165 | КОМПЛЕКТ СОЕДИНИТЕЛЬНОЙ ПЛАСТИНЫ | 1 |
| 14 | 214.700.168 | РАСПОРНАЯ ВТУЛКА ЗВЕЗДООБРАЗНОГО ДИСКА | 1 |
| 15 | 214.700.170 | ГНЕЗДО СОЕДИНИТЕЛЬНОЙ РАМЫ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ДИСКА В КОМПЛЕКТЕ | 1 |
| 16 | 214.700.174 | ЗАЖИМНАЯ ПЛАСТИНА СОЕДИНИТЕЛЬНОЙ РАМЫ ДИСКА | 1 |

ПРАВЫЙ ЗВЕЗДОБРАЗНЫЙ ДИСК КУЛЬТИВАТОРА В СБОРЕ

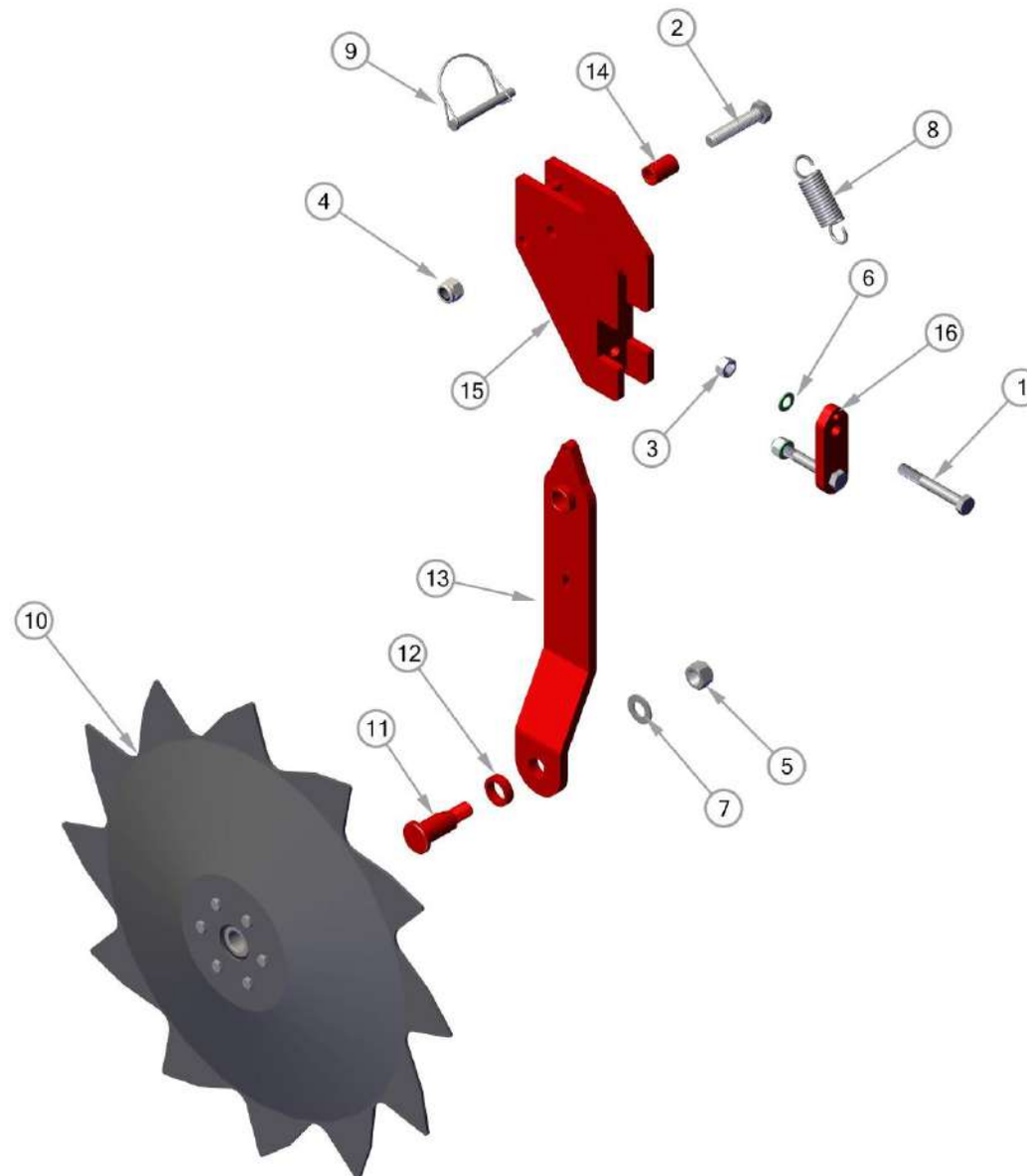
213.700.190 Деталь - 1



ПРАВЫЙ ЗВЕЗДОБРАЗНЫЙ ДИСК КУЛЬТИВАТОРА В СБОРЕ
213.700.190 Деталь - 1

| № | № ДЕТАЛИ | НАИМЕНОВАНИЕ | КОЛ-ВО |
|----------|-----------------|--|---------------|
| 1 | 050.032.040 | ШАРИКОВЫЙ ПОДШИПНИК 3204 2RS | 1 |
| 2 | 052.006.020 | БОЛТ М06х20 ОЦИНК. (DIN 933 8.8) | 6 |
| 3 | 053.001.006 | ГАЙКА-БАРАШЕК М06 (DIN 985) | 6 |
| 4 | 099.010.020 | ПРАВЫЙ ДИСК КУЛЬТИВАТОРА | 1 |
| 5 | 203.010.071 | ДВУХДИСКОВАЯ ЛИТАЯ КРЫШКА ПОДШИПНИКА 3204 (031.002.003) | 1 |

ЛЕВЫЙ ЗВЕЗДООБРАЗНЫЙ ДИСК С КРЕПЛЕНИЕМ В СБОРЕ 214.700.160 Деталь - 1



ЛЕВЫЙ ЗВЕЗДООБРАЗНЫЙ ДИСК С КРЕПЛЕНИЕМ В СБОРЕ 214.700.160 Деталь - 1

| № | № ДЕТАЛИ | НАИМЕНОВАНИЕ | КОЛ-ВО |
|----|-------------|--|--------|
| 1 | 052.010.075 | БОЛТ М10х75 ОЦИНК. | 2 |
| 2 | 052.012.060 | БОЛТ М12х60 ОЦИНК. ПОЛНОРЕЗЬБОВОЙ | 1 |
| 3 | 053.001.010 | ГАЙКА-БАРАШЕК М10 (DIN 985) | 2 |
| 4 | 053.001.012 | ГАЙКА-БАРАШЕК М12 (DIN 985) | 1 |
| 5 | 053.001.014 | ГАЙКА-БАРАШЕК М14 (DIN 985) | 1 |
| 6 | 054.001.010 | ШАЙБА М10 (DIN125 6.8) | 2 |
| 7 | 054.001.014 | ШАЙБА М14 (DIN125 6.8) | 1 |
| 8 | 069.100.076 | НАТЯЖНАЯ ПРУЖИНА ЗВЕЗДООБРАЗНОГО ДИСКА | 1 |
| 9 | 099.002.114 | ВЕРХНИЙ ПРУЖИННЫЙ ФИКСАТОР(Ø8х68 ШТЫРЬ АНКЕРНЫЙ) | 1 |
| 10 | 213.700.170 | ЛЕВЫЙ ЗВЕЗДООБРАЗНЫЙ ДИСК КОМПЛ. | 1 |
| 11 | 213.700.171 | СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ БОЛТ ЗВЕЗДООБРАЗНОГО ДИСКА | 1 |
| 12 | 213.700.173 | РАСПОРНАЯ ВТУЛКА ЗВЕЗДООБРАЗНОГО ДИСКА | 1 |
| 13 | 214.700.165 | КОМПЛЕКТ СОЕДИНИТЕЛЬНОЙ ПЛАСТИНЫ | 1 |
| 14 | 214.700.168 | РАСПОРНАЯ ВТУЛКА ЗВЕЗДООБРАЗНОГО ДИСКА | 1 |
| 15 | 214.700.170 | ГНЕЗДО СОЕДИНИТЕЛЬНОЙ РАМЫ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ДИСКА В КОМПЛЕКТЕ | 1 |
| 16 | 214.700.174 | ЗАЖИМНАЯ ПЛАСТИНА СОЕДИНИТЕЛЬНОЙ РАМЫ ДИСКА | 1 |

ЛЕВЫЙ ЗВЕЗДООБРАЗНЫЙ ДИСК КУЛЬТИВАТОРА В СБОРЕ

213.700.170 Деталь - 1

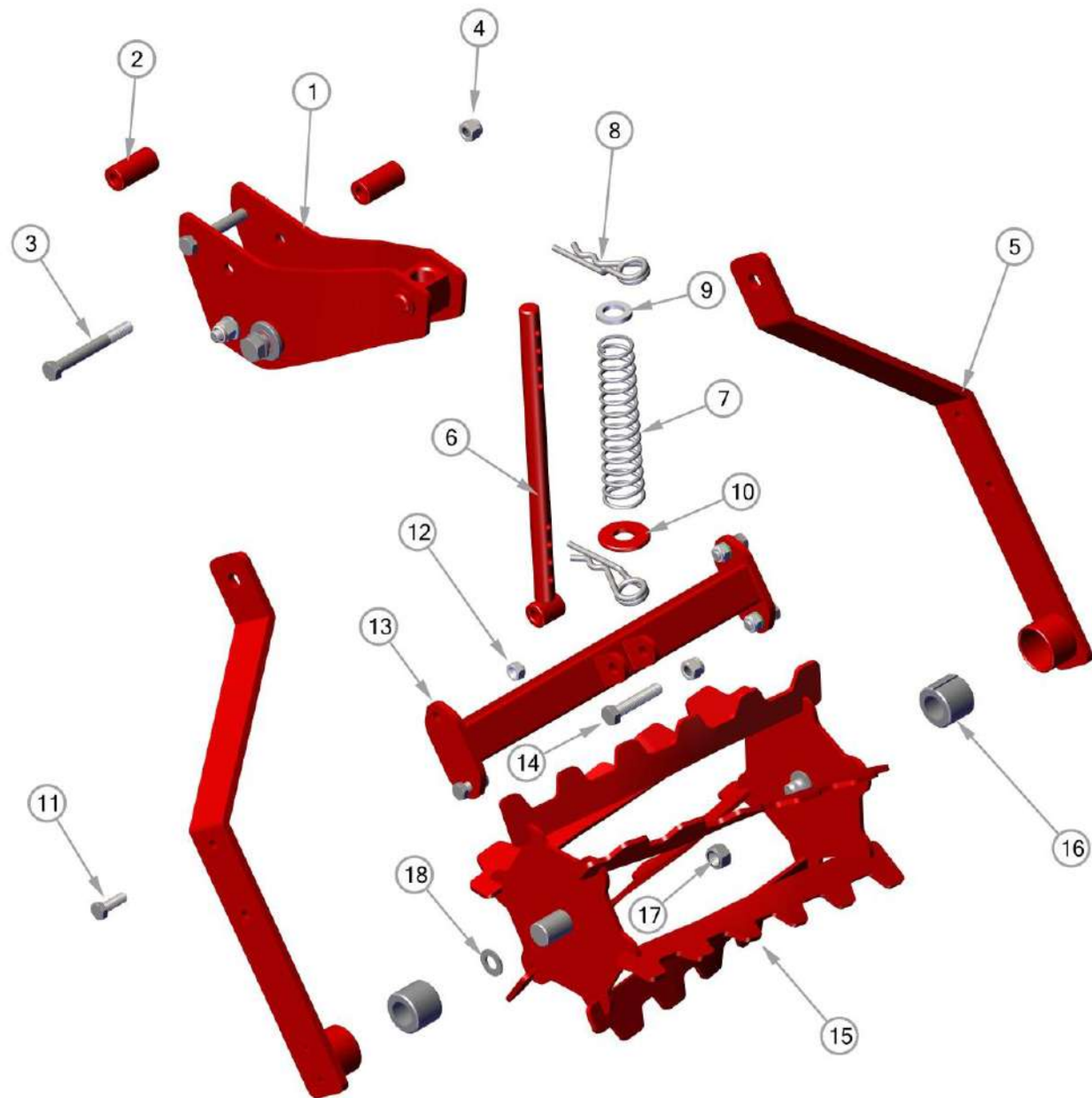


ЛЕВЫЙ ЗВЕЗДОБРАЗНЫЙ ДИСК КУЛЬТИВАТОРА В СБОРЕ
213.700.170 Деталь - 1

| № | № ДЕТАЛИ | НАИМЕНОВАНИЕ | КОЛ-ВО |
|----------|-----------------|--|---------------|
| 1 | 050.032.040 | ШАРИКОВЫЙ ПОДШИПНИК 3204 2RS | 1 |
| 2 | 052.006.020 | БОЛТ М06х20 ОЦИНК. (DIN 933 8.8) | 6 |
| 3 | 053.001.006 | ГАЙКА-БАРАШЕК М06 (DIN 985) | 6 |
| 4 | 099.010.021 | ЛЕВЫЙ ДИСК КУЛЬТИВАТОРА | 1 |
| 5 | 203.010.071 | ДВУХДИСКОВАЯ ЛИТАЯ КРЫШКА ПОДШИПНИКА 3204 (031.002.003) | 1 |

ШИРОКАЯ ЗУБЧАТАЯ БОРОНА В СБОРЕ

214.700.350 Деталь - 1

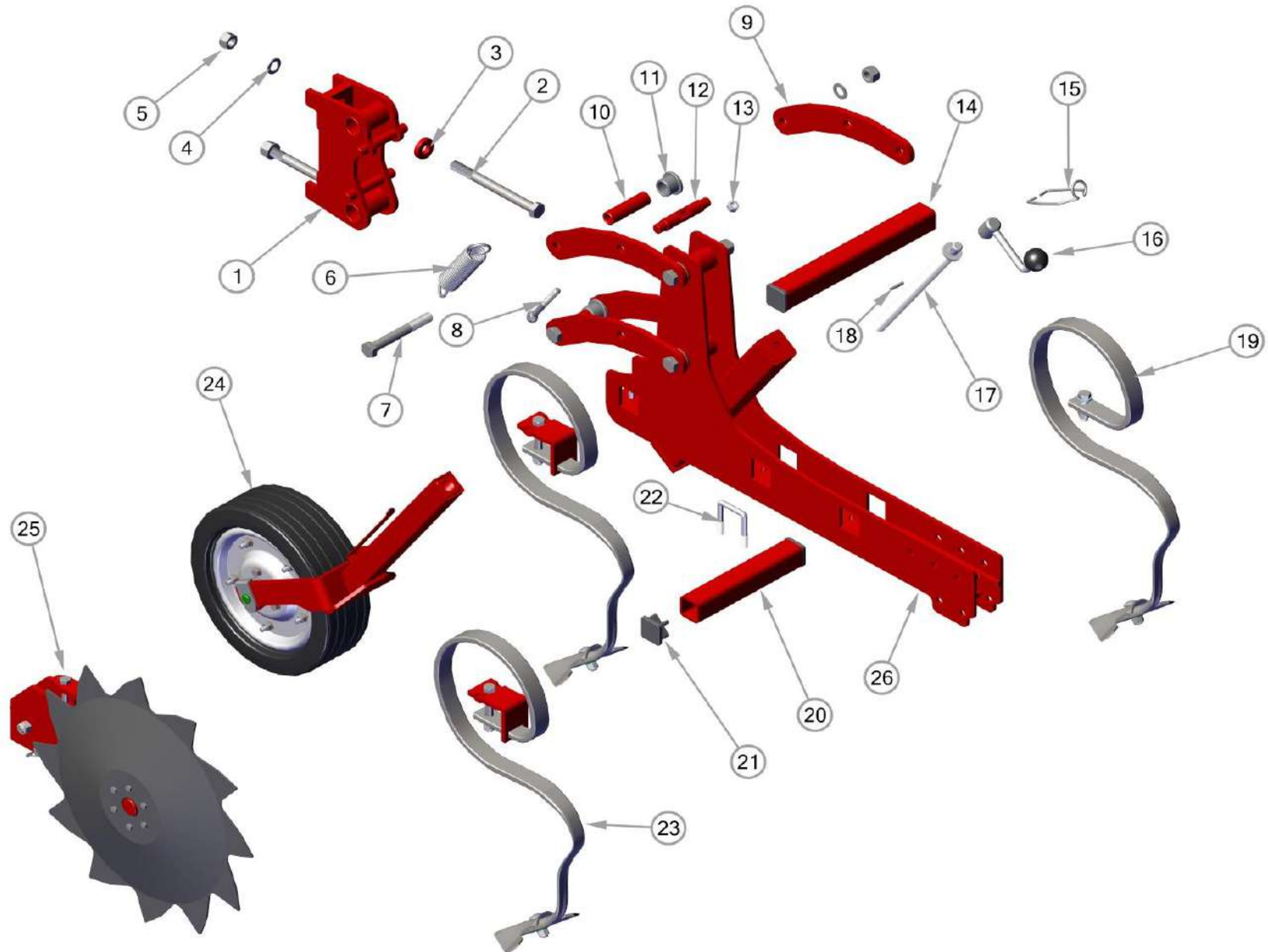


ШИРОКАЯ ЗУБЧАТАЯ БОРОНА В СБОРЕ 214.700.350 Деталь - 1

| № | № ДЕТАЛИ | НАИМЕНОВАНИЕ | КОЛ-ВО |
|----|-------------|---|--------|
| 1 | 214.700.260 | СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ДЕТАЛЬ ЗУБЧАТОЙ БОРОНЫ В СБОРЕ | 1 |
| 2 | 214.700.252 | УЗЕЛ ЗАТЯЖКИ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ ВТУЛКИ | 2 |
| 3 | 052.012.100 | БОЛТ М12х100 ОЦИНК. (DIN931 8.8) | 2 |
| 4 | 053.001.012 | ГАЙКА-БАРАШЕК М12 (DIN 985) | 2 |
| 5 | 214.700.370 | НИЖНИЙ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ РЫЧАГ ЛЕВЫЙ В СБОРЕ | 2 |
| 6 | 213.700.290 | УПОРНЫЙ ВАЛ ЗУБЧАТОЙ БОРОНЫ | 1 |
| 7 | 069.100.073 | ПРУЖИНА ЗУБЧАТОЙ БОРОНЫ | 1 |
| 8 | 099.002.113 | СПЕЦ. ШПИЛЬКА Ø6 | 2 |
| 9 | 130.012.012 | РЕГУЛИРОВОЧНАЯ ШАЙБА 5хØ21хØ35 | 1 |
| 10 | 213.700.253 | СТОПОРНАЯ ШАЙБА ПРУЖИНЫ | 1 |
| 11 | 052.010.030 | БОЛТ М10х30 ОЦИНК. | 4 |
| 12 | 053.001.010 | ГАЙКА-БАРАШЕК М10 (DIN 985) | 4 |
| 13 | 214.700.375 | ПОДДЕРЖИВАЮЩИЙ ПРОФИЛЬ В СБОРЕ | 1 |
| 14 | 052.012.060 | БОЛТ М12х60 ОЦИНК. С ПОЛН.РЕЗЬБОЙ | 1 |
| 15 | 213.700.380 | ШИРОКАЯ ЗУБЧАТАЯ БОРОНА В СБОРЕ | 1 |
| 16 | 213.700.251 | РАСШИРИТЕЛЬНАЯ ВТУЛКА | 2 |
| 17 | 053.001.014 | ГАЙКА-БАРАШЕК М14 (DIN 985) | 2 |
| 18 | 054.001.014 | ШАЙБА М14 (DIN125 6.8) | 2 |

ПРОФИЛЬ КУЛЬТИВАТОРА (ПРАВЫЙ БЛОК)

214.700.100 Деталь - 1



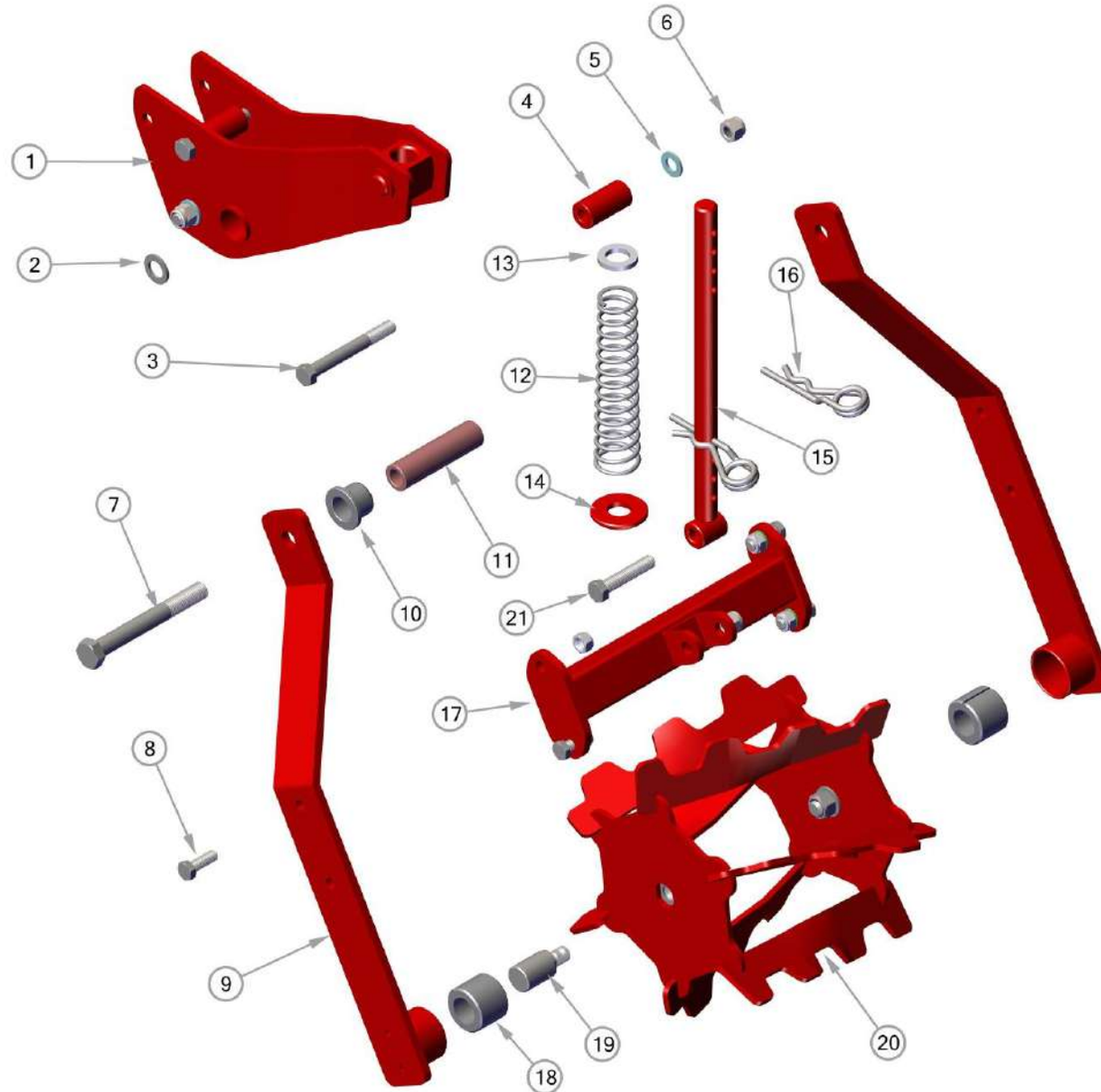
ПРОФИЛЬ КУЛЬТИВАТОРА (ПРАВЫЙ БЛОК)

214.700.100 Деталь - 1

| № | № ДЕТАЛИ | НАИМЕНОВАНИЕ | КОЛ-ВО |
|----|-------------|--|--------|
| 1 | 214.700.130 | ПЕРЕДНЯЯ КОНСОЛЬ БЛОКА В СБОРЕ | 1 |
| 2 | 052.016.175 | БОЛТ М16х175 ОЦИНК. | 2 |
| 3 | 214.700.105 | ОБРАТНАЯ ШАЙБА СОЕДИНИТЕЛЬНОГО БОЛТА | 2 |
| 4 | 054.001.016 | ШАЙБА М16 (DIN125 6.8) | 2 |
| 5 | 053.001.016 | ГАЙКА-БАРАШЕК М16 (DIN 985) | 2 |
| 6 | 069.100.074 | НАТЯЖНАЯ ПРУЖИНА ПРОМЕЖУТОЧНОГО АНКЕРНОГО БЛОКА | 1 |
| 7 | 052.016.125 | БОЛТ М16х125 ОЦИНК. (DIN931 8.8) | 2 |
| 8 | 052.010.092 | БОЛТ С ГЛАЗКОМ М10Х90 ОЦИНК. 10.9 | 1 |
| 9 | 214.700.101 | КРЕПЕЖНАЯ ШТАНГА | 4 |
| 10 | 214.700.106 | РАСПОРНАЯ ВТУЛКА | 4 |
| 11 | 203.010.056 | ДР ПЛАСТИКОВАЯ ЗАГЛУШКА | 8 |
| 12 | 214.700.103 | ВАЛ НАТЯЖЕНИЯ ПРУЖИНЫ БЛОКА | 1 |
| 13 | 053.001.010 | ГАЙКА-БАРАШЕК М10 (DIN 985) | 1 |
| 14 | 214.700.104 | ПРОФИЛЬ СОЕДИНЕНИЯ ПЕРЕДНЕЙ КОРОТКОЙ НОЖКИ | 1 |
| 15 | 069.100.028 | ПРУЖИНА РЫЧАГА РЕГУЛИРОВКИ ГЛУБИНЫ | 1 |
| 16 | 200.020.120 | РЫЧАГ РЕГУЛИРОВКИ ГЛУБИНЫ - КОМПЛ. | 1 |
| 17 | 200.020.110 | ВИНТ РЕГУЛИРОВКИ КОМПР. КОЛЕСА | 1 |
| 18 | 057.005.026 | СКОШЕННЫЙ ШТИФТ 5х26 | 1 |
| 19 | 214.700.020 | ПЛОСКОРЕЗНАЯ S-ОБРАЗНАЯ ЛАПА КУЛЬТИВАТОРА БЕЗ ЗАЖИМА В СБОРЕ | 1 |
| 20 | 214.700.102 | ПРОФИЛЬ СОЕДИНЕНИЯ ЗАДНЕЙ НОЖКИ | 1 |
| 21 | 070.001.032 | ПЛАСТИКОВАЯ КРЫШКА ПРОФИЛЯ 40х40 ВНУТР. | 4 |
| 22 | 052.110.143 | СКОБКА М10 (ДЛЯ ЗАЖИМА) | 2 |
| 23 | 213.700.150 | S-ОБРАЗНАЯ ЛАПА КУЛЬТИВАТОРА В СБОРЕ | 2 |
| 24 | 213.700.140 | КОЛЕСО РЕГУЛИРОВКИ ГЛУБИНЫ В СБОРЕ | 1 |
| 25 | 214.700.160 | ЛЕВЫЙ ЗВЕЗДОБРАЗНЫЕ ДИСК В СБОРЕ | 1 |
| 26 | 214.700.110 | ХВОСТОВОЙ ЭЛЕМЕНТ В СБОРЕ | 1 |

УЗКАЯ ЗУБЧАТАЯ БОРОНА В СБОРЕ

214.700.250 Деталь - 1



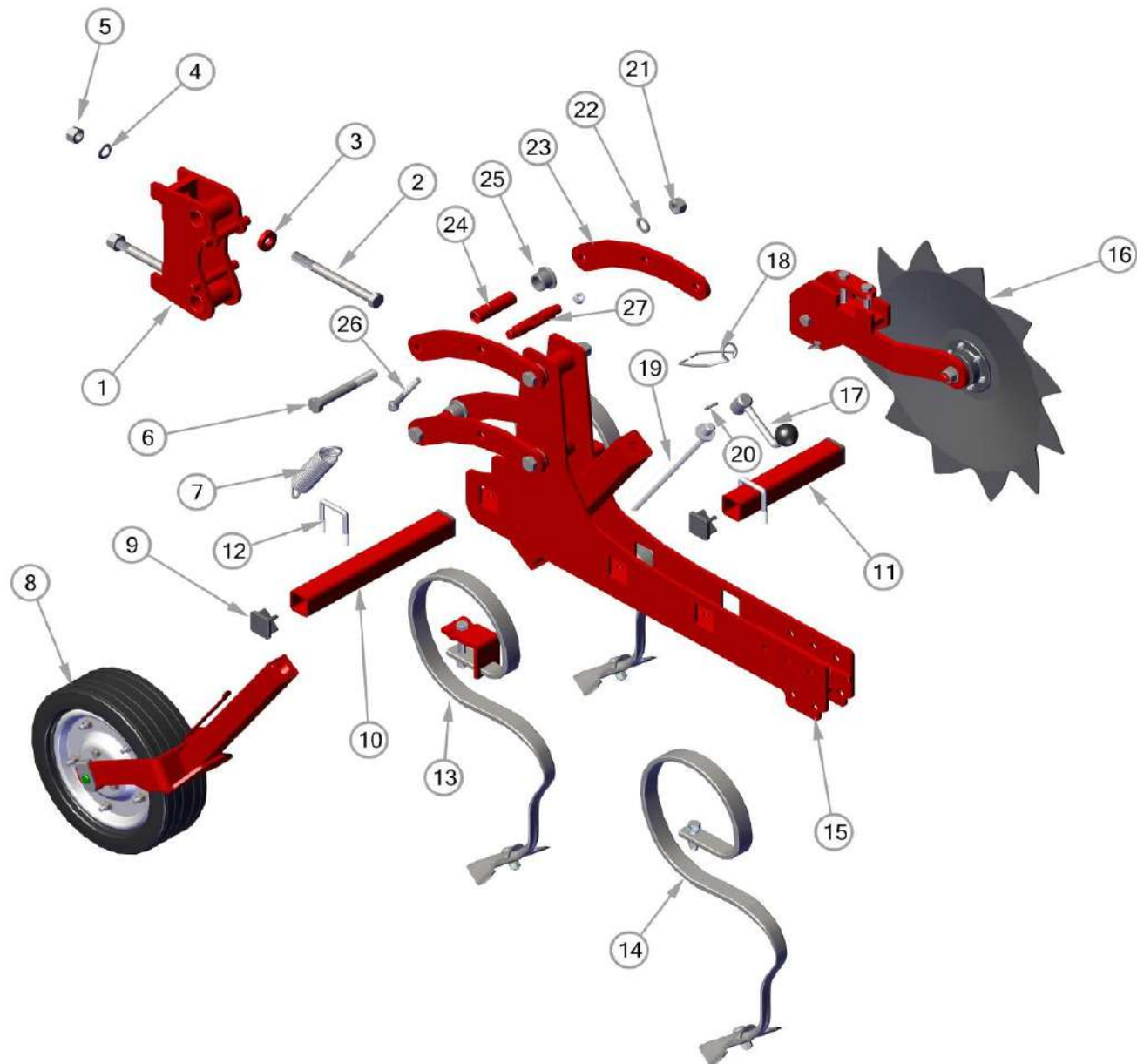
УЗКАЯ ЗУБЧАТАЯ БОРОНА В СБОРЕ

214.700.250 Деталь - 1

| № | № ДЕТАЛИ | НАИМЕНОВАНИЕ | КОЛ-ВО |
|----|-------------|--|--------|
| 1 | 214.700.260 | СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ДЕТАЛЬ ЗУБЧАТОЙ БОРОНЫ В СБОРЕ | 1 |
| 2 | 054.001.016 | ШАЙБА М16 (DIN125 6.8) | 2 |
| 3 | 052.012.100 | БОЛТ М12х100 ОЦИНК. (DIN931 8.8) | 2 |
| 4 | 214.700.252 | РАСПОРНАЯ ВТУЛКА | 2 |
| 5 | 054.001.012 | ШАЙБА М12 (DIN125 6.8) | 3 |
| 6 | 053.001.012 | ГАЙКА-БАРАШЕК М12 (DIN 985) | 3 |
| 7 | 052.016.130 | БОЛТ М16х130 ОЦИНК. (DIN931 8.8) | 1 |
| 8 | 052.010.030 | БОЛТ М10х30 ОЦИНК. | 4 |
| 9 | 214.700.270 | НИЖНИЙ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ РЫЧАГ В СБОРЕ | 2 |
| 10 | 203.010.056 | DP ВТУЛКА | 2 |
| 11 | 214.700.251 | РАСПОРНАЯ ВТУЛКА ЗУБЧАТОЙ БОРОНЫ | 1 |
| 12 | 069.100.073 | ПРУЖИНА ЗУБЧАТОЙ БОРОНЫ | 1 |
| 13 | 130.012.012 | РЕГУЛИРОВОЧНАЯ ШАЙБА 5х \varnothing 21х \varnothing 35 | 1 |
| 14 | 213.700.253 | СТОПОРНАЯ ШАЙБА ПРУЖИНЫ | 1 |
| 15 | 213.700.290 | УПОРНЫЙ ВАЛ В КОМПЛЕКТЕ | 1 |
| 16 | 099.002.113 | СПЕЦ. ШПИЛЬКА \varnothing 6 | 1 |
| 17 | 214.700.275 | ПОДДЕРЖИВАЮЩИЙ ПРОФИЛЬ В СБОРЕ | 1 |
| 18 | 213.700.251 | РАСШИРИТЕЛЬНАЯ ВТУЛКА | 2 |
| 19 | 213.700.252 | СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ШТИФТ | 2 |
| 20 | 213.700.280 | МАЛАЯ ЗУБЧАТАЯ БОРОНА В СБОРЕ | 1 |
| 21 | 052.012.060 | БОЛТ М12х60 ОЦИНК. ЦЕЛЬНОРЕЗЬБОВОЙ | 1 |

ПРОФИЛЬ КУЛЬТИВАТОРА (ЛЕВЫЙ БЛОК)

214.700.200 Деталь - 1

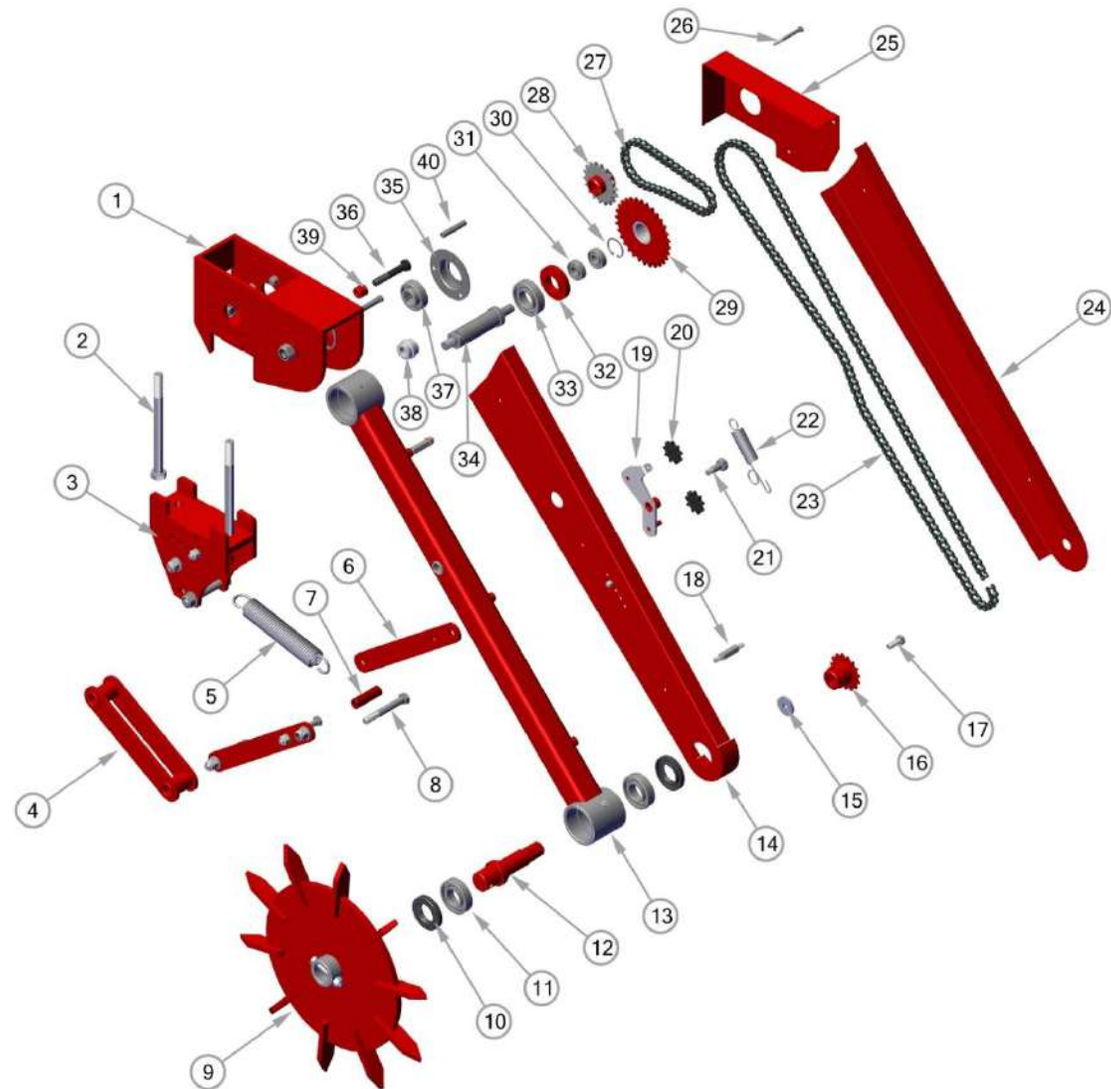


ПРОФИЛЬ КУЛЬТИВАТОРА (ЛЕВЫЙ БЛОК) 214.700.200 Деталь - 1

| № | № ДЕТАЛИ | НАИМЕНОВАНИЕ | КОЛ-ВО |
|----|-------------|--|--------|
| 1 | 214.700.130 | ПЕРЕДНЯЯ КОНСОЛЬ БЛОКА В СБОРЕ | 1 |
| 2 | 052.016.175 | БОЛТ М16х175 | 2 |
| 3 | 214.700.105 | ОБРАТНАЯ ШАЙБА СОЕДИНИТЕЛЬНОГО БОЛТА | 2 |
| 4 | 054.001.016 | ШАЙБА М16 (DIN125 6.8) | 2 |
| 5 | 053.001.016 | ГАЙКА-БАРАШЕК М16 (DIN 985) | 2 |
| 6 | 052.016.125 | БОЛТ М16х125 | 4 |
| 7 | 069.100.074 | НАТЯЖНАЯ ПРУЖИНА ПРОМЕЖУТОЧНОГО АНКЕРНОГО БЛОКА | 1 |
| 8 | 213.700.140 | КОЛЕСО РЕГУЛИРОВКИ ГЛУБИНЫ В СБОРЕ | 1 |
| 9 | 070.001.032 | ПЛАСТИКОВАЯ КРЫШКА ПРОФИЛЯ 40х40 (ВНУТР.) | 4 |
| 10 | 214.700.104 | ПРОФИЛЬ СОЕДИНЕНИЯ ПЕРЕДНЕЙ КОРОТКОЙ НОЖКИ | 1 |
| 11 | 214.700.102 | ПРОФИЛЬ СОЕДИНЕНИЯ ЗАДНЕЙ НОЖКИ | 1 |
| 12 | 052.110.143 | СКОБКА М10 (ДЛЯ ЗАЖИМА) | 2 |
| 13 | 213.700.150 | S-ОБРАЗНАЯ ЛАПА КУЛЬТИВАТОРА В СБОРЕ | 2 |
| 14 | 214.700.020 | ПЛОСКОРЕЗНАЯ S-ОБРАЗНАЯ ЛАПА КУЛЬТИВАТОРА БЕЗ ЗАЖИМА В СБОРЕ | 1 |
| 15 | 214.700.110 | ХВОСТОВАЯ ЧАСТЬ В СБОРЕ | 1 |
| 16 | 214.700.180 | ПРАВЫЙ ЗВЕЗДООБРАЗНЫЙ ДИСК В СБОРЕ | 1 |
| 17 | 200.020.120 | РЫЧАГ РЕГУЛИРОВКИ ГЛУБИНЫ - КОМПЛ. | 1 |
| 18 | 069.100.028 | ПРУЖИНА РЫЧАГА РЕГУЛИРОВКИ ГЛУБИНЫ | 1 |
| 19 | 200.020.110 | ВИНТ РЕГУЛИРОВКИ КОЛЕСА | 1 |
| 20 | 057.005.026 | СКОШЕННЫЙ ШТИФТ 5х26 | 1 |
| 21 | 053.001.016 | ГАЙКА-БАРАШЕК М16 (DIN 985) | 4 |
| 22 | 054.001.016 | ПРОКЛАДКА М16 (DIN125 6.8) | 4 |
| 23 | 214.700.101 | КРЕПЕЖНАЯ ШТАНГА | 4 |
| 24 | 214.700.106 | РАСПОРНАЯ ВТУЛКА | 4 |
| 25 | 203.010.056 | ВТУЛКА DP | 8 |
| 26 | 052.010.092 | М10х90 БОЛТ С ГЛАЗКОМ | 1 |
| 27 | 214.700.103 | НАТЯЖНОЙ ВАЛ ПРУЖИНЫ | 1 |

ПРИВОДНОЕ КОЛЕСО КУЛЬТИВАТОРА В СБОРЕ

214.700.500 Деталь - 1

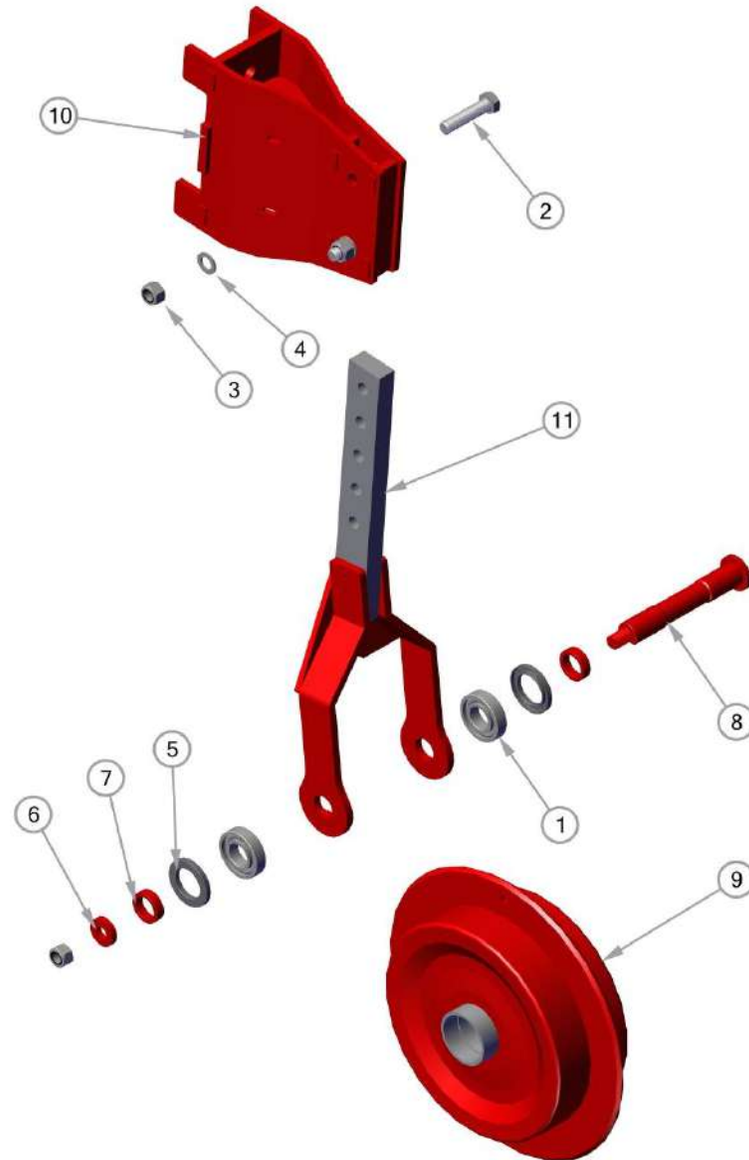


| № | № ДЕТАЛИ | НАИМЕНОВАНИЕ | КОЛ-ВО |
|----|-------------|---|--------|
| 1 | 214.700.520 | ВЕРХНИЙ ЗАЖИМ ДЛЯ ПРИВОДНОГО КОЛЕСА В СБОРЕ | 1 |
| 2 | 052.016.200 | БОЛТ m16x200 ОЦИНК. | 2 |
| 3 | 214.700.545 | НИЖНИЙ ЗАЖИМ ПРИВОДНОГО КОЛЕСА В СБОРЕ | 1 |
| 4 | 214.700.570 | ЗАДНЯЯ ОПОРА ПРИВОДНОГО КОЛЕСА В СБОРЕ | 1 |
| 5 | 069.100.041 | НАТЯЖНАЯ ПРУЖИНА ДИСКОВОГО БЛОКА | 1 |
| 6 | 214.700.505 | ОПОРНАЯ ПЛАНКА ПЕРЕДНЕГО КОЛЕСА | 2 |
| 7 | 214.700.506 | РАСПОРНАЯ ВТУЛКА (ВНУТР.) | 1 |
| 8 | 052.012.090 | БОЛТ M12x90 ОЦИНК. (DIN 931 8.8) | 1 |
| 9 | 214.700.540 | КОЛЕСО В СБОРЕ | 1 |
| 10 | 061.010.028 | САЛЬНИК Ø62xØ35x10 (SUPTEKS 6363) | 2 |
| 11 | 050.062.060 | ПОДШИПНИК 6206 2RS(ORS/ART) | 2 |
| 12 | 214.700.501 | НИЖНИЙ ВАЛ КОЛЕСА | 1 |
| 13 | 214.700.530 | РЫЧАГ КОЛЕСА В СБОРЕ | 1 |
| 14 | 214.700.550 | КОЖУХ МЕХАНИЗМА НИЖНЕГО КОЛЕСА В СБОРЕ | 1 |
| 15 | 200.004.010 | ШАЙБА (5xØ10,5xØ35) | 1 |
| 16 | 214.700.560 | НИЖНЕЕ КОЛЕСО МЕХАНИЗМА Z:15 ШЕСТЕРНЯ В СБОРЕ | 1 |
| 17 | 052.010.025 | БОЛТ M10x25 ОЦИНК. (DIN933 8.8) | 1 |
| 18 | 052.111.014 | БОЛТ СОЕДИНЕНИЯ ЗАДНЕЙ ЧАСТИ КОРПУСА БЛОКА | 2 |
| 19 | 214.700.555 | МЕХАНИЗМ НАТЯЖЕНИЯ ЦЕПИ ПРИВОДНОГО КОЛЕСА В СБОРЕ | 1 |
| 20 | 631.001.032 | GSM ПЛАСТИКОВЫЙ НАТЯЖНОЙ МЕХАНИЗМ 08A-1 Z:9 | 2 |
| 21 | 214.700.559 | БОЛТ НАТЯЖИТЕЛЯ НИЖНЕЙ ЦЕПИ ВЕДУЩЕГО КОЛЕСА | 1 |
| 22 | 069.100.026 | ПРУЖИНА АНКЕРНОГО КРЕПЛЕНИЯ | 1 |
| 23 | 214.700.514 | НИЖНЯЯ ЦЕПЬ ПРИВОДНОГО КОЛЕСА В СБОРЕ 149 ЗВЕНЬЕВ | 1 |
| 24 | 214.700.504 | РЕЗЬБА НИЖНЕЙ ЧАСТИ КОРПУСА ПРИВОДНОГО КОЛЕСА | 1 |
| 25 | 214.700.510 | ВЕРХНИЙ ЗАЩИТНЫЙ КОЖУХ ЦЕПИ ПРИВОДНОГО КОЛЕСА | 1 |
| 26 | 052.006.060 | БОЛТ M06x60 ОЦИНК. (DIN931 8.8) | 2 |
| 27 | 214.700.515 | ВЕРХНЯЯ ЦЕПЬ ПРИВОДНОГО КОЛЕСА 36 ЗВЕНЬЕВ | 1 |
| 28 | 214.700.585 | ШЕСТЕРНЯ ДЛЯ РАЗДАЧИ УДОБРЕНИЯ КОМПЛ. | 1 |
| 29 | 214.700.580 | ПЕРЕДАТОЧНАЯ ШЕСТЕРНЯ В СБОРЕ | 1 |
| 30 | 051.472.035 | КОЛЬЦЕВАЯ КАНАВКА 472-35 | 2 |
| 31 | 050.062.021 | ПЕРЕДАТОЧНОЕ УСТРОЙСТВО В СБОРЕ | 2 |
| 32 | 214.700.503 | ПРОМЕЖУТОЧНАЯ ВТУЛКА | 2 |
| 33 | 050.062.060 | ПОДШИПНИК 6206 2RS(ORS/ART) | 2 |
| 34 | 214.700.502 | ВЕРХНИЙ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ВАЛ ПРИВОДНОГО КОЛЕСА | 1 |
| 35 | 200.004.007 | КРЫШКА ПОДШИПНИКА 6205x15(Ø105) KRR2 | 1 |
| 36 | 052.012.070 | БОЛТ M12x70 ОЦИНК. (DIN 933 8.8) | 1 |
| 37 | 050.062.059 | ВНУТРЕННЕЕ КОЛЬЦО ПОДШИПНИКА 6205 KRR2 ММ | 1 |
| 38 | 070.001.010 | ПЛАСТИКОВЫЙ РОЛИК НАТЯЖИТЕЛЯ ЦЕПИ - ОДНОКАНАЛЬНЫЙ | 1 |
| 39 | 214.700.507 | ПРОМЕЖУТОЧНЫЙ УЗЕЛ НАТЯЖИТЕЛЯ ЦЕПИ ПРИВОДА | 1 |
| 40 | 214.700.508 | ВТУЛКА КОРПУСА ХОДОВОГО КОЛЕСА | 3 |

ПРИВОДНОЕ КОЛЕСО КУЛЬТИВАТОРА В СБОРЕ 214.700.500 Деталь - 1

РЕЖУЩИЙ ДИСК КУЛЬТИВАТОРА В СБОРЕ

214.700.600 Деталь - 1

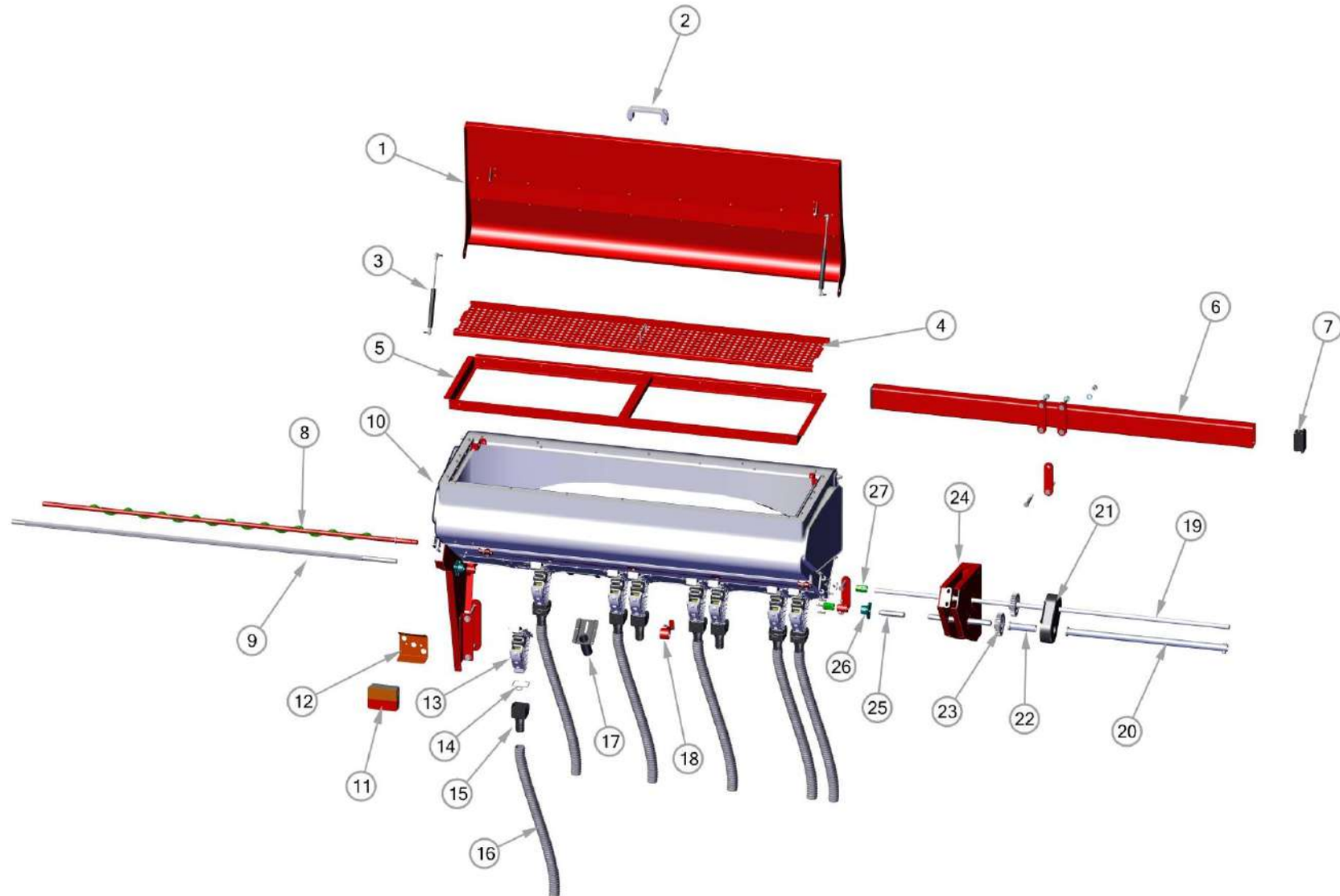


РЕЖУЩИЙ ДИСК КУЛЬТИВАТОРА В СБОРЕ
214.700.600 Деталь - 1

| № | № ДЕТАЛИ | НАИМЕНОВАНИЕ | КОЛ-ВО |
|----------|-----------------|--------------------------------------|---------------|
| 1 | 050.062.060 | ПОДШИПНИК 6206 2RS(ORS/ART) | 2 |
| 2 | 052.016.070 | БОЛТ М16х70 ОЦИНК. (DIN931 8.8) | 2 |
| 3 | 053.001.016 | ГАЙКА-БАРАШЕК М16 (DIN 985) | 3 |
| 4 | 054.001.016 | ПРОКЛАДКА М16 (DIN125 6.8) | 2 |
| 5 | 061.010.011 | САЛЬНИК Ø40хØ62х07 КК NBR | 2 |
| 6 | 214.700.105 | ОБРАТНАЯ ШАЙБА СОЕДИНИТЕЛЬНОГО БОЛТА | 1 |
| 7 | 214.700.601 | РАСПОРНАЯ ВТУЛКА КОЛЕСА | 2 |
| 8 | 214.700.605 | ВАЛ СТУПИЦЫ КОЛЕСА В СБОРЕ | 1 |
| 9 | 214.700.610 | ПЕРЕДНИЙ ДИСК В СБОРЕ | 1 |
| 10 | 214.700.620 | ХОМУТ КРЕПЛЕНИЯ КОЛЕСА В СБОРЕ | 1 |
| 11 | 214.700.630 | ПЛАНКА ДЕРЖАТЕЛЯ КОЛЕСА | 1 |

ЯЩИК ДЛЯ УДОБРЕНИЙ С 7-Ю РЯДАМИ ПОДАЧИ

214.701.700 Деталь - 1

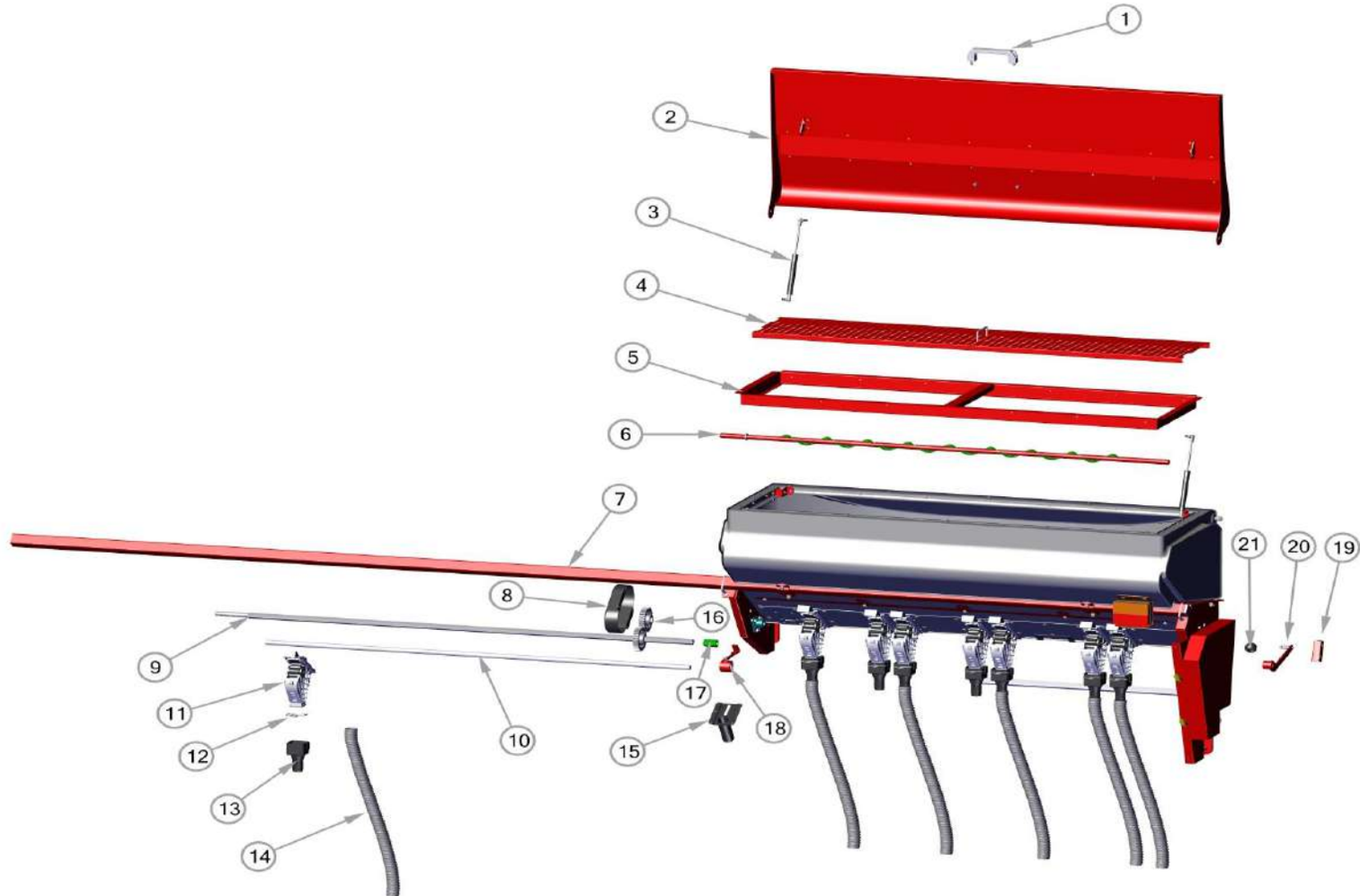


ЯЩИК ДЛЯ УДОБРЕНИЙ С 7-Ю РЯДАМИ ПОДАЧИ

214.701.700 Деталь - 1

| № | № ДЕТАЛИ | НАИМЕНОВАНИЕ | КОЛ-ВО |
|----|-------------|---|--------|
| 1 | 214.603.225 | 6S ПЛАСТИКОВАЯ КРЫШКА ДЛЯ ЯЩИКА С УДОБРЕНИЯМИ | 1 |
| 2 | 070.003.002 | ПЛАСТИКОВАЯ РУЧКА 2018 | 1 |
| 3 | 099.003.012 | ГАЗОВЫЙ ПОРШЕНЬ 200Н ДЛИНА 300ММ С ПОДВИЖНОЙ ГОЛОВКОЙ | 2 |
| 4 | 214.603.230 | 6S СИТО ДЛЯ ЯЩИКА С УДОБРЕНИЯМИ | 1 |
| 5 | 214.603.210 | 6S ОПОРА ДЛЯ ЯЩИКА С УДОБРЕНИЯМИ | 1 |
| 6 | 214.701.702 | СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ПРОФИЛЬ | 1 |
| 7 | 200.000.012 | ПЛАСТИКОВАЯ КРЫШКА ПРОФИЛЯ 90x50 | 2 |
| 8 | 214.603.330 | 6S СМЕСИТЕЛЬ 2018 | 1 |
| 9 | 210.600.003 | ДВОЙНОЙ 6-И РЯДНЫЙ ПРИВОДНОЙ ВАЛ ФЕРТИЛАЙЗЕРА (1520 mm) | 1 |
| 10 | 070.001.282 | 6-РЯДНЫЙ ПЛАСТИКОВЫЙ БАК ДЛЯ УДОБРЕНИЙ 2017 | 1 |
| 11 | 099.100.601 | СТОП-СИГНАЛ (MF НОВОГО ТИПА) | 1 |
| 12 | 210.003.111 | ДЕРЖАТЕЛЬ СТОП-СИГНАЛА (070.001.061) | 1 |
| 13 | 130.200.550 | ПЛАСТИКОВЫЙ АППАРАТ ДЛЯ ПОДАЧИ УДОБРЕНИЙ 2010 AA17 | 8 |
| 14 | 069.100.017 | ПРУЖИНА ВОРОНКИ | 3 |
| 15 | 070.001.003 | ПЛАСТИКОВАЯ ОДИНАРНАЯ ВОРОНКА | 8 |
| 16 | 070.002.114 | СПИРАЛЬНЫЙ ПЛАСТИКОВЫЙ ШЛАНГ 1 1/4" | 6 |
| 17 | 210.004.020 | ВЫПУСКНАЯ ТРУБКА В СБОРЕ | 1 |
| 18 | 214.603.240 | ПЛАСТИКОВАЯ ВТУЛКА В СБОРЕ AA19 | 1 |
| 19 | 210.600.006 | ВАЛ РЕГУЛИРОВОЧНОГО КЛАПАНА Ø18x1400 (2012) | 1 |
| 20 | 210.003.010 | РАЗДАТОЧНЫЙ ВАЛ ДЛЯ УДОБРЕНИЙ В КОМПЛ. | 1 |
| 21 | 210.003.050 | ПЛАСТИКОВЫЙ КОРПУС РЕДУКТОРА | 1 |
| 22 | 214.701.045 | ТРУБКА ПЕРЕДАТОЧНОГО ВАЛА В СБОРЕ | 1 |
| 23 | 130.200.131 | ПЛАСТИКОВЫЙ РЕДУКТОР СМЕСИТЕЛЯ УДОБРЕНИЙ Z:30 AA 24 | 2 |
| 24 | 214.701.025 | ВНУТРЕННИЙ ОПОРНЫЙ ЭЛЕМЕНТ ПЛАСТИКОВОГО ЯЩИКА (ЛЕВЫЙ) | 1 |
| 25 | 214.701.040 | АДАПТЕР ВАЛА РАЗБРАСЫВАТЕЛЯ УДОБРЕНИЙ | 1 |
| 26 | 130.200.105 | ПЛАСТИКОВАЯ ТРЕУГОЛЬНАЯ ПОДЛОЖКА Ø18 | 1 |
| 27 | 052.113.024 | АДАПТЕР ЗУБЧАТЫЙ AA 24 | 2 |

ЯЩИК ДЛЯ УДОБРЕНИЙ С 7-Ю РЯДАМИ ПОДАЧИ 214.701.700 Деталь - 2

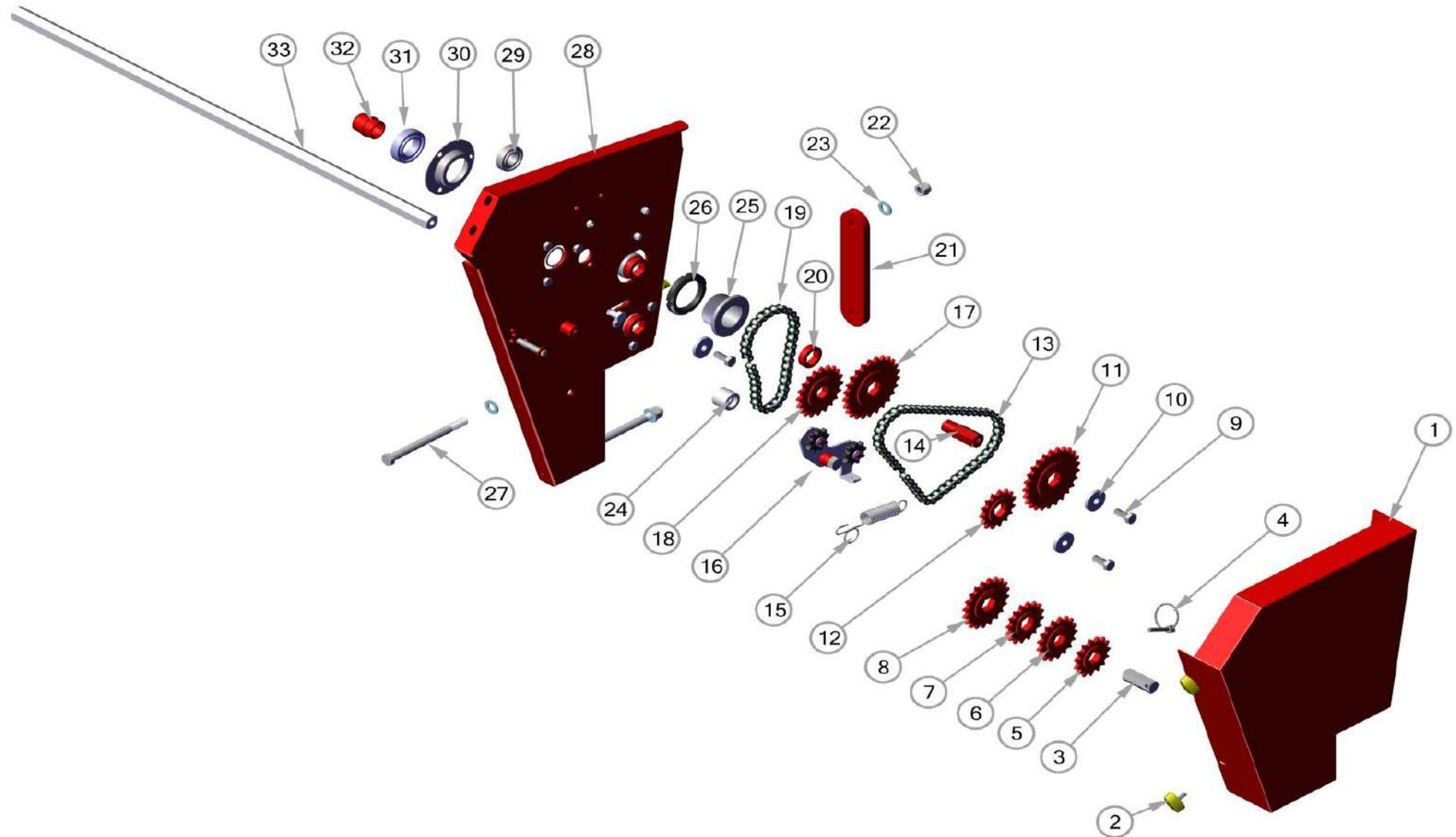


ЯЩИК ДЛЯ УДОБРЕНИЙ С 7-Ю РЯДАМИ ПОДАЧИ

214.701.700 Деталь - 2

| № | № ДЕТАЛИ | НАИМЕНОВАНИЕ | КОЛ-ВО |
|----|-------------|--|--------|
| 1 | 070.003.002 | ПЛАСТИКОВАЯ РУЧКА 2018 | 1 |
| 2 | 214.603.220 | 6S ПЛАСТИКОВАЯ КРЫШКА ЯЩИКА (МОНТАЖ 2017) | 1 |
| 3 | 099.003.012 | ГАЗОВЫЙ ПОРШЕНЬ 200Н ДЛИНА 300ММ С ПОДВИЖНОЙ ГОЛОВКОЙ | 2 |
| 4 | 214.603.230 | 6S СИТО ДЛЯ ЯЩИКА С УДОБРЕНИЯМИ | 1 |
| 5 | 214.603.210 | 6S ОПОРА ДЛЯ ЯЩИКА С УДОБРЕНИЯМИ | 1 |
| 6 | 214.603.335 | 6S ЛЕВЫЙ СМЕСИТЕЛЬ В СБОРЕ 2018 | 1 |
| 7 | 214.701.701 | ПОДДЕРЖИВАЮЩИЙ ПРОМЕЖУТОЧНЫЙ ПРОФИЛЬ ДЛЯ ЯЩИКА ДЛЯ УДОБРЕНИЙ | 1 |
| 8 | 210.003.050 | ПЛАСТИКОВЫЙ КОРПУС РЕДУКТОРА | 1 |
| 9 | 214.701.051 | ПЛАСТИКОВАЯ НАТЯЖНАЯ ПЛАСТИНА В СБОРЕ (АА 19) | 1 |
| 10 | 210.600.006 | ВАЛ РЕГУЛИРОВОЧНОГО КЛАПАНА Ø18x1400 (2012) | 1 |
| 11 | 130.200.550 | ПЛАСТИКОВЫЙ СОШНИК ДЛЯ ПОДАЧИ УДОБРЕНИЙ 2010 АА17 | 8 |
| 12 | 069.100.017 | ПРУЖИНА ВОРОНКИ | 3 |
| 13 | 070.001.003 | ПЛАСТИКОВАЯ ОДИНАРНАЯ ВОРОНКА | 1 |
| 14 | 070.002.114 | ПЛАСТИКОВЫЙ СПИРАЛЬНЫЙ ШЛАНГ 1 1/4" | 6 |
| 15 | 210.004.020 | ВЫПУСКНАЯ ТРУБКА В КОМПЛЕКТЕ | 1 |
| 16 | 130.200.131 | ПЛАСТИКОВЫЙ РЕДУКТОР СМЕСИТЕЛЯ УДОБРЕНИЙ Z:30 АА 24 | 2 |
| 17 | 052.113.024 | АДАПТЕР ЗУБЧАТЫЙ АА 24 | 2 |
| 18 | 214.603.240 | ПЛАСТИКОВАЯ ВТУЛКА В СБОРЕ | 1 |
| 19 | 213.701.302 | ОПОРНЫЙ ЭЛЕМЕНТ ПЛАСТИКОВОГО ЯЩИКА (ПРАВЫЙ) | 1 |
| 20 | 214.003.380 | РЫЧАГ РЕГУЛИРОВКИ КЛАПАНА ПРАВЫЙ В СБОРЕ 2018 | 1 |
| 21 | 130.200.120 | ПЛАСТИКОВЫЙ ОГРАНИЧИТЕЛЬ (СФЕРА 37) | 1 |

ЯЩИК ДЛЯ УДОБРЕНИЙ С 7-Ю РЯДАМИ ПОДАЧИ 214.701.700 Деталь - 3

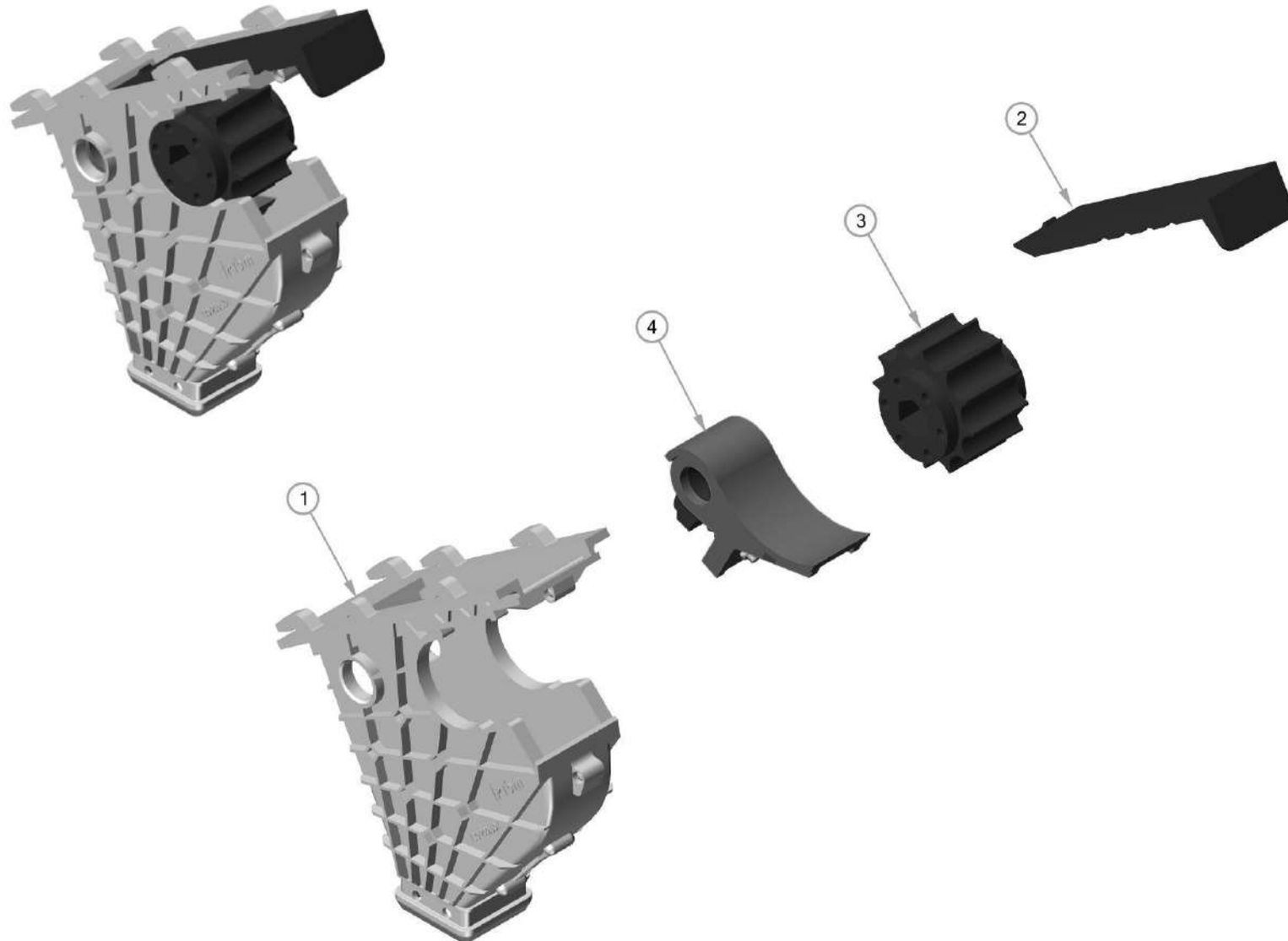


ЯЩИК ДЛЯ УДОБРЕНИЙ С 7-Ю РЯДАМИ ПОДАЧИ

214.701.700 Деталь - 3

| № | № ДЕТАЛИ | НАИМЕНОВАНИЕ | КОЛ-ВО |
|----|-------------|---|--------|
| 1 | 214.701.007 | БОКОВОЙ ЗАЩИТНЫЙ КОЖУХ ЦЕПИ | 1 |
| 2 | 204.009.397 | БОЛТ С ПЛАСТИКОВЫМ ХВОСТОВИКОМ М6Х15 | 3 |
| 3 | 214.701.006 | ЗУБЧАТЫЙ КРЕПЕЖНЫЙ ВАЛ | 1 |
| 4 | 099.002.100 | ПОДПРУЖИНЕННЫЙ ШТИФТОВОЙ ФИКСАТОР(6'LIK) | 1 |
| 5 | 214.701.090 | Z15 ШЕСТЕРЕНКА, 19-ЗУБЬЕВ | 1 |
| 6 | 214.701.091 | Z17 ШЕСТЕРЕНКА, 19-ЗУБЬЕВ | 1 |
| 7 | 214.701.092 | Z16 ШЕСТЕРЕНКА, 22-ЗУБА | 1 |
| 8 | 214.701.093 | Z20 ШЕСТЕРЕНКА, 22-ЗУБА | 1 |
| 9 | 052.010.025 | БОЛТ М10х25 ОЦИНК. (DIN933 8.8) | 3 |
| 10 | 200.004.010 | ШАЙБА РЕДУКТОРА (5хØ10,5хØ35) | 4 |
| 11 | 214.701.095 | Z25 ШЕСТЕРЕНКА, 22-ЗУБА | 1 |
| 12 | 214.701.094 | Z15 ШЕСТЕРЕНКА, 22-ЗУБА | 1 |
| 13 | 214.701.005 | БОКОВАЯ РЕГУЛИРОВОЧНАЯ ЦЕПЬ | 1 |
| 14 | 214.701.002 | ВАЛ РАЗДАТОЧНОЙ КОРОБКИ | 1 |
| 15 | 069.100.026 | ПРУЖИНА ФИКСАТОРА | 1 |
| 16 | 214.701.030 | МЕХАНИЗМ НАТЯЖЕНИЯ ЦЕПИ | 1 |
| 17 | 214.701.095 | Z25 ШЕСТЕРЕНКА, 22-ЗУБА | 1 |
| 18 | 214.701.096 | Z20 ШЕСТЕРЕНКА, 19-ЗУБЬЕВ | 1 |
| 19 | 214.701.004 | ЦЕПЬ ПЕРЕДАЧИ В КОМПЛ. | 1 |
| 20 | 214.701.003 | РАСПОРНАЯ ШАЙБА РАЗДАТОЧНОГО МЕХАНИЗМА | 1 |
| 21 | 214.701.001 | СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ ЯЩИКА ДЛЯ УДОБРЕНИЙ | 1 |
| 22 | 053.001.012 | ГАЙКА-БАРАШЕК М12 (DIN 985) | 2 |
| 23 | 054.001.012 | ШАЙБА М12 (DIN125 6.8) | 4 |
| 24 | 214.701.008 | ПЛАСТИКОВЫЙ НАТЯЖИТЕЛЬ ЦЕПИ | 1 |
| 25 | 213.003.007 | КОРПУС ПОДШИПНИКА РАЗДАТОЧНОЙ КОРОБКИ | 1 |
| 26 | 213.003.009 | ГАЙКА ЗУБЧАТОЙ ПЕРЕДАЧИ | 1 |
| 27 | 052.012.145 | БОЛТ М12х145 ОЦИНК. (DIN 931 8.8) | 2 |
| 28 | 214.701.015 | БОКОВОЙ ОПОРНЫЙ ЭЛЕМЕНТ ПЛАСТИКОВОГО ЯЩИКА (ПРАВЫЙ) | 1 |
| 29 | 050.060.041 | ПОДШИПНИК 6004 2RS | 1 |
| 30 | 200.004.006 | КРЫШКА ПОДШИПНИКА 6006х13(Ø105) | 1 |
| 31 | 050.060.060 | ПОДШИПНИК 6006 2RS | 1 |
| 32 | 214.701.053 | ШЕСТЕРЕНКА Z=25-ЗУБЬЕВ | 1 |
| 33 | 214.701.055 | ВАЛ ДЛЯ ПОДАЧИ УДОБРЕНИЙ | 1 |

СОШНИК ДЛЯ ПОДАЧИ УДОБРЕНИЙ ПЛАСТИКОВЫЙ В СБОРЕ 2010 130.200.550

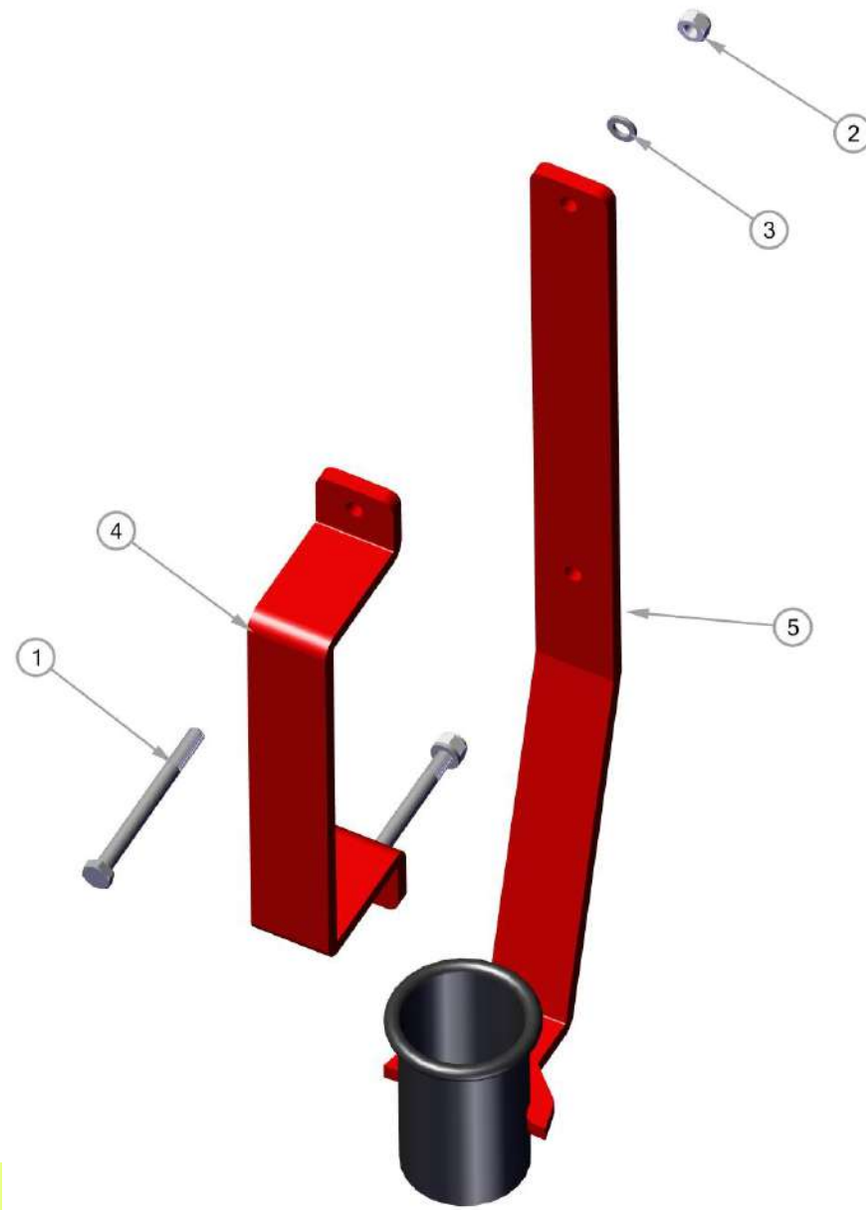


СОШНИК ДЛЯ ПОДАЧИ УДОБРЕНИЙ ПЛАСТИКОВЫЙ В СБОРЕ 2010 130.200.550

| № | № ДЕТАЛИ | НАИМЕНОВАНИЕ | КОЛ-ВО |
|---|-------------|--|--------|
| 1 | 130.200.500 | ПЛАСТИКОВЫЙ КОНТЕЙНЕР (СОШНИК) В СБОРЕ 2010 | 1 |
| 2 | 130.200.503 | ПЛАСТИКОВАЯ ПОДВИЖНАЯ КРЫШКА 2010 | 1 |
| 3 | 130.200.505 | ПЛАСТИКОВОЕ ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ РАЗБРАСЫВАНИЯ УДОБРЕНИЙ АА17 МОДЕЛЬ 2017 | 1 |
| 4 | 130.200.520 | ПЛАСТИКОВАЯ ЗАЩЕЛКА В СБОРЕ 2010 | 1 |

СТОЙКА ФИКСАЦИИ ШЛАНГА ДЛЯ ПОДАЧИ УДОБРЕНИЙ В СБОРЕ

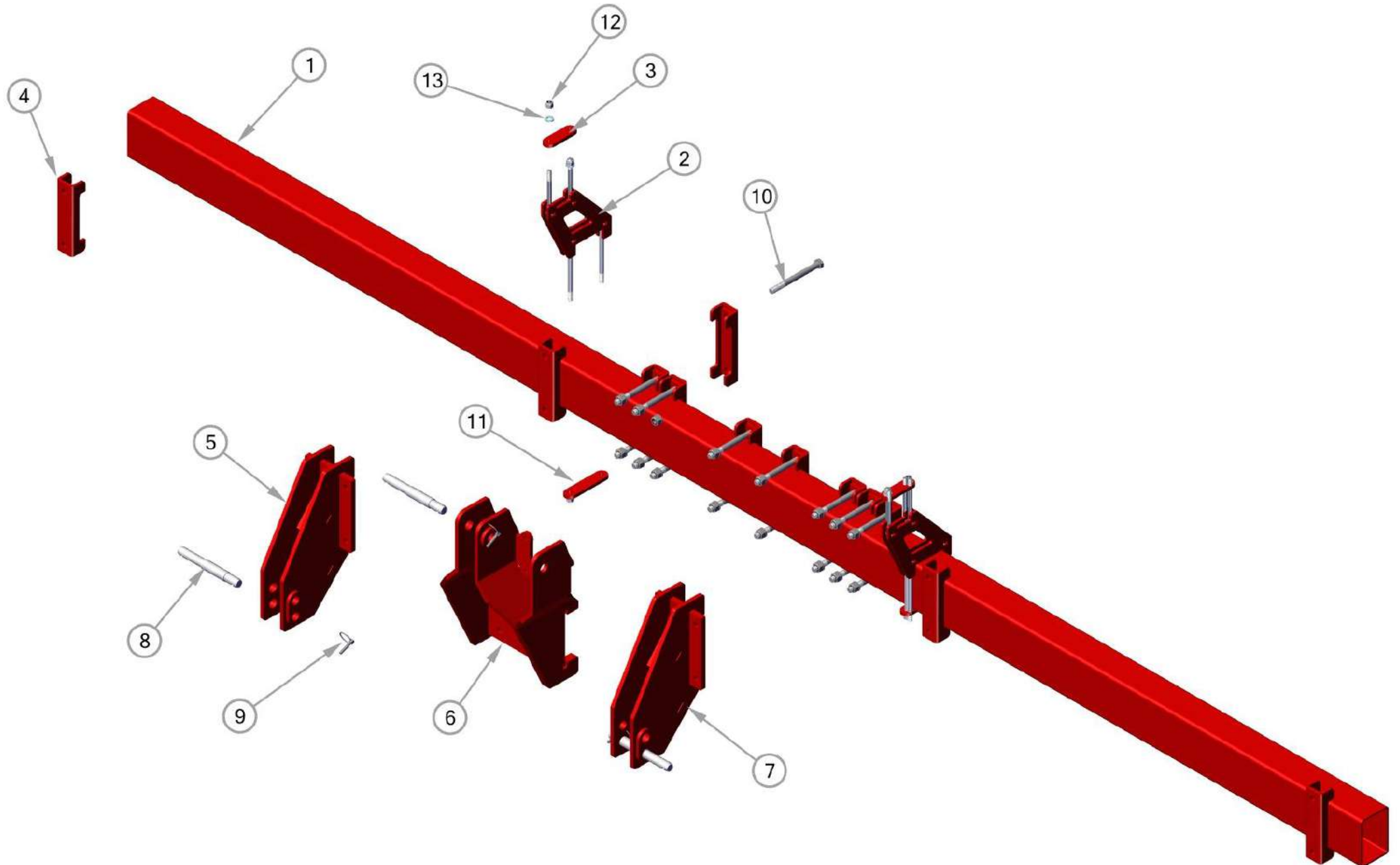
214.700.030 Деталь - 1



СТОЙКА ФИКСАЦИИ ШЛАНГА ДЛЯ ПОДАЧИ УДОБРЕНИЙ В СБОРЕ
214.700.030 Деталь - 1

| № | № ДЕТАЛИ | НАИМЕНОВАНИЕ | КОЛ-ВО |
|----------|-----------------|--|---------------|
| 1 | 052.006.070 | БОЛТ М06х70 ОЦИНК. | 2 |
| 2 | 053.001.006 | ГАЙКА-БАРАШЕЙ М06 (DIN 985) | 2 |
| 3 | 054.001.006 | ШАЙБА М06 (DIN125 6.8) | 2 |
| 4 | 214.700.031 | ЗАЖИМ ДЛЯ ПРОТОЧНОГО ШЛАНГА ПОДАЧИ УДОБРЕНИЙ | 1 |
| 5 | 214.700.035 | СТОЙКА ДЛЯ ФИКСАЦИИ ШЛАНГА ПОДАЧИ УДОБРЕНИЙ В КОМПЛЕКТЕ | 1 |

ГРУППА ШАССИ Деталь - 1



ГРУППА ШАССИ

Деталь - 1

| № | № ДЕТАЛИ | НАИМЕНОВАНИЕ | КОЛ-ВО |
|----|-------------|--|--------|
| 1 | 214.700.002 | 7-РЯДНЫЙ ПРОМЕЖУТОЧНЫЙ АНКЕРНЫЙ ПРОФИЛЬ ОСНОВНОЙ РАМЫ | 1 |
| 2 | 214.700.040 | ОПОРА ДЛЯ ЯЩИКА УДОБРЕНИЙ В СБОРЕ | 2 |
| 3 | 214.700.042 | ПЛАСТИНА ВЕРХНЕГО ЗАЖИМА | 2 |
| 4 | 214.804.230 | ЗАЖИМ ДЛЯ ПОДДЕРЖКИ X-ШАССИ В СБОРЕ | 12 |
| 5 | 214.700.070 | НИЖНЯЯ ЧАСТЬ ШАССИ В СБОРЕ (ЛЕВАЯ) | 1 |
| 6 | 214.700.050 | СРЕДНЯЯ ЧАСТЬ ШАССИ В СБОРЕ | 1 |
| 7 | 214.700.060 | НИЖНЯЯ ЧАСТЬ ШАССИ В СБОРЕ (ПРАВАЯ) | 1 |
| 8 | 214.700.004 | КРЕПЕЖНЫЙ ШТИФТ | 3 |
| 9 | 099.002.101 | ПОДПРУЖИНЕННЫЙ ФИКСАТОР (8') | 3 |
| 10 | 052.016.170 | БОЛТ М16х170 ОЦИНК. | 16 |
| 11 | 214.700.043 | ПЛАСТИНА НИЖНЕГО ЗАЖИМА | 2 |
| 12 | 053.001.012 | ГАЙКА-БАРАШЕК М12 (DIN 985) | 4 |
| 13 | 054.001.012 | ШАЙБА М12 (DIN125 6.8) | 4 |

КОМПЛЕКТ ЛАМП СТОП-СИГНАЛА В СБОРЕ
099.100.601

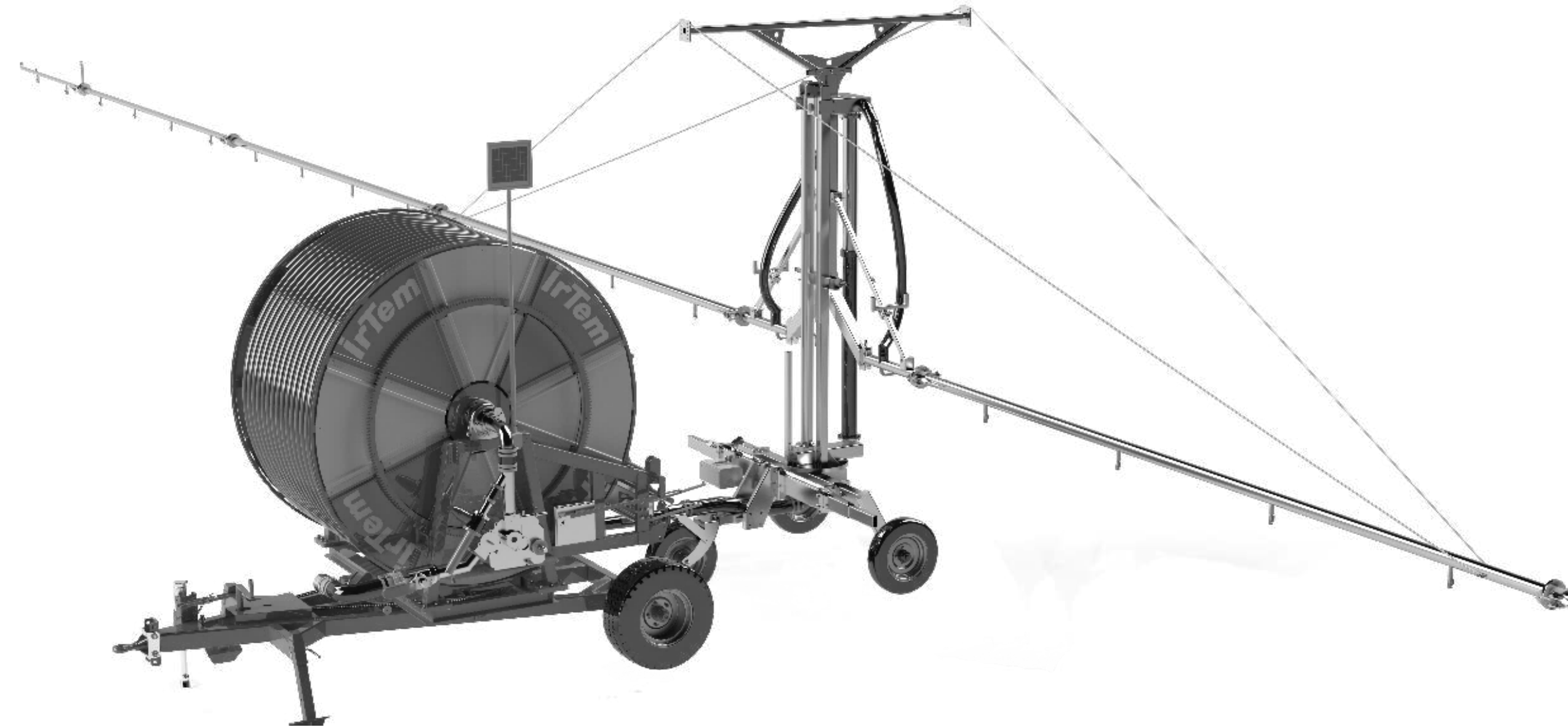


А – ЛАМПА СТОП-СИГНАЛА :
099.100.620

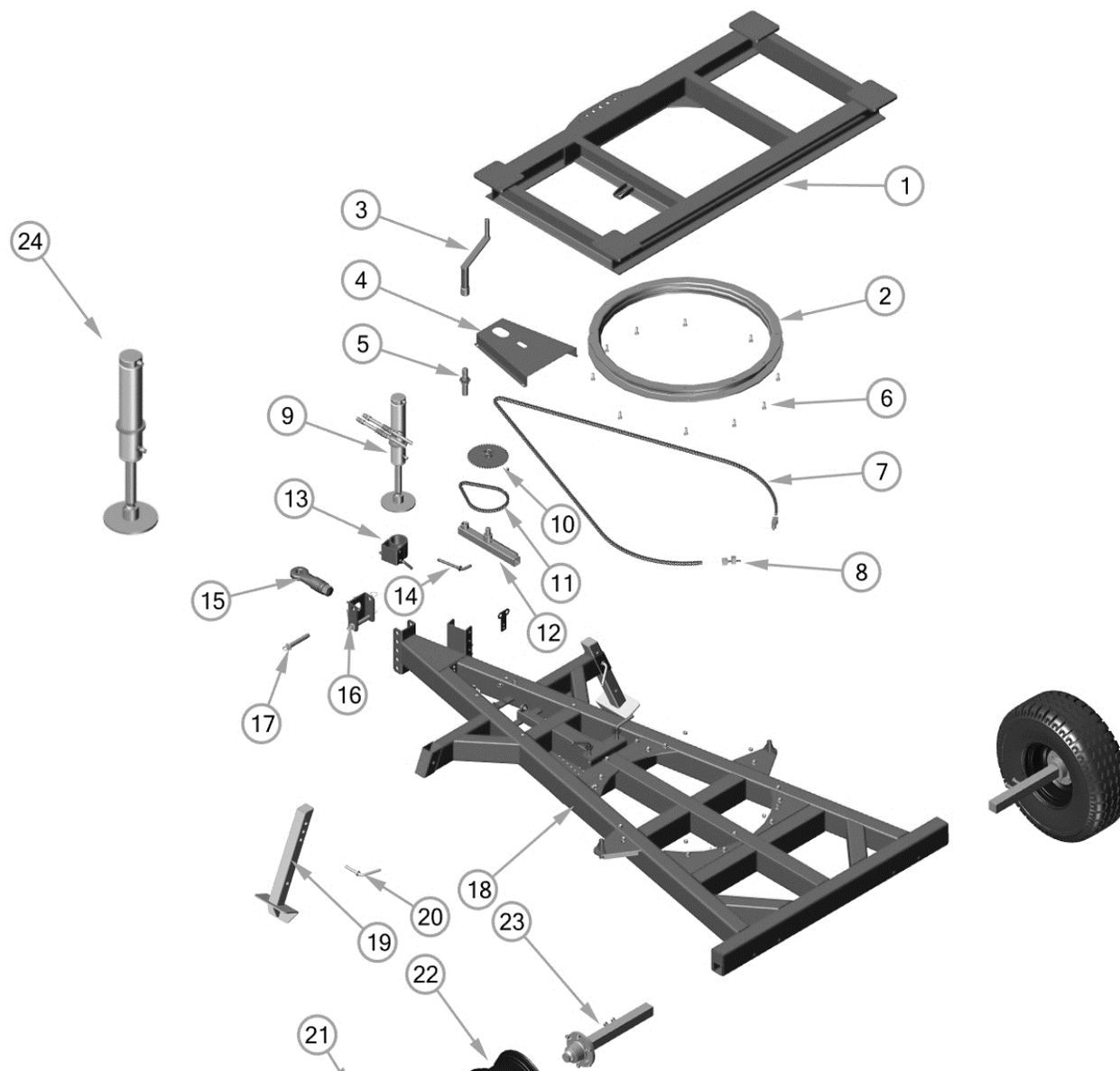


В – НАБОР КАБЕЛЕЙ:
130.020.050

Дождевальная (ирригационная) машина 110мм/500мм

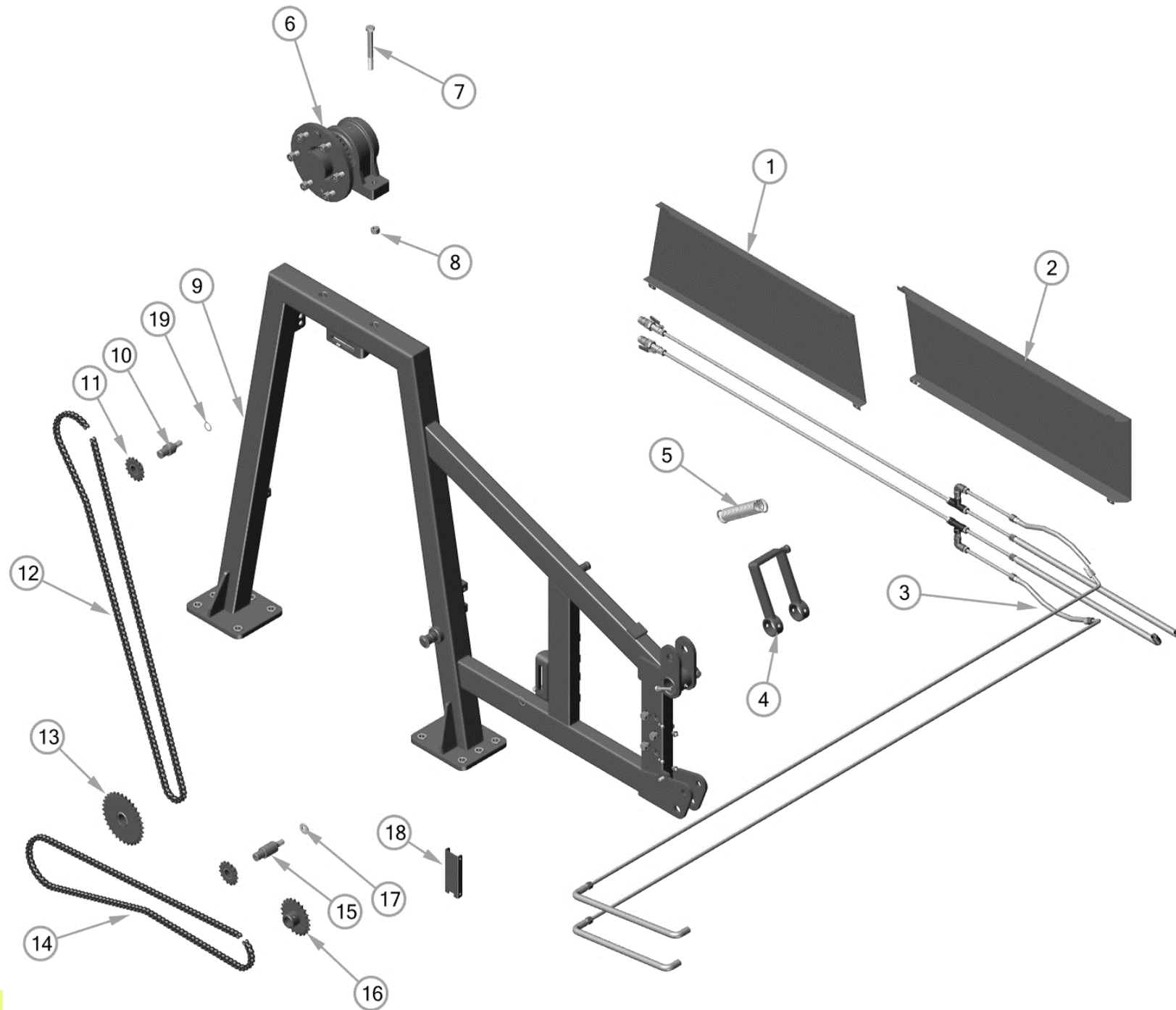


Основное шасси в сборе Деталь-1



Основное шасси в сборе Деталь-1

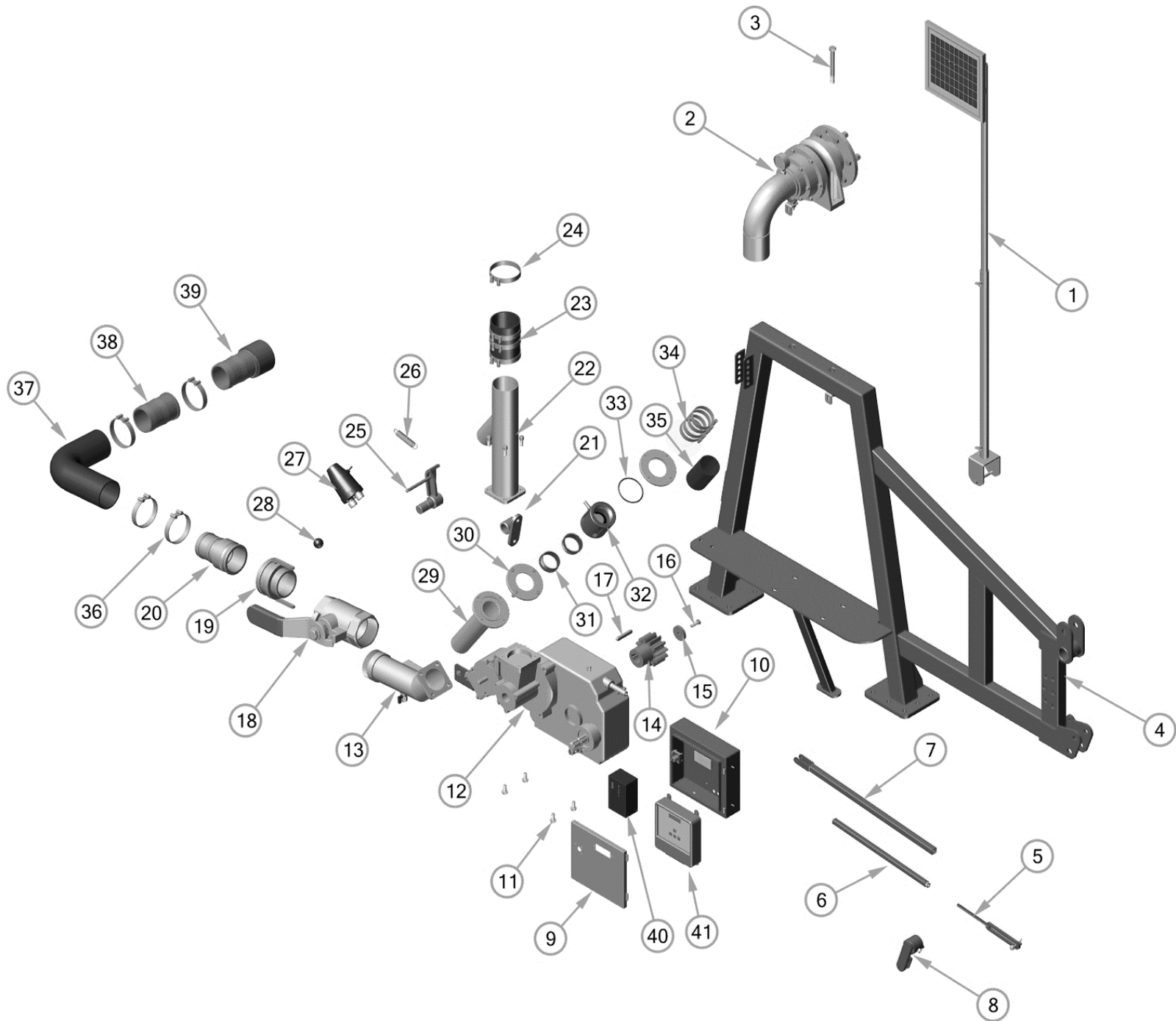
| №. | № Детали | Наименование | Кол-во |
|----|-------------|---|--------|
| 1 | 506.423.600 | НИЖНЕЕ ШАССИ В СБОРЕ | 1 |
| 2 | 099.400.111 | Ø110 ПРОКЛАДКА | 1 |
| 3 | 501.007.000 | РЫЧАГ ПОВОРОТА В КОМПЛЕКТЕ | 1 |
| 4 | 503.010.005 | КРОНШТЕЙН КРЫШКИ | 1 |
| 5 | 503.004.020 | ВРАЩАЮЩИЙСЯ ВАЛ | 1 |
| 6 | 052.014.035 | БОЛТ М14х35 | 10 |
| 7 | 503.004.040 | ПОВОРОТНАЯ ЦЕПЬ 12В-1 219 ШТ. | 1 |
| 8 | 502.000.020 | ДЕТАЛЬ СОЕДИНЕНИЯ ЦЕПИ | 2 |
| 9 | 099.003.029 | ПЕРЕДНЯЯ СТОРОНА ГИДРАВЛИЧЕСКОГО ЦИЛИНДРА | 1 |
| 10 | 503.004.030 | ШЕСТЕРНЯ ДЛЯ ВРАЩАЮЩЕГОСЯ ВАЛА | 1 |
| 11 | 503.004.050 | ПОВОРОТНАЯ ЦЕПЬ 10В-1 53 ШТ. | 1 |
| 12 | 503.004.010 | ШАССИ ПОВОРОТНОГО МЕХАНИЗМА В СБОРЕ | 1 |
| 13 | 501.004.150 | ВТУЛКА ЦИЛИНДРА | 1 |
| 14 | 501.004.155 | ФИКСИРУЮЩИЙ ШТИФТ | 2 |
| 15 | 030.001.020 | ПЕРЕДНИЙ РЫЧАГ Ø65 | 1 |
| 16 | 503.001.510 | СТЯЖНАЯ ВТУЛКА Ø60 | 1 |
| 17 | 630.000.220 | СТЯЖНОЙ ШТИФТ | 2 |
| 18 | 503.015.150 | ОСНОВНОЙ КОРПУС ШАССИ | 1 |
| 19 | 503.002.000 | ПЕРЕДНИЙ ОПОРНЫЙ РЫЧАГ | 2 |
| 20 | 501.010.070 | ПЕРЕДНИЙ ОПОРНЫЙ ШТИФТ | 2 |
| 21 | 071.001.090 | ВНЕШНЯЯ ШИНА11.5x80xR15.3 | 2 |
| 22 | 071.002.070 | ОБОД КОЛЕСА 9.00-15.3 6 | 2 |
| 23 | 099.032.021 | ОСЬ 60x60x500 | 2 |



Правая группа в сборе
Деталь-1

**Правая группа в сборе
Деталь-1**

| №. | № Детали | Наименование | Кол-во |
|-----------|-----------------|---|---------------|
| 1 | 501.110.091 | ПЕРЕДНЯЯ СКОБА БОКОВОЙ КРЫШКИ | 1 |
| 2 | 501.110.090 | ЗАДНИЙ КРОНШТЕЙН БОКОВОЙ КРЫШКИ | 1 |
| 3 | 099.003.098 | ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СИСТЕМА СТРЕЛЫ В СБОРЕ | 1 |
| 4 | 507.000.020 | СТОПОРНЫЙ РЫЧАГ | 1 |
| 5 | 069.100.061 | НАТЯЖНАЯ ПРУЖИНА | 1 |
| 6 | 502.110.910 | ВТУЛКА Ø110 | 1 |
| 7 | 052.016.140 | БОЛТ М16х140 | 2 |
| 8 | 053.001.016 | ГАЙКА М16 | 2 |
| 9 | 506.511.135 | ПРАВОЕ ШАССИ (Ø2800) | 1 |
| 10 | 501.003.011 | ВАЛ РАБОТАЮЩИЙ НА РАСТЯЖЕНИЕ, КОРОТКИЙ | 1 |
| 11 | 501.003.020 | ШЕСТЕРНЯ НАТЯЖЕНИЯ ЦЕПИ Z:14 | 2 |
| 12 | 503.004.060 | ЦЕПЬ 10В-1 159 PCS | 1 |
| 13 | 501.003.230 | ЗУБЧАТОЕ КОЛЕСО КОРОБКИ ПЕРЕДАЧ Z:14/31 5/8"х3/8" | 1 |
| 14 | 503.004.070 | СРЕДНЯЯ ЦЕПЬ 10В-1 119 PCS | 1 |
| 15 | 501.003.012 | ДЛИННЫЙ НАТЯЖНОЙ ВАЛ | 1 |
| 16 | 501.003.220 | ШЕСТЕРНЯ РЕДУКТОРА Ø110 Z:22 | 1 |
| 17 | 200.002.023 | ШАЙБА СТОПОРНОГО ШТИФТА (4хØ16хØ35) | 1 |
| 18 | 501.003.211 | СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ СКОБА КРЫШКИ | 1 |
| 19 | 051.471.025 | КОЛЬЦО ВАЛА 471-25 | 1 |

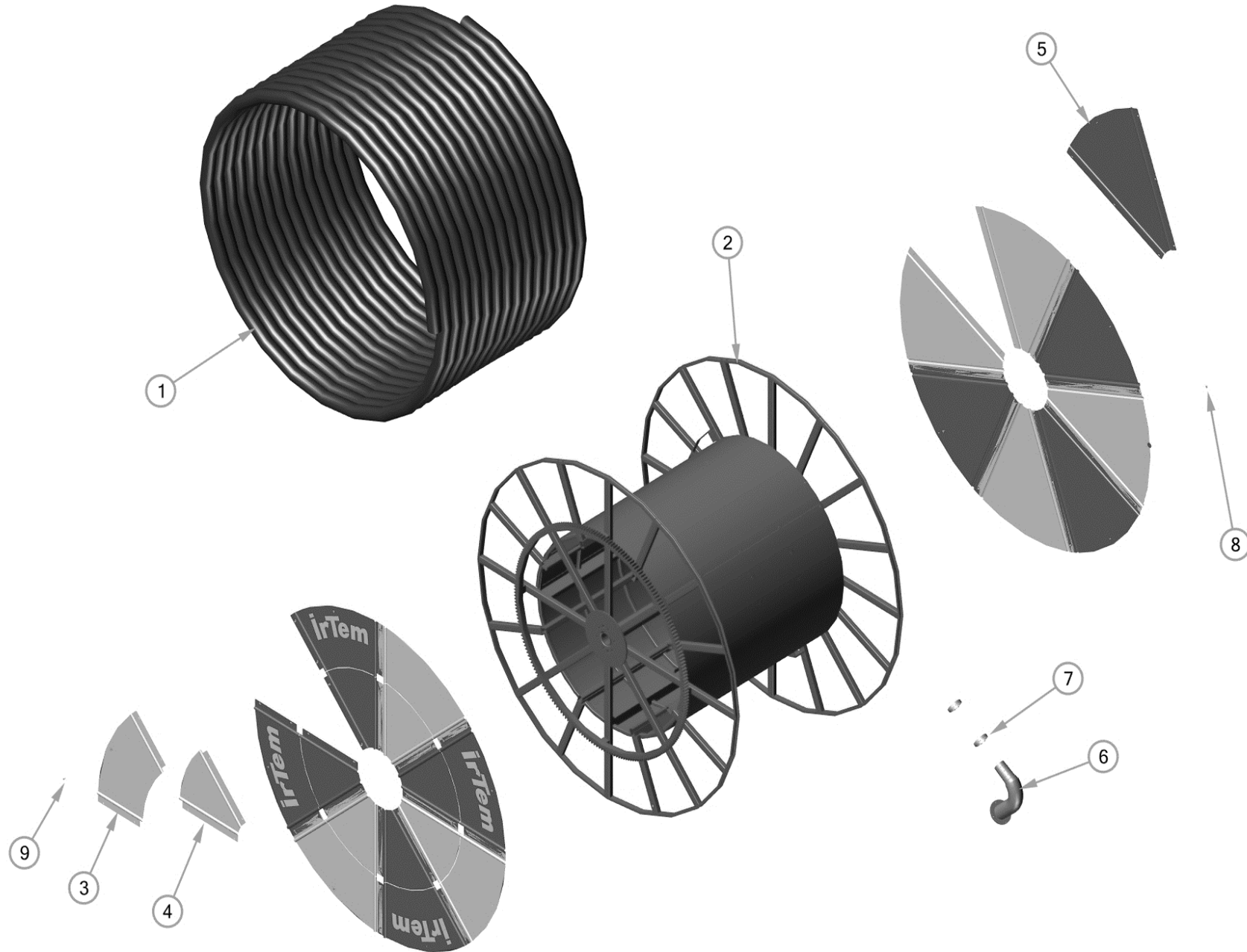


**Левая группа в сборе
Деталь-1**

**Левая группа в сборе
Деталь-1**

| №. | № Детали | Наименование | Кол-во |
|----|-------------|---|--------|
| 1 | 501.100.200 | КРЕПЛЕНИЕ ПАНЕЛИ ГИДРОЛОКАТОРА | 1 |
| 2 | 502.110.920 | ЛЕВАЯ ВТУЛКА Ø110 | 1 |
| 3 | 052.016.150 | БОЛТ М16х150 | 2 |
| 4 | 506.511.125 | ЛЕВОЕ ШАССИ (Ø2800) | 1 |
| 5 | 507.001.150 | СТОПОРНАЯ СКОБА | 1 |
| 6 | 507.001.140 | КРОНШТЕЙН СТОПОРНОГО РЫЧАГА | 1 |
| 7 | 507.001.130 | ВАЛ ТРАНСМИССИИ | 1 |
| 8 | 507.000.010 | КОРОТКИЙ РЫЧАГ | 1 |
| 9 | 501.100.120 | КРЫШКА ПАНЕЛИ | 1 |
| 10 | 501.100.110 | КОРПУС ПАНЕЛИ | 1 |
| 11 | 052.012.030 | БОЛТ М12х30 | 4 |
| 12 | 099.400.001 | РЕДУКТОР ДЛЯ ОРОШЕНИЯ | 1 |
| 13 | 502.112.300 | ВОДЯНОЙ ПАТРУБОК Ø110 | 1 |
| 14 | 501.001.023 | ЗУБЧАТАЯ ПЕРЕДАЧА Z:12 M:8,5 Ø40 | 1 |
| 15 | 501.001.031 | ШАЙБА ШЕСТЕРНИ | 1 |
| 16 | 052.012.035 | БОЛТ М12х35 | 1 |
| 17 | 099.001.029 | КЛИН 12х10х80 | 1 |
| 18 | 099.300.042 | 4 " КЛАПАН (PN 16) | 1 |
| 19 | 099.300.043 | 4 " ПЕРЕДНЯЯ ТРУБКА | 1 |
| 20 | 099.300.044 | 4 " ЗАДНЯЯ ТРУБКА | 1 |
| 21 | 501.006.020 | ФИКСИРУЮЩАЯ ВТУЛКА | 1 |
| 22 | 502.112.200 | ЗАДНЯЯ ТРУБКА Ø110(300-350-400-450-500) | 1 |
| 23 | 099.402.040 | ШЛАНГ 4" (10 BAR)130mm | 1 |
| 24 | 099.001.114 | ЗАЖИМ 110х120 | 4 |
| 25 | 501.006.010 | ШТИФТ КРЕПЛЕНИЯ | 1 |
| 26 | 069.100.010 | ПРУЖИНА | 1 |
| 27 | 099.400.220 | УПРАВЛЕНИЕ КЛАПАНОМ (МАТЕРМАСС) | 1 |
| 28 | 130.200.120 | ПЛАСТИКОВЫЙ КОЛПАЧОК | 1 |
| 29 | 502.112.420 | ВОДЯНОЙ ШЛАНГ 2 1/2" Ø110 | 1 |
| 30 | 502.112.401 | КРЕПЕЖНАЯ СКОБА 2 1/2" Ø110 | 2 |
| 31 | 502.112.411 | ВТУЛКА ШЕСТЕРНИ 2 1/2" Ø110 | 2 |
| 32 | 099.400.222 | КЛАПАН 2 1/2"(МАТЕРМАСС) | 1 |
| 33 | 061.001.086 | УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО 95.0х5.00 | 2 |
| 34 | 502.112.430 | ОБВОДНОЙ НАРУЖНЫЙ ШЛАНГ 2 1/2" Ø110 | 1 |
| 35 | 099.402.030 | ШЛАНГ 3" (10 BAR) | 1 |
| 36 | 099.001.114 | ЗАЖИМ 110х120 | 4 |
| 37 | 099.402.040 | ШЛАНГ 4" (10 BAR) | 1 |
| 38 | 502.112.005 | ТРУБКА С АДАПТЕРОМ Ø110 | 1 |
| 39 | 502.112.010 | ШЛАНГ-АДАПТЕР Ø110 | 1 |
| 40 | 099.400.055 | БАТАРЕЯ 12V-7A | 1 |
| 41 | 099.400.500 | ЭЛЕКТРОННАЯ СИСТЕМА(CEDAY) | 1 |

Катушка со шлангом – в комплекте

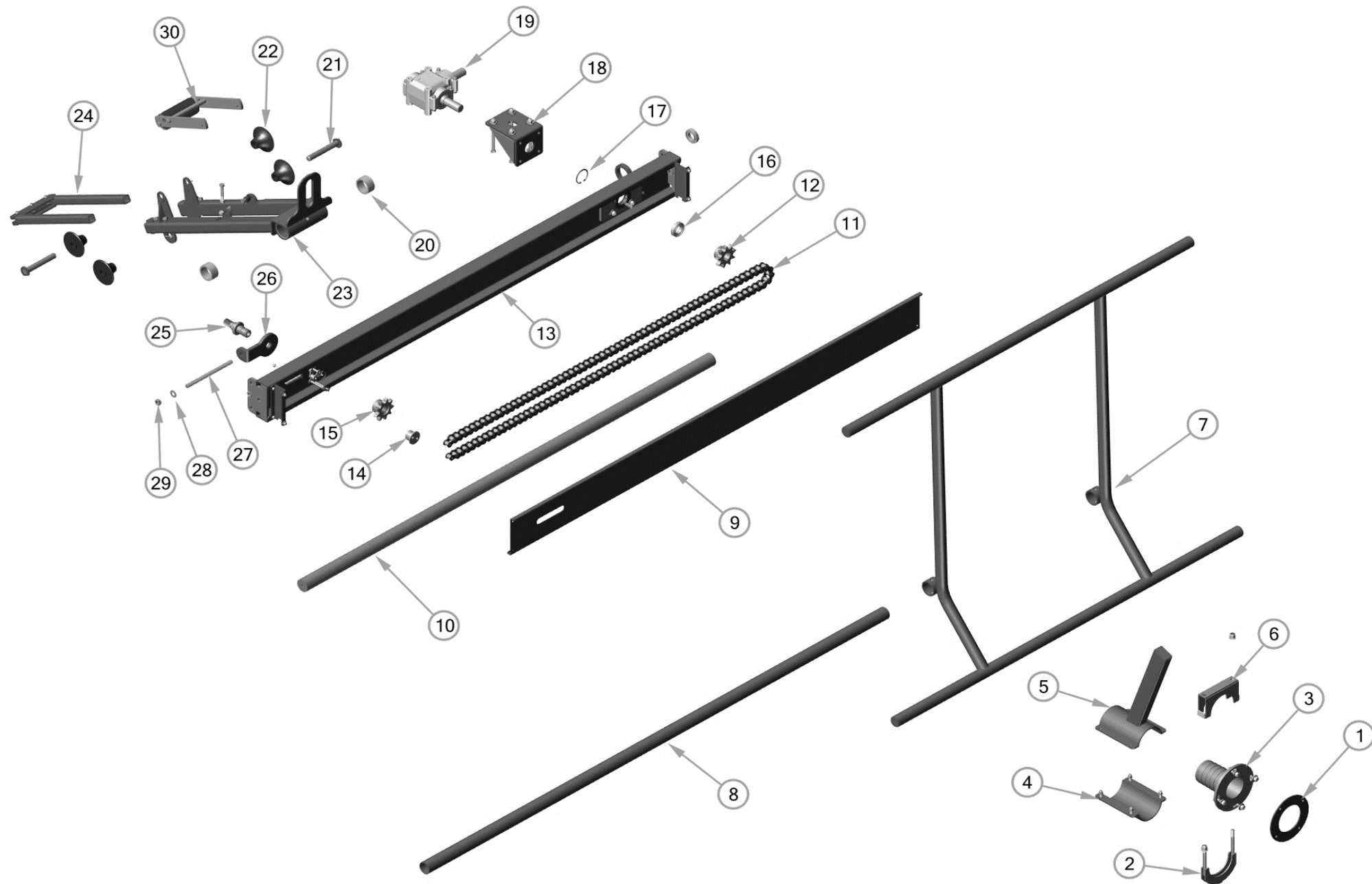


Катушка со шлангом – в комплекте

| №. | № Детали | Наименование | Кол-во |
|----|-------------|---|--------|
| 1 | 099.411.530 | ИРРИГАЦИОННЫЙ ШЛАНГ Ø110x500 (526 МЕТРОВ) | 1 |
| 2 | 508.110.410 | КАТУШКА Ø110x400-Ø110x500 | 1 |
| 3 | 509.402.280 | КРОНШТЕЙН ВЕРХНЕЙ ЧАСТИ 2800 МОДУЛЬ 8.5 | 8 |
| 4 | 509.402.001 | НИЖНИЙ БОКОВОЙ КРОНШТЕЙН МОДУЛЬ 8.5 | 8 |
| 5 | 509.400.280 | БОКОВОЙ КРОНШТЕЙН 2800 | 8 |
| 6 | 509.112.310 | СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ТРУБКА Ø110(Ø1600) | 1 |
| 7 | 099.001.112 | ЗАЖИМ 103x110 | 2 |
| 8 | 054.010.014 | ПРОКЛАДКА 1/4" ТОЛЩ. | 80 |
| 9 | 052.006.015 | БОЛТ М06x15 | 100 |

| №. | № Детали | Типы Шлангов |
|----|-------------|---|
| 1 | 099.411.420 | ИРРИГАЦИОННЫЙ ШЛАНГ Ø110x400 (410 метров) |
| 2 | 099.411.300 | ИРРИГАЦИОННЫЙ ШЛАНГ Ø110x300 (310 метров) |
| 3 | 099.409.310 | ИРРИГАЦИОННЫЙ ШЛАНГ Ø90x300 |

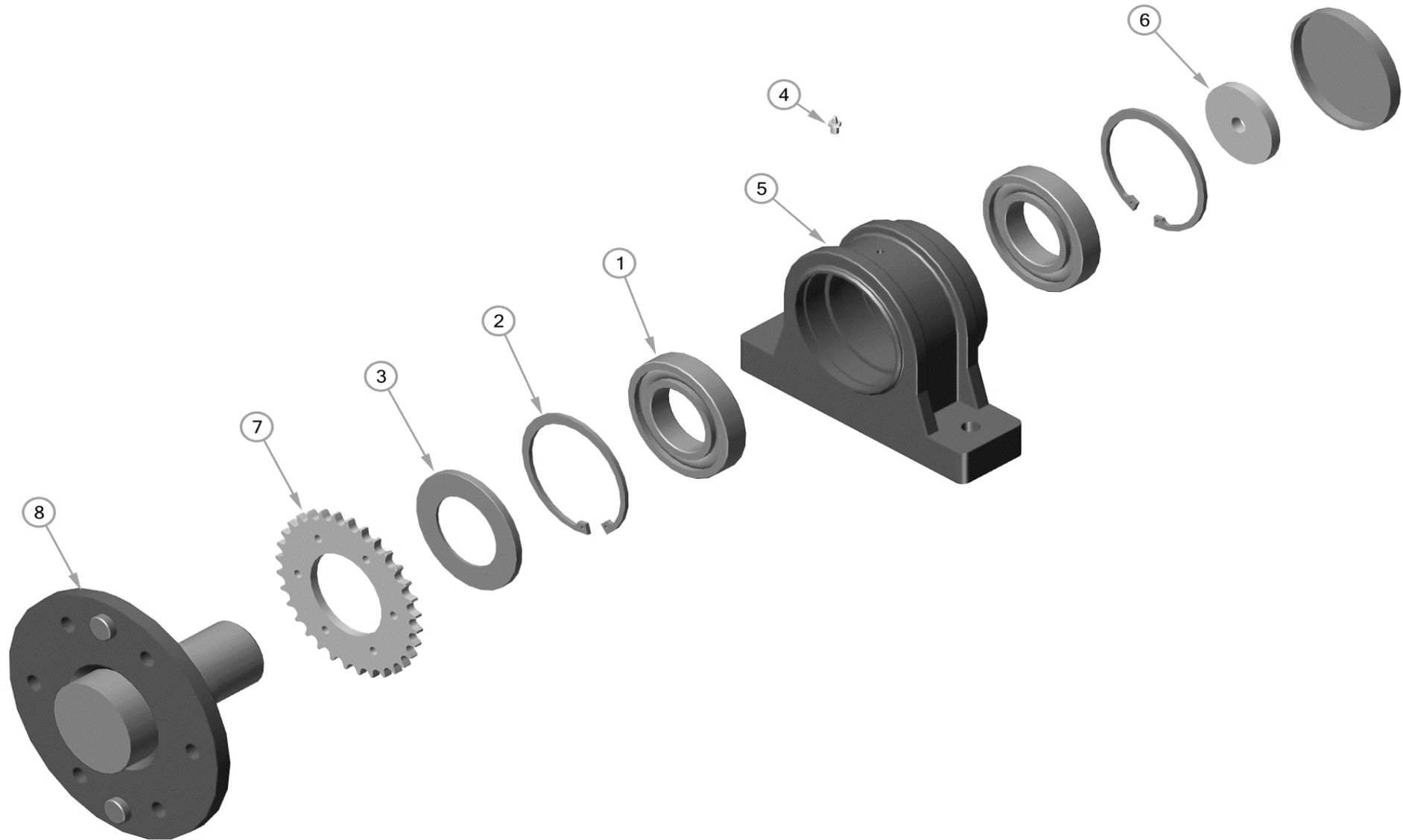
Задняя группа Деталь-1



Задняя группа Деталь-1

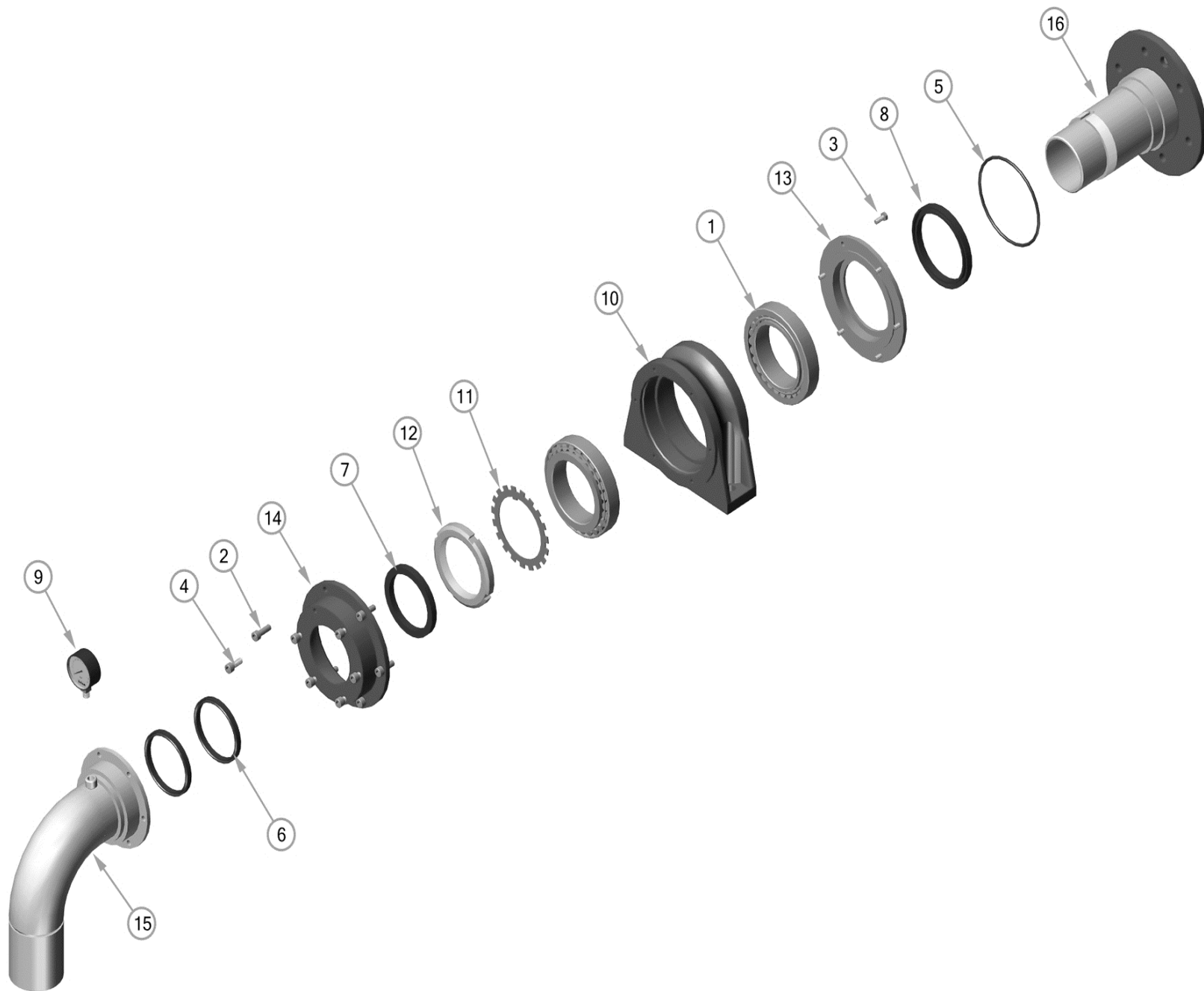
| №. | № Детали | Наименование | Кол-во |
|----|-------------|---|--------|
| 1 | 510.000.005 | РЕЗИНОВАЯ ПРОКЛАДКА | 1 |
| 2 | 502.113.110 | ЗАЖИМ ДЛЯ ШЛАНГА Ø110 | 1 |
| 3 | 502.113.010 | КРЕПЛЕНИЕ ШЛАНГА Ø110 | 1 |
| 4 | 502.113.160 | СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ КРОНШТЕЙН УПОРНОГО РЫЧАГА Ø110 | 1 |
| 5 | 502.113.150 | СТОПОРНЫЙ РЫЧАГ Ø110 | 1 |
| 6 | 502.113.120 | ХОМУТ ШЛАНГА Ø110 | 1 |
| 7 | 507.005.168 | ОГРАНИЧИТЕЛЬ В СБОРЕ 900-1680 | 1 |
| 8 | 507.001.225 | ТРУБКА ОГРАНИЧИТЕЛЯ 2250 | 1 |
| 9 | 506.003.202 | КРЕПЛЕНИЕ КРЫШКИ 2020 ММ | 1 |
| 10 | 501.003.143 | ВАЛ Ø50x1998 | 1 |
| 11 | 501.003.210 | ЦЕПЬ 16В-1 130 PCS | 1 |
| 12 | 501.003.214 | ЗУБЧАТОЕ КОЛЕСО 16В-1 Z:9 | 1 |
| 13 | 506.111.152 | КРЕПЕЖНАЯ СКОБА Ø110X2020 | 1 |
| 14 | 501.003.286 | ЗАПОРНАЯ ВТУЛКА 3/4" | 1 |
| 15 | 501.003.270 | ШЕСТЕРНЯ ЗАДНЕГО РЕДУКТОРА | 1 |
| 16 | 050.060.060 | ПОДШИПНИК 6006 2RS | 2 |
| 17 | 051.472.055 | КОЛЬЦО С ПРОРЕЗЬЮ 472-55 | 1 |
| 18 | 501.003.040 | КРОНШТЕЙН ЗАДНЕГО РЕДУКТОРА | 1 |
| 19 | 060.001.032 | ЗАДНИЙ РЕДУКТОР В СБОРЕ | 1 |
| 20 | 501.003.158 | ПОЛИАМИДНАЯ ВТУЛКА | 2 |
| 21 | 501.010.110 | ШТИФТ ШЛАНГА Ø110 | 2 |
| 22 | 501.010.001 | КРОНШТЕЙН ДЛЯ ШЛАНГА | 4 |
| 23 | 501.003.280 | ЗАДНЯЯ СКОБА | 1 |
| 24 | 501.003.100 | ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЙ ПОЛЗУНОК Ø110 | 1 |
| 25 | 501.003.215 | ЦЕПНОЙ ВАЛ РЕДУКТОРА | 1 |
| 26 | 501.003.213 | ЗАДНИЙ НАТЯЖНОЙ КРОНШТЕЙН | 1 |
| 27 | 501.003.004 | ЗАЖИМНОЙ БОЛТ | 1 |
| 28 | 054.001.014 | ПРОКЛАДКА М14 (DIN125 6.8) | 6 |
| 29 | 053.009.014 | ГАЙКА М14 (DIN 934) | 6 |
| 30 | 099.400.201 | АДАПТЕР (CEDAY) | 1 |

Подшипник – Правый Ø110
502.110.910



**Правый Подшипник Ø110
502.110.910**

| Nr. | № Детали | Наименование | Кол-во |
|------------|-----------------|--------------------------------|---------------|
| 1 | 050.062.130 | ПОДШИПНИК 6213 RS OR 2RS | 2 |
| 2 | 051.472.120 | ПАЗОВОЕ КОЛЬЦО 472-120 | 2 |
| 3 | 061.005.120 | ШАЙБА 120X12 SUPTECH T123 | 2 |
| 4 | 099.025.082 | НИППЕЛЬ М8 | 1 |
| 5 | 502.110.002 | КОРПУС ПРАВОГО ПОДШИПНИКА Ø110 | 1 |
| 6 | 502.111.301 | УПОРНАЯ ШАЙБА | 1 |
| 7 | 502.111.302 | ЗУБЧАТОЕ КОЛЕСО Z:32 10В-1 | 1 |
| 8 | 502.111.310 | БОКОВАЯ ВТУЛКА В СБОРЕ Ø110 | 1 |



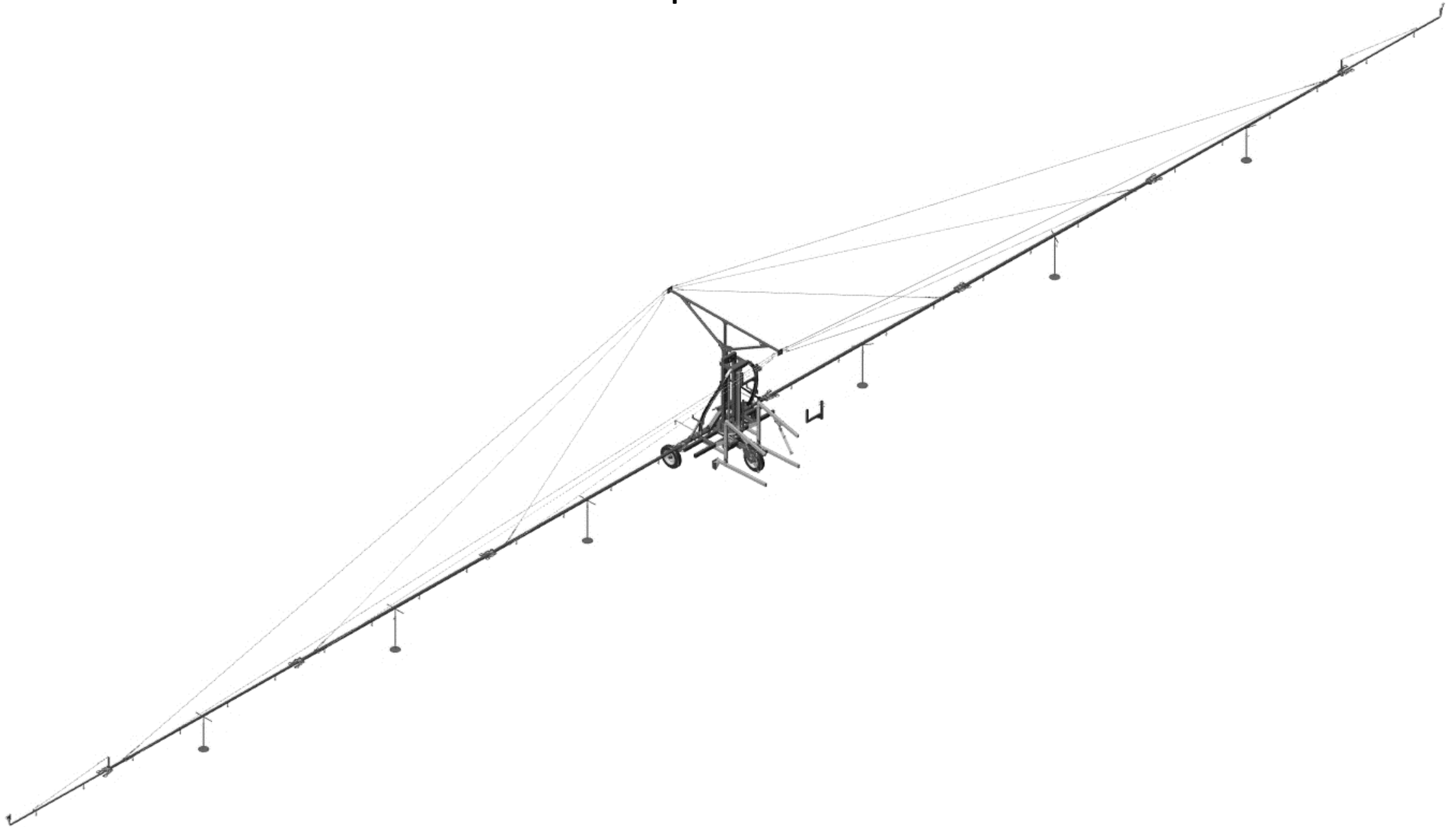
**Подшипник – Левый Ø110
502.110.920**

**Левый Подшипник Ø110
502.110.920**

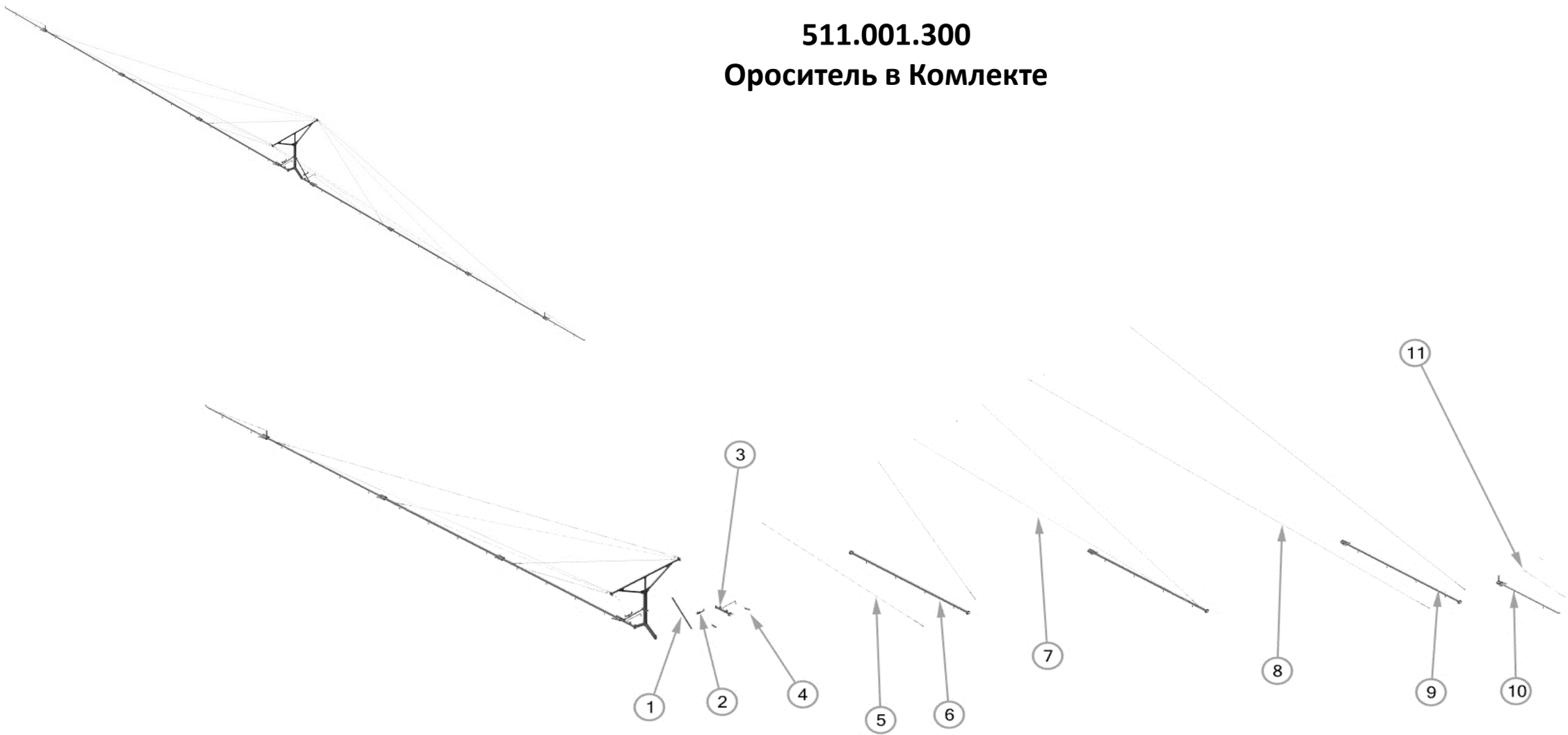
| №. | № Детали | Наименование | Кол-во |
|-----------|-----------------|--|---------------|
| 1 | 050.032.022 | КОНУСООБРАЗНЫЙ ПОДШИПНИК 32022 X | 2 |
| 2 | 052.041.930 | ИМБУСОВЫЙ БОЛТ M10x30 | 6 |
| 3 | 052.008.020 | БОЛТ M08x20 (DIN933 8.8) | 6 |
| 4 | 052.041.925 | ИМБУСОВЫЙ БОЛТ M10x25 | 6 |
| 5 | 061.001.149 | УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО 149x5,30 (CO 5325) | 1 |
| 6 | 061.002.101 | УПЛОТНИТЕЛЬ NBR N1-100-1 100X114X9,5 | 2 |
| 7 | 061.010.101 | САЛЬНИК 100X125X12 | 1 |
| 8 | 061.010.120 | САЛЬНИК Ø120xØ145x13 | 1 |
| 9 | 099.400.011 | ИЗМЕРИТЕЛЬ РАСХОДА ВОЗДУХА | 1 |
| 10 | 502.110.101 | КОРПУС ЛЕВОГО ПОДШИПНИКА Ø110 | 1 |
| 11 | 502.110.102 | ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНАЯ СКОБА MB22 110x154x1,5 | 1 |
| 12 | 502.110.103 | ГАЙКА КРЕПЛЕНИЯ ВАЛА M105X2 | 1 |
| 13 | 502.110.111 | КРЫШКА ПОДШИПНИКА Ø110 | 1 |
| 14 | 502.110.121 | КРЫШКА ВНЕШНЕЙ ВТУЛКИ Ø110 | 1 |
| 15 | 502.110.130 | КРОНШТЕЙН ДЛЯ ПОЛИВА Ø110 | 1 |
| 16 | 502.110.140 | СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ Ø110 | 1 |

M600.910.00.145

Ороситель



511.001.300 Ороситель в Комплекте

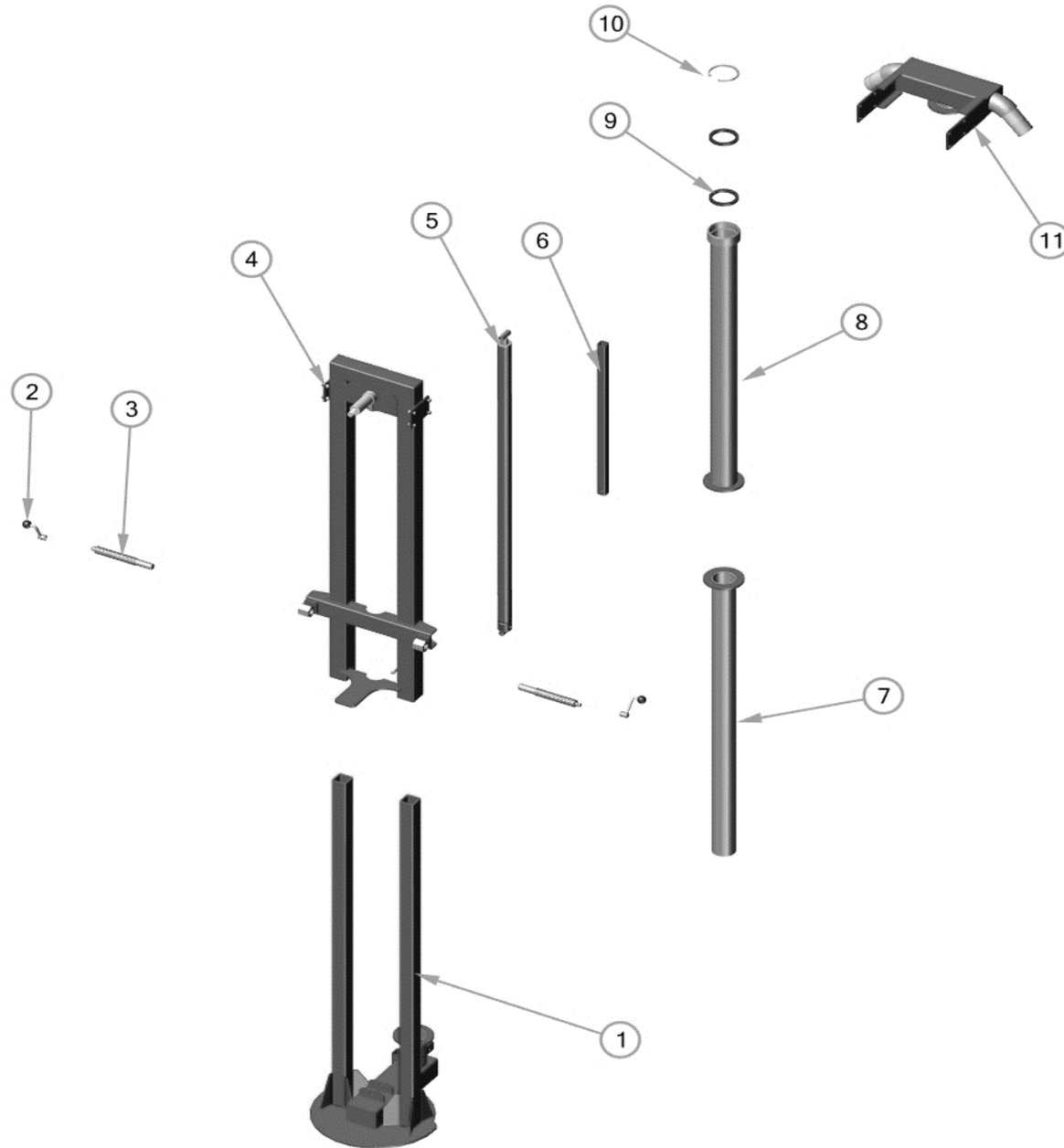
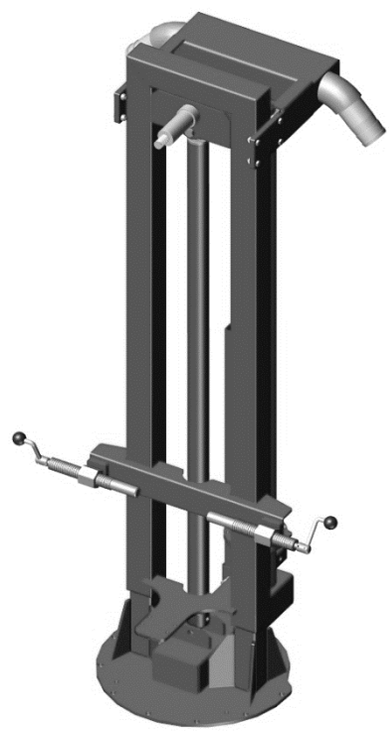


511.001.300
Ороситель в Комплекте

| №. | № Детали | Наименование | Кол-во |
|-----------|-----------------|--|---------------|
| 1 | 511.001.330 | ОПОРА ДЛЯ ВЕРХНЕЙ ЧАСТИ ШТАНГИ ОРОСИТЕЛЯ | 2 |
| 2 | 511.001.335 | ТРОСОВЫЙ РЫЧАГ В СБОРЕ | 2 |
| 3 | 511.001.340 | РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ ШЛАНГА В СБОРЕ | 2 |
| 4 | 511.001.360 | РЫЧАГ ФИКСАЦИИ ШТАНГИ ОРОСИТЕЛЯ В СБОРЕ | 16 |
| 5 | 511.001.415 | КАНАТ ПЕРВОЙ ШТАНГИ | 4 |
| 6 | 511.001.410 | КОМПЛЕКТ ШЛАНГОВ ДЛЯ ПЕРВОЙ ШТАНГИ | 2 |
| 7 | 511.001.425 | КАНАТ ВТОРОЙ ШТАНГИ | 4 |
| 8 | 511.001.435 | КАНАТ ТРЕТЬЕЙ ШТАНГИ | 4 |
| 9 | 511.001.420 | КОМПЛЕКТ ТРУБ ДЛЯ ТРЕТЬЕЙ ШТАНГИ | 2 |
| 10 | 511.001.430 | ВНЕШНЯЯ ТРУБА ШТАНГИ В СБОРЕ | 2 |
| 11 | 511.001.437 | ТРЕТЬЯ ШТАНГА 2,75 КРАЙНИЙ КАНАТ | 2 |

511.001.200

Подъемная система в Сборе

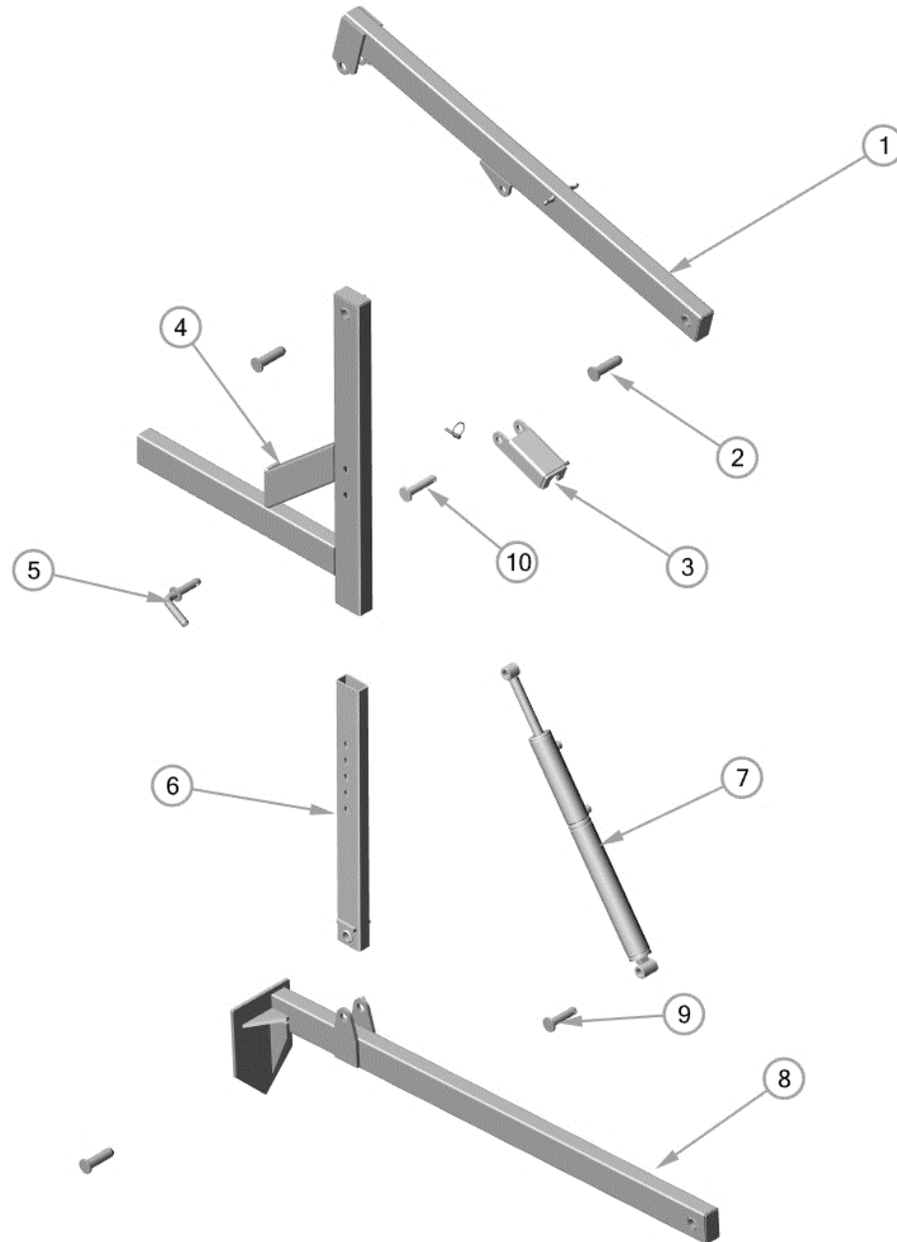


511.001.200
Подъемная система в Сборе

| №. | № Детали | Наименование | Кол-во |
|-----------|-----------------|--------------------------------------|---------------|
| 1 | 511.001.220 | НИЖНЕЕ ШАССИ ШТАНГИ ОРОСИТЕЛЯ | 1 |
| 2 | 200.020.120 | РЫЧАГ ДЛЯ РЕГУЛИРОВКИ ГЛУБИНЫ | 2 |
| 3 | 511.001.201 | РЕГУЛИРОВОЧНЫЙ БОЛТ ШТАНГИ | 2 |
| 4 | 511.001.210 | СИСТЕМА ВЕРХНЕЙ ЧАСТИ ШТАНГИ В СБОРЕ | 1 |
| 5 | 099.003.091 | ЦИЛИНДР ШТАНГИ | 1 |
| 6 | 511.001.202 | ПОВОРОТНЫЙ РЫЧАГ ШТАНГИ | 1 |
| 7 | 511.001.235 | ВЕРХНЯЯ ВОДЯНАЯ ТРУБКА | 1 |
| 8 | 511.001.240 | НИЖНЯЯ ВОДЯНАЯ ТРУБКА | 1 |
| 9 | 061.010.101 | МАСЛЯНЫЙ УПЛОТНИТЕЛЬ Ø100X125X12 | 2 |
| 10 | 051.472.125 | КОЛЬЦО С ПРОРЕЗЬЮ472-125 | 1 |
| 11 | 511.001.250 | РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ ШТАНГИ | 1 |

511.001.200

Система подьема штанги в Комплекте

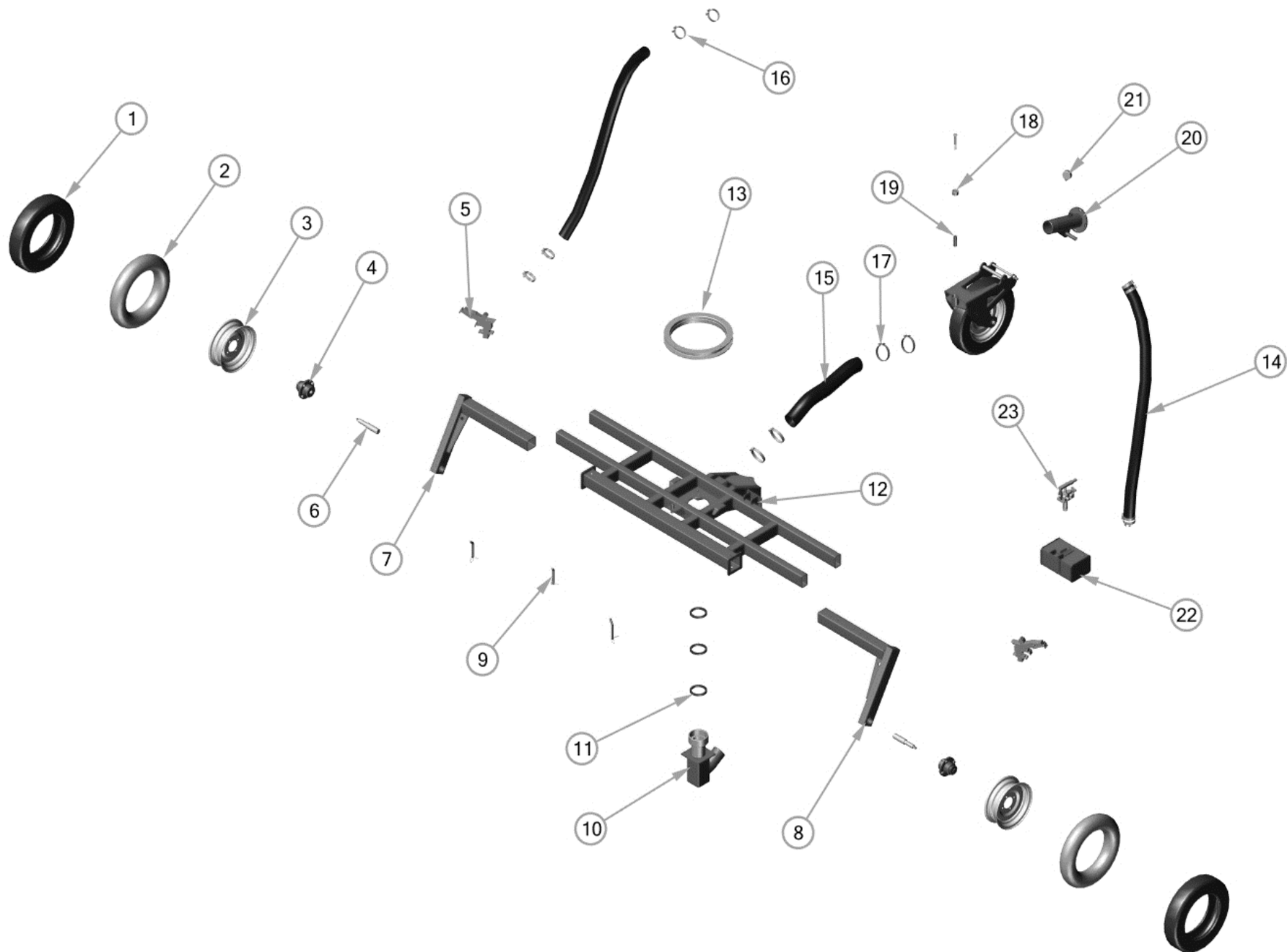


511.001.200

Система подъема штанги в Комплекте

| №. | № Детали | Наименование | Кол-во |
|-----------|-----------------|------------------------------|---------------|
| 1 | 520.001.200 | ВЕРХНИЙ ФИКСИРУЮЩИЙ РЫЧАГ | 1 |
| 2 | 520.001.300 | ШТИФТ ПОДЪЕМНИКА Ø25 | 3 |
| 3 | 520.001.250 | ОПОРНАЯ ЧАСТЬ | 1 |
| 4 | 511.001.060 | ПРОФИЛЬ ПОДЪЕМНИКА | 1 |
| 5 | 520.001.330 | ПРОФИЛЬ КРЕПЛЕНИЯ ПО ГЛУБИНЕ | 1 |
| 6 | 520.001.230 | ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЙ ПРОФИЛЬ | 1 |
| 7 | 099.003.024 | ЦИЛИНДР ПОДЪЕМНИКА | 1 |
| 8 | 511.001.065 | НИЖНИЙ ФИКСИРУЮЩИЙ РЫЧАГ | 1 |
| 9 | 520.001.310 | КОРОТКИЙ ШТИФТ ПОДЪЕМНИКА | 1 |
| 10 | 520.001.320 | ДЛИННЫЙ ШТИФТ ПОДЪЕМНИКА | 1 |

ЗАП. ЧАСТИ НЕ ВКЛЮЧЕННЫЕ В ОСНОВНОЙ ПЕРЕЧЕНЬ



ЗАП. ЧАСТИ НЕ ВКЛЮЧЕННЫЕ В ОСНОВНОЙ ПЕРЕЧЕНЬ

| №. | № Детали | Наименование | Кол-во |
|----|-------------|---|--------|
| 1 | 071.001.020 | ВНЕШНЯЯ ШИНА 155-13 (155x80x13) | 3 |
| 2 | 071.001.021 | ВНУТРЕННЯЯ ШИНА .90-13 | 3 |
| 3 | 071.002.021 | ОПОРНОЕ КОЛЬЦО (РЫМ) 155-13 (4 ОТВЕРСТИЯ) | 3 |
| 4 | 510.001.211 | ОБОД КОЛЕСА | 2 |
| 5 | 099.400.151 | РАСПЫЛИТЕЛЬ (IBIS) | 2 |
| 6 | 510.001.212 | ОСЕВОЙ ВАЛ ШТАНГИ | 2 |
| 7 | 511.001.165 | ПРАВООЕ СОЕДИНЕНИЕ КОЛЕСА ШАССИ | 1 |
| 8 | 511.001.160 | КОЛЕСНОЕ СОЕДИНЕНИЕ ШАССИ В СБОРЕ | 1 |
| 9 | 511.001.169 | ШТЫРЬ ОСНОВНОГО ШАССИ ШТАНГИ | 3 |
| 10 | 511.001.140 | НИЖНЕЕ КРЕПЛЕНИЕ | 1 |
| 11 | 061.010.101 | МАСЛЯНОЕ УПЛОТНЕНИЕ Ø100X125X12 | 3 |
| 12 | 511.001.110 | ОСНОВНОЕ ШАССИ ШТАНГИ | 1 |
| 13 | 030.500.051 | КРУГЛАЯ ВСТАВКА Ø50 | 1 |
| 14 | 511.001.108 | 3" ШЛАНГ | 2 |
| 15 | 511.001.107 | 4« ШЛАНГ | 1 |
| 16 | 099.001.105 | ЗАЖИМ 84X91 | 8 |
| 17 | 099.001.114 | ЗАЖИМ 110x120 | 4 |
| 18 | 511.001.133 | СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ВТУЛКА ПЕРЕДНЕГО КОЛЕСА | 2 |
| 19 | 511.001.134 | КРОНШТЕЙН ПЕРЕДНЕГО КОЛЕСА | 1 |
| 20 | 511.001.155 | ШЛАНГ ПЕРЕДНЕГО КОЛЕСА | 1 |
| 21 | 099.101.023 | ВАККУУМ-МЕТР | 1 |
| 22 | 511.001.180 | МАСЛЯНЫЙ РЕЗЕРВУАР | 1 |
| 23 | 099.003.001 | РУЧНОЙ НАСОС | 1 |

ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СИСТЕМА ШТАНГИ В СБОРЕ 099.003.098



- 099.003.024 : ЦИЛИНДР (2 ШТ)
- 062.002.010 : НИППЕЛЬ М16х1.5(М)-R 1/4"(М) (4 ШТ)
- 062.001.004 : ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ШЛАНГ 570 ММ (1 ШТ)
- 062.001.005 : ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ШЛАНГ 670 ММ (1 ШТ)
- 062.002.040 : НИППЕЛЬ М16х1.5(М)-М 16х1,5(М) (8 ШТ)
- 062.002.511 : ФИТТИНГ М16х1.5 (8 ШТ)
- 062.002.510 : ФИТТИНГ М16х1.5 (8 ШТ)
- 062.001.002 : ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ШЛАНГ 1110 ММ (1 ШТ)
- 062.001.003 : ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ШЛАНГ 900 ММ (1 ШТ)
- 062.001.006 : ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ШЛАНГ 350 ММ (2 ШТ)
- 062.005.010 : Т R1/4" (F) (2 ШТ)
- 520.002.401 : ШТАНГА ОПРЫСКИВАТЕЛЯ Ø10 2180 ММ (2 ШТ)
- 520.002.403 : ШТАНГА ОПРЫСКИВАТЕЛЯ Ø10 140 ММ (2 ШТ)
- СТРУБОПРОВОД СИСТЕМЫ Ø10 (2 ШТ)
- 520.002.402 : ШТАНГА ОПРЫСКИВАТЕЛЯ Ø10 1200 ММ (2 ШТ)
- 062.006.110 : КЛАПАН R 1/4« (2 ШТ)
- 062.004.010 : РЕДУКЦИЯ R 1/4"(М)-R 1/2"(М) (2 ШТ)
- 062.003.020 : БЫСТРОСЪЕМНОЕ СОЕДИНЕНИЕ R 1/2" (2 ШТ)

ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СИСТЕМА ПОДЪЕМНИКА В СБОРЕ 099.003.099



- 062.003.010 : БЫСТРОСЪЕМНОЕ СОЕДИНЕНИЕ R 1/2" (F) (2 ШТ)

-062.004.090 : РЕДУКЦИЯ (ПЕРЕХОДНИК) R 1/4"(F)-R 1/2"(M) (4 ШТ)

-062.001.041 : ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ШЛАНГ 4000 мм R1/4"(M)-R 1/4"(M) (2 ШТ)

-062.003.020 : БЫСТРОСЪЕМНОЕ СОЕДИНЕНИЕ R 1/2" (M) (2 ШТ)

-099.003.029 : ЦИЛИНДР (1 ШТ)

-501.004.141 (10 мм) : КРОНШТЕЙН ЦИЛИНДРА

-501.004.163 (10 мм) : ОПОРНАЯ ШАЙБА

-501.004.186 (5 мм) : СКОБА

-062.001.008 : ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ШЛАНГ 550мм M16x1,5 (F) - M16x1,5 (F) 90 (2 ШТ)

-062.002.010 : ШТУЦЕР M16x1,5(M)- R1/4"(M) (4 ШТ)

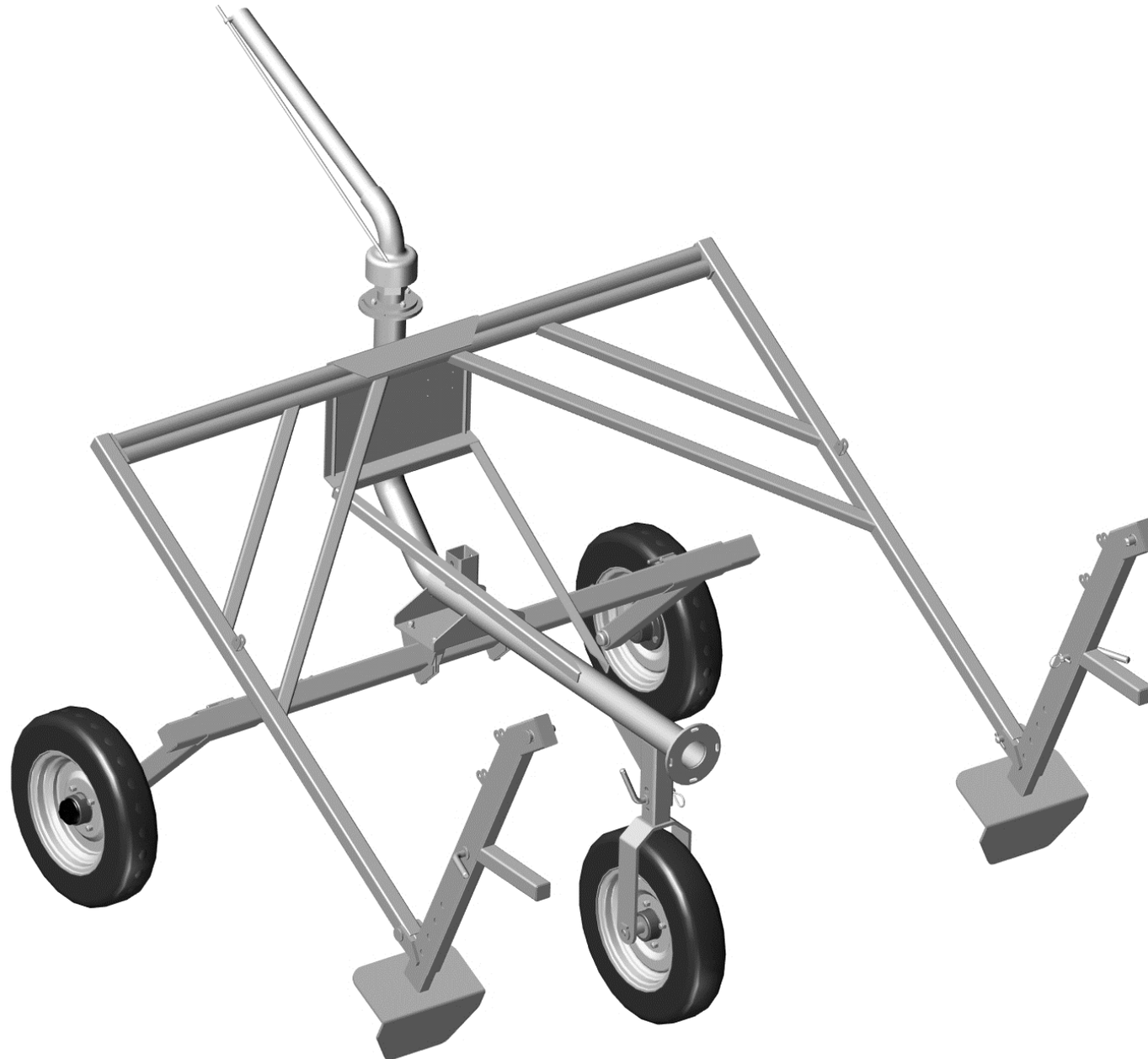
-062.006.110 : КЛАПАН R 1/4 " (2 ШТ)

-062.004.010 : РЕДУКЦИЯ (ПЕРЕХОДНИК) 1/4"(M)-R 1/2"(M) (2 ШТ)

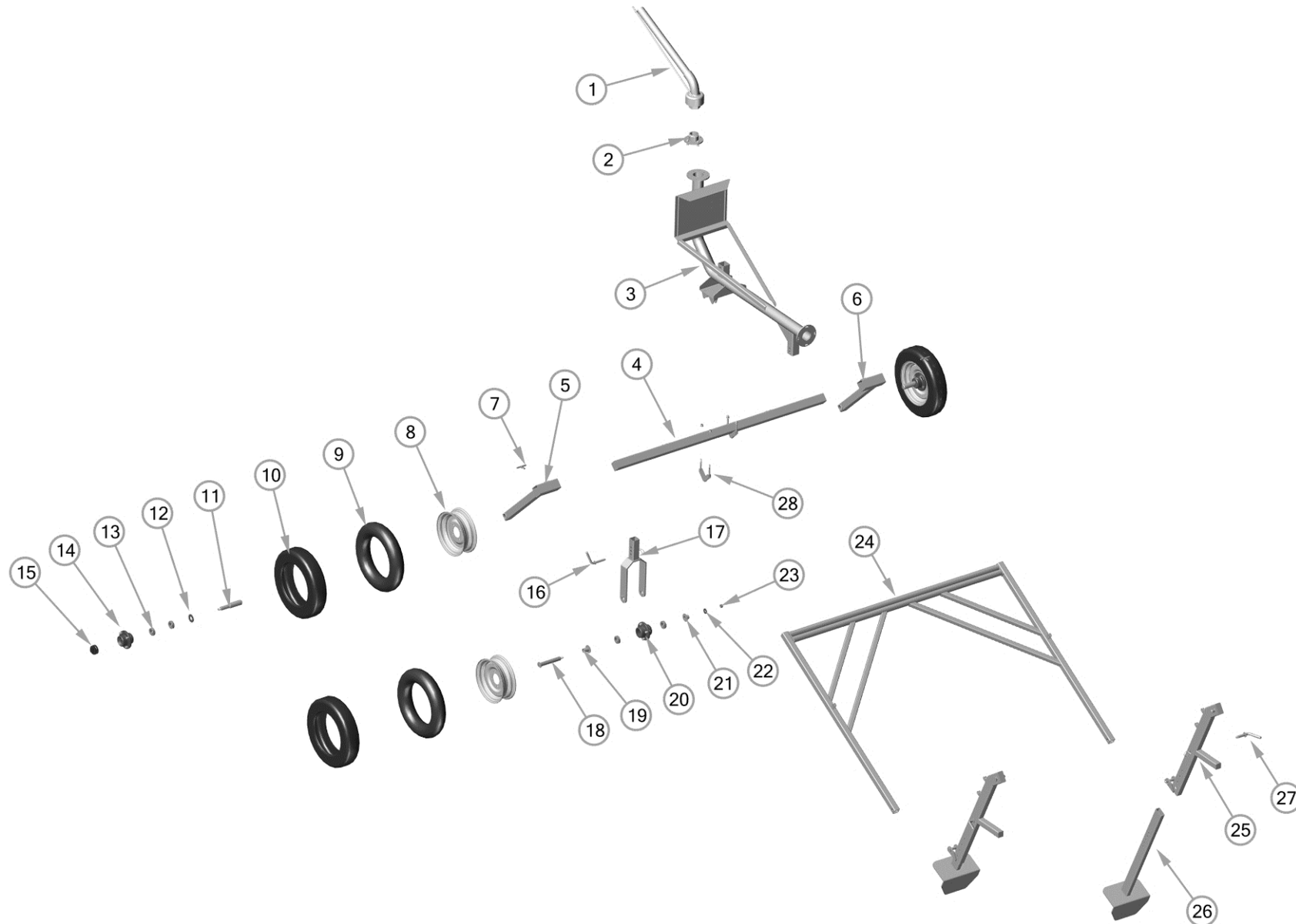
-062.003.020 : БЫСТРОСЪЕМНОЕ СОЕДИНЕНИЕ R 1/2" (M) (2 ШТ)

-501.005.002 (5 мм) : ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ШЛАНГ(1 ШТ)

**Система орошения в Комплекте
100.520.300**



Система орошения в Комплекте 100.520.300



Система орошения в Комплекте 100.520.300

| №. | № Детали | Наименование | Кол-во |
|----|-------------|----------------------------------|--------|
| 1 | 099.400.022 | ОПРЫСКИВАТЕЛЬ МОДЕЛИ "MARINER" | 1 |
| 2 | 510.001.150 | СОЕДИНЕНИЕ ШАССИ | 1 |
| 3 | 510.090.100 | ОСНОВНАЯ ТРУБКА | 1 |
| 4 | 510.000.010 | ОСНОВНОЙ ПРОФИЛЬ 70x70 | 1 |
| 5 | 510.001.230 | РЫЧАГ ЗАДНЕГО КОЛЕСА | 1 |
| 6 | 510.001.240 | РЫЧАГ КОЛЕСА ЛЕВЫЙ | 1 |
| 7 | 510.000.040 | КРЕПЕЖНЫЙ БОЛТ | 2 |
| 8 | 071.002.021 | ОБОД 155-13 (4 ОТВЕРСТИЯ) | 3 |
| 9 | 071.001.021 | ВНУТРЕННЯЯ ШИНА 5.90-13 | 3 |
| 10 | 071.001.020 | НАРУЖНЯЯ ШИНА 155-13 (155x80x13) | 3 |
| 11 | 510.001.212 | ОСЕВОЙ ВАЛ | 2 |
| 12 | 510.001.213 | ШАЙБА ЗАДНЕГО МОСТА | 2 |
| 13 | 050.062.066 | ПОДШИПНИК 6206 RS | 2 |
| 14 | 510.001.211 | ОСЬ | 1 |
| 15 | 070.001.008 | ПЛАСТИКОВАЯ КРЫШКА ОСИ | 2 |
| 16 | 501.010.070 | ПЕРЕДНИЙ ОПОРНЫЙ РЫЧАГ | 1 |
| 17 | 510.001.110 | ВАЛ ПЕРЕДНЕГО КОЛЕСА | 1 |
| 18 | 510.001.120 | ВТУЛКА ПЕРЕДНЕГО КОЛЕСА | 1 |
| 19 | 510.001.130 | СРЕДНЯЯ ВТУЛКА | 1 |
| 20 | 510.001.101 | FRONT WHEEL CENTRE | 1 |
| 21 | 510.001.140 | ВТУЛКА ПЕРЕДНЕЙ ОСИ | 1 |
| 22 | 510.001.102 | ШАЙБА ПЕРЕДНЕЙ ОСИ | 1 |
| 23 | 053.001.016 | ГАЙКА M16 (DIN 985) | 1 |
| 24 | 511.207.000 | ПОДЪЕМНЫЙ РЫЧАГ | 1 |
| 25 | 510.330.000 | ЗАДНИЙ РЫЧАГ | 2 |
| 26 | 510.320.000 | ЗАДНИЙ НИЖНИЙ РЫЧАГ | 2 |
| 27 | 520.001.330 | DEPTH FIXING ARM | 2 |
| 28 | 510.000.020 | ЗАЖИМ | 2 |