

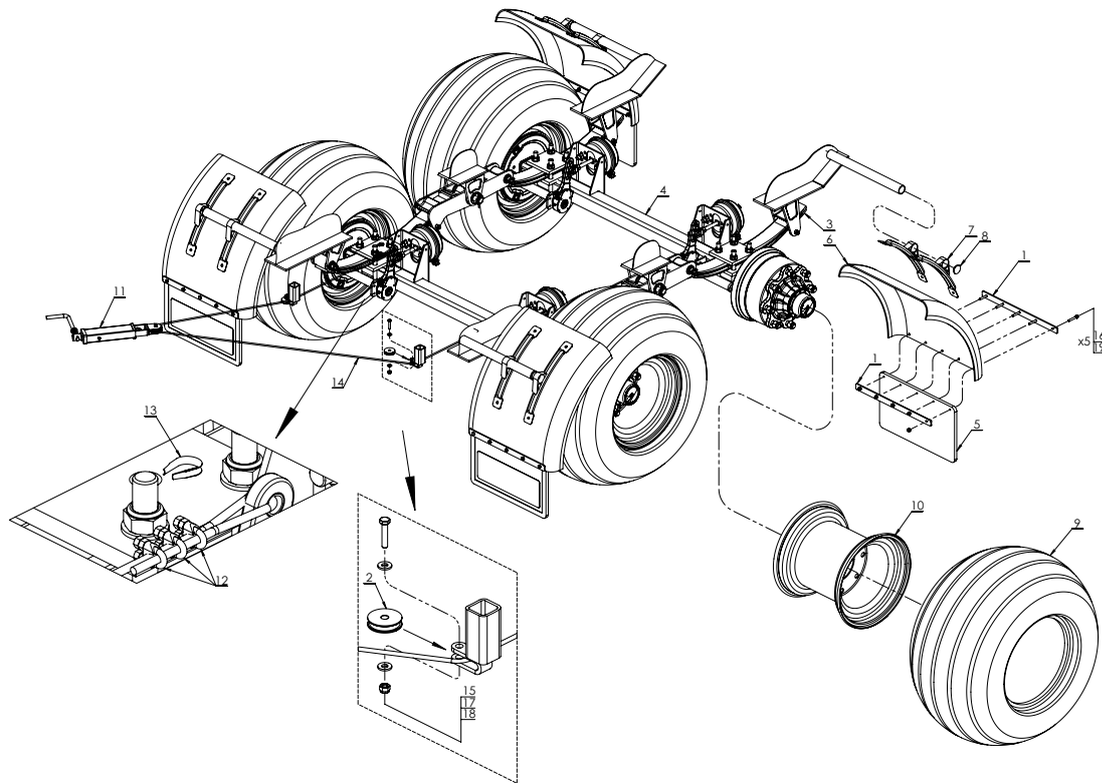




СОДЕРЖАНИЕ

| | | | | | |
|----|-------------------------------------|----|-----|---------------------------------------|----|
| 1. | ПОДВЕСКА ТАНДЕМ, РУЧНОЙ ТОРМОЗ T020 | 4 | 9. | ЛЕСТНИЦА | 20 |
| 2. | ЗАДНЯЯ ПОДВЕСКА, РУЧНОЙ ТОРМОЗ T027 | 6 | 10. | ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОСНАЩЕНИЕ | 22 |
| 3. | ТЕЛЕЖКА | 8 | 11. | ОСВЕТИТЕЛЬНАЯ БАЛКА | 24 |
| 4. | ВСОВЫВАЮЩИЙСЯ ЭЛЕМЕНТ | 10 | 12. | ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПРОВОДКА | 26 |
| 5. | БОРТА | 12 | 13. | ТОРМОЗНАЯ ДВУХКОНТУРНАЯ СИСТЕМА T020 | 28 |
| 6. | СТЯГИВАЮЩАЯ ЦЕПЬ | 14 | 14. | ТОРМОЗНАЯ ДВУХКОНТУРНАЯ СИСТЕМА T027 | 30 |
| 7. | НАТЯГИВАЮЩИЙ МЕХАНИЗМ | 16 | 15. | ТОРМОЗНАЯ ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СИСТЕМА T020 | 32 |
| 8. | КОРЗИНА ЗАПАСНОГО КОЛЕСА | 18 | 16. | ТОРМОЗНАЯ ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СИСТЕМА T027 | 34 |

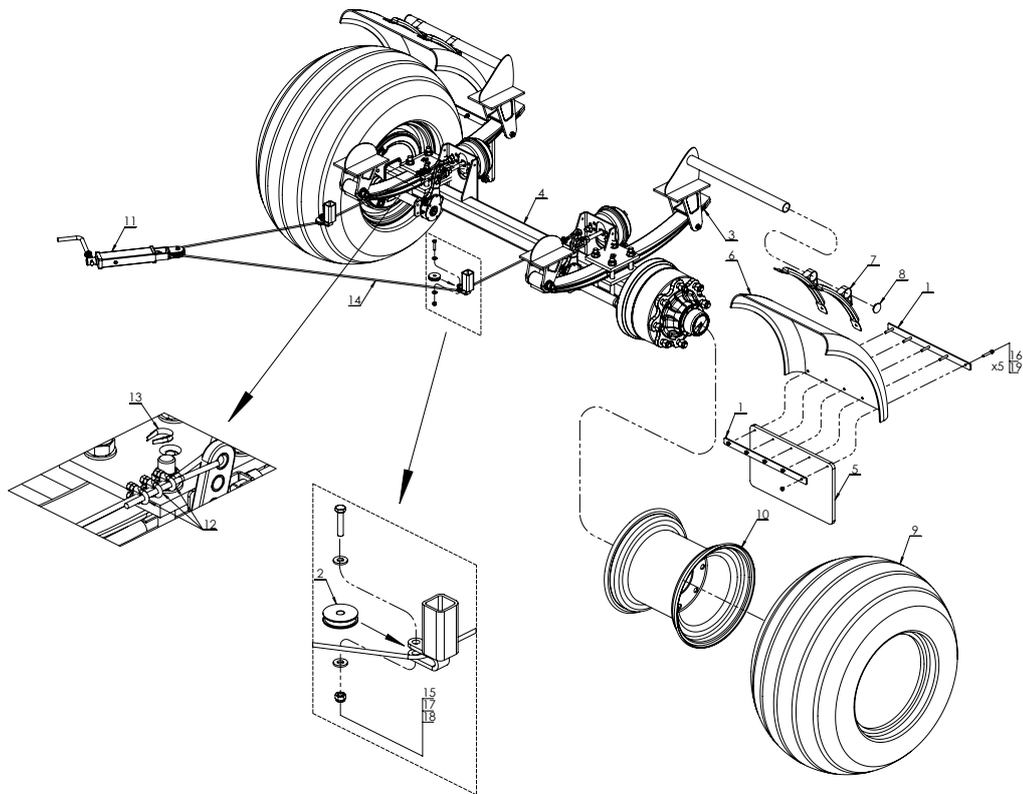
1. ПОДВЕСКА ТАНДЕМ, РУЧНОЙ ТОРМОЗ Т020



| № на рис. | Наименование детали или узла | № рисунка или индекс | Норма | Количество | |
|-----------|------------------------------|----------------------|-------|------------|------|
| | | | | T020 | T027 |
| 1 | Планка брызговика | T020 02.01.58 | - | 8 | - |
| 2 | Канатный шкив | T935 00.00.03 | - | 2 | - |
| 3 | Подвеска | POD-KOS-000157 | - | 1 | - |
| 4 | Ось | POD-KOS-000167 | - | 2 | - |
| 5 | Резиновый брызговик | POD-TSZ-000191 | - | 4 | - |
| 6 | Крыло 1/4 | POD-UGL-000656 | - | 4 | - |
| 7 | Держатель крыла | POD-UGL-000163 | - | 8 | - |
| 8 | Резиновая заглушка | POD-TSZ-000040 | - | 4 | - |
| 9 | Шина | POD-KOJ-000116 | - | 4 | - |
| 10 | Диск | POD-KOJ-000117 | - | 4 | - |

| № на рис. | Наименование детали или узла | № рисунка или индекс | Норма | Количество | |
|-----------|------------------------------|----------------------|----------|------------|------|
| | | | | T020 | T027 |
| 11 | Натяжка тормоза | POD-UGL-000673 | - | 1 | - |
| 12 | Зажим троса 10 мм | POD-ELZ-000075 | - | 6 | - |
| 13 | Коуш для тросов 6мм | POD-ELZ-000365 | DIN 6899 | 2 | - |
| 14 | Трос стальной 6 мм | 23LS6 | DIN 3060 | 5 м | - |
| 15 | Винт M10x40 | 23S10/40 | DIN 933 | 2 | - |
| 16 | Винт M8x50 | 23S8/500C | DIN 933 | 20 | - |
| 17 | Шайба круглая 11 | 23P10 82105 | DIN 105 | 4 | - |
| 18 | Самоконтрящаяся гайка M10 | 23NS100C | DIN 985 | 2 | - |
| 19 | Самоконтрящаяся гайка M8 | 23NS80C | DIN 985 | 20 | - |

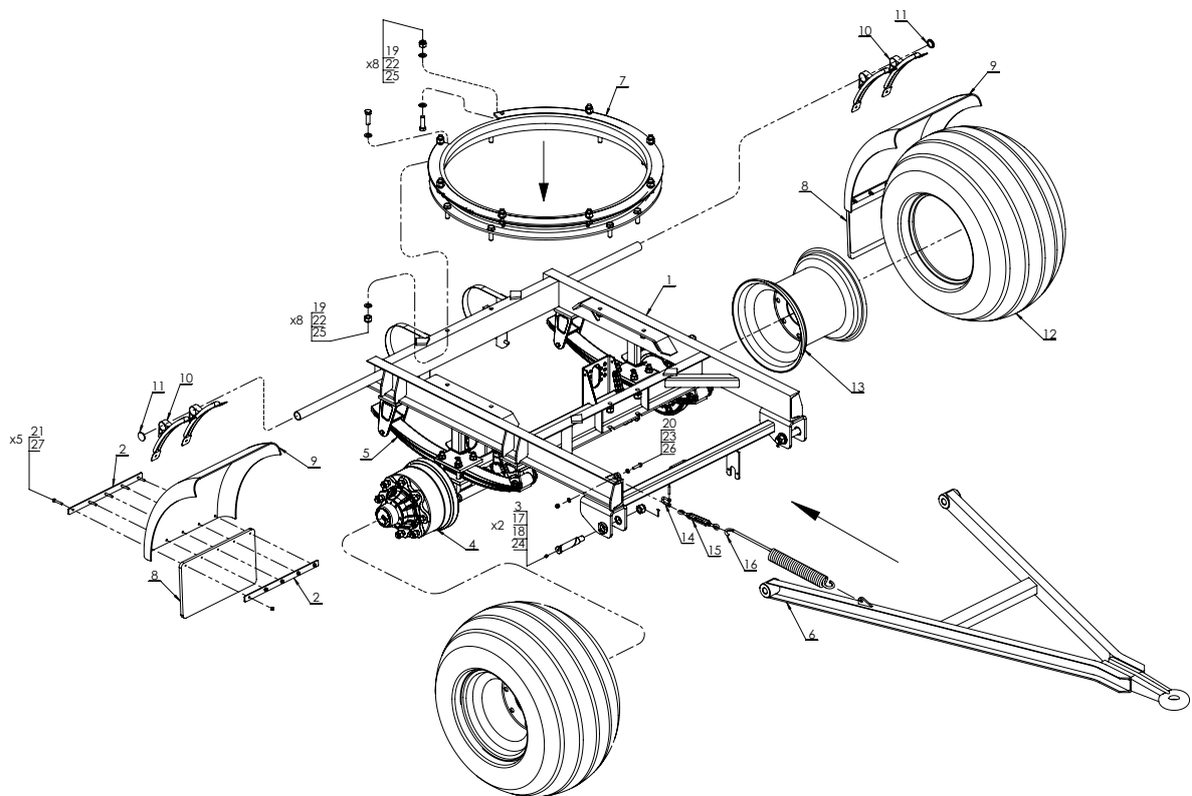
2. ЗАДНЯЯ ПОДВЕСКА, РУЧНОЙ ТОРМОЗ Т027



| № на рис. | Наименование детали или узла | № рисунка или индекс | Норма | Количество | |
|-----------|------------------------------|----------------------|-------|------------|------|
| | | | | T020 | T027 |
| 1 | Планка брызговика | T020 02.01.58 | - | - | 4 |
| 2 | Канатный шкив | T935 00.00.03 | - | - | 2 |
| 3 | Подвеска | POD-KOS-000168 | - | - | 1 |
| 4 | Ось | POD-KOS-000167 | - | - | 1 |
| 5 | Резиновый брызговик | POD-TSZ-000191 | - | - | 2 |
| 6 | Крыло 1/4 | POD-0GL-000656 | - | - | 2 |
| 7 | Держатель крыла | POD-0GL-000163 | - | - | 4 |
| 8 | Резиновая заглушка | POD-TSZ-000040 | - | - | 2 |
| 9 | Шина | POD-KOJ-000116 | - | - | 2 |
| 10 | Диск | POD-KOJ-000117 | - | - | 2 |

| № на рис. | Наименование детали или узла | № рисунка или индекс | Норма | Количество | |
|-----------|------------------------------|----------------------|----------|------------|------|
| | | | | T020 | T027 |
| 11 | Натяжка тормоза | POD-0GL-000673 | - | - | 1 |
| 12 | Зажим троса 10 мм | POD-ELZ-000075 | - | - | 6 |
| 13 | Коуш для тросов 6мм | POD-ELZ-000365 | DIN 6899 | - | 2 |
| 14 | Трос стальной 6 мм | 23LS6 | DIN 3060 | - | 5m |
| 15 | Винт M10x40 | 23S10/40 | DIN 933 | - | 2 |
| 16 | Винт M8x50 | 23S8/500C | DIN 933 | - | 10 |
| 17 | Шайба круглая 11 | 23P10 82105 | DIN 105 | - | 4 |
| 18 | Самоконтрящаяся гайка M10 | 23NS100C | DIN 985 | - | 2 |
| 19 | Самоконтрящаяся гайка M8 | 23NS80C | DIN 985 | - | 10 |

3. ТЕЛЕЖКА

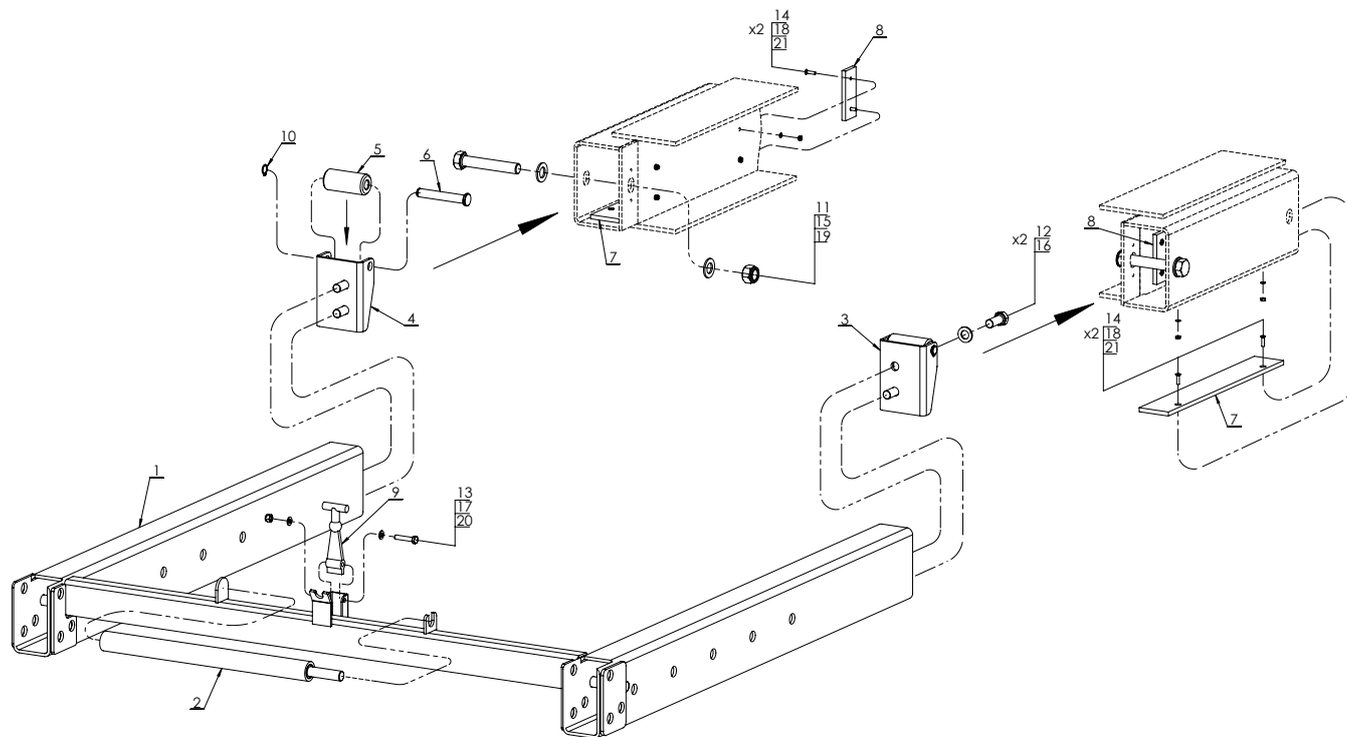


| № на рис. | Наименование детали или узла | № рисунка или индекс | Норма | Количество | |
|-----------|------------------------------|----------------------|-------|------------|------|
| | | | | T020 | T027 |
| 1 | Тележка платформы | T020 02.06.00 | - | 1 | 1 |
| 2 | Планка брызговика | T020 02.01.58 | - | 4 | 4 |
| 3 | Шкворень сцепного устройства | T020 02.06.15 | - | 2 | 2 |
| 4 | Ось | POD-KOS-000167 | - | 1 | 1 |
| 5 | Подвеска | POD-KOS-000168 | - | 1 | 1 |
| 6 | Дышло - петля диам. 40 | POD-UGL-000696 | - | 1 | 1 |
| 6*** | Дышло - петля диам. 50 | POD-UGL-000697 | - | 1*** | 1*** |
| 7 | Поворотная платформа | POD-WPS-000154 | - | 1 | 1 |
| 8 | Резиновый брызговик | POD-TSZ-000191 | - | 2 | 2 |
| 9 | Крыло 1/4 | POD-UGL-000656 | - | 2 | 2 |
| 10 | Держатель крыла | POD-UGL-000163 | - | 4 | 4 |
| 11 | Резиновая заглушка | POD-TSZ-000040 | - | 2 | 2 |
| 12 | Шина | POD-KOJ-000116 | - | 2 | 2 |
| 13 | Диск | POD-KOJ-000117 | - | 2 | 2 |
| 14 | Шкель 10 мм | POD-ELZ-000072 | - | 1 | 1 |

| № на рис. | Наименование детали или узла | № рисунка или индекс | Норма | Количество | |
|-----------|------------------------------|----------------------|-------------|------------|------|
| | | | | T020 | T027 |
| 15 | Рым-болт M16 | POD-ELZ-000479 | - | 1 | 1 |
| 16 | Пружина дышла | POD-SPR-000004-1 | - | 1 | 1 |
| 17 | Маслёнка прямая M8 | 13SM8 | DIN 71412 A | 2 | 2 |
| 18 | Шплинт 5x63 | 23Z5/63 | DIN 94 | 2 | 2 |
| 19 | Винт M16x60 | 23S16/60 10,9 | DIN 931 | 16 | 16 |
| 20 | Винт M12x45 | 23S12/450C | DIN 933 | 1 | 1 |
| 21 | Винт M8x50 | 23S8/50 0C | DIN 931 | 8 | 8 |
| 22 | Шайба 17 | 23P1600C | DIN 125 | 32 | 32 |
| 23 | Шайба 13 | 23P120C | DIN 125 | 2 | 2 |
| 24 | Гайка корончатая M24 | POD-ELZ-000396 | DIN 935 | 2 | 2 |
| 25 | Самоконтрящаяся гайка M16 | 23NS160C | DIN 985 | 16 | 16 |
| 26 | Самоконтрящаяся гайка M12 | 23NS120C | DIN 985 | 1 | 1 |
| 27 | Самоконтрящаяся гайка M8 | 23NS80C | DIN 985 | 8 | 8 |

*** - запасная часть

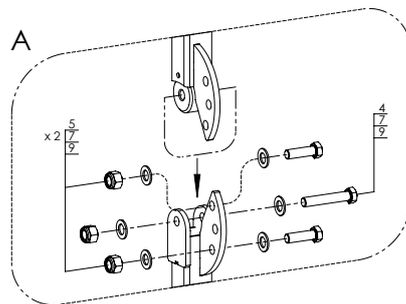
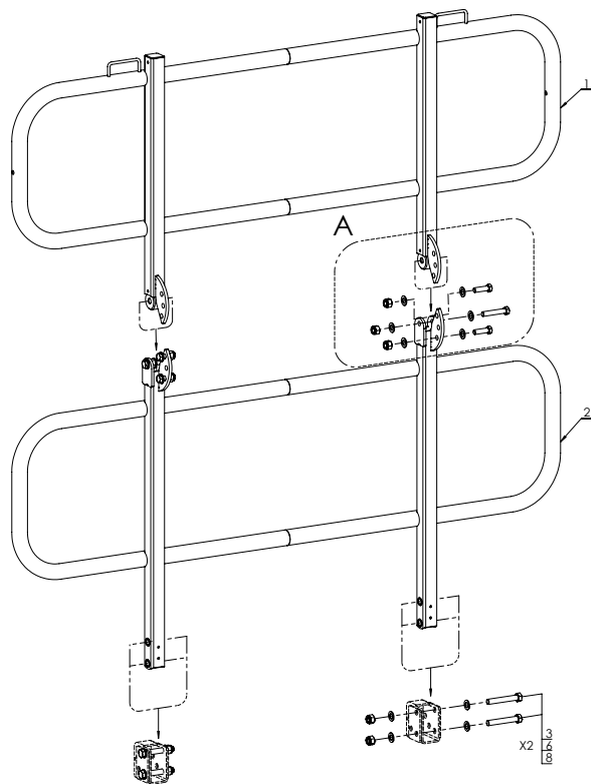
4. ВСОВЫВАЮЩИЙСЯ ЭЛЕМЕНТ



| № на рис. | Наименование детали или узла | № рисунка или индекс | Норма | Количество | |
|-----------|--------------------------------|----------------------|---------|------------|------|
| | | | | T020 | T027 |
| 1 | Всовывающийся элемент | T950 02.03.00 | - | 1 | 1 |
| 2 | Рукоятка натяжителя | T950 02.06.30 | - | 1 | 1 |
| 3 | Швеллер ролика L | T950 02.03.18L | - | 1 | 1 |
| 4 | Швеллер ролика P | T950 02.03.18P | - | 1 | 1 |
| 5 | Ролик | T950 02.03.07 | - | 2 | 2 |
| 6 | Валик ролика | T950 02.03.14 | - | 2 | 2 |
| 7 | Плита башмака | T950 02.01.50 | - | 2 | 2 |
| 8 | Плита башмака II | T950 02.01.51 | - | 4 | 4 |
| 9 | Кронштейн рычага | POD-TSZ-000129 | - | 1 | 1 |
| 10 | Кольцо посадки пружинистое Z16 | TH-CZC-000771 | DIN 471 | 2 | 2 |
| 11 | Винт M20x130 | POD-ELZ-000409 | DIN 931 | 2 | 2 |

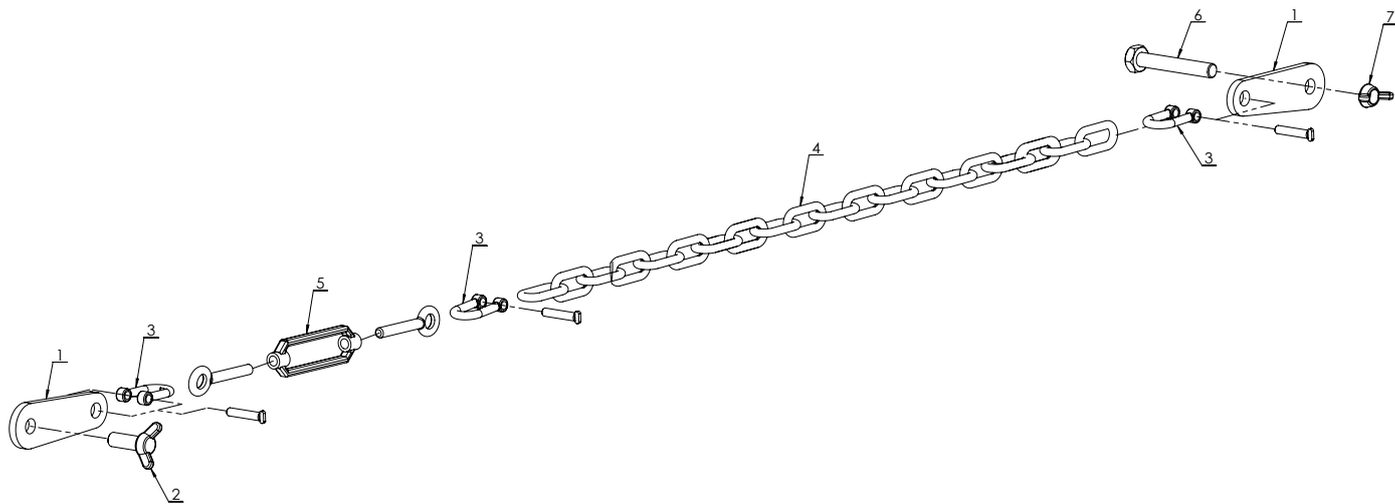
| № на рис. | Наименование детали или узла | № рисунка или индекс | Норма | Количество | |
|-----------|----------------------------------|----------------------|----------|------------|------|
| | | | | T020 | T027 |
| 12 | Винт M16x45 | POD-ELZ-000402 | DIN 933 | 4 | 4 |
| 13 | Винт M8x70 | 23S8/700C | DIN 931 | 1 | 1 |
| 14 | Винт с конической головкой M5x25 | POD-ELZ-000509 | DIN 7991 | 12 | 12 |
| 15 | Шайба круглая 21 | 23P2000C | DIN 105 | 4 | 4 |
| 16 | Шайба круглая 17 | 23P1600C | DIN 105 | 4 | 4 |
| 17 | Шайба 8,4 | 23P800C | DIN 105 | 2 | 2 |
| 18 | Шайба 5,3 | 23P5,30C 82005 | DIN 105 | 12 | 12 |
| 19 | Самоконтрящаяся гайка M20 | 23NS200C | DIN 985 | 2 | 2 |
| 20 | Самоконтрящаяся гайка M8 | 23NS80C | DIN 985 | 1 | 1 |
| 21 | Гайка M5 | 23N50C | DIN 934 | 12 | 12 |

5. БОРТА



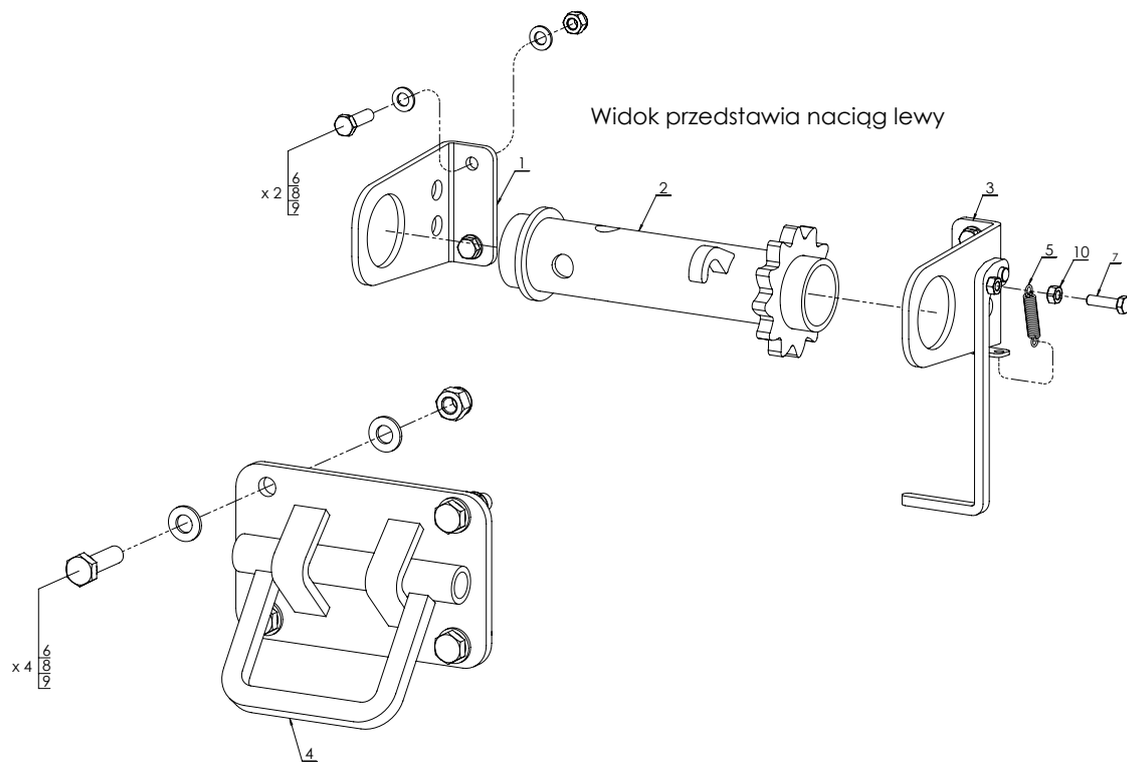
| № на рис. | Наименование детали или узла | № рисунка или индекс | Норма | Количество | |
|-----------|------------------------------|----------------------|---------|------------|------|
| | | | | T020 | T027 |
| 1 | Верхние борта | T950 03.01.00 | - | 2 | 2 |
| 2 | Нижние борта | T950 03.02.00 | - | 2 | 2 |
| 3 | Винт M20x130 | POD-ELZ-000409 | DIN 931 | 8 | 8 |
| 4 | Винт M18x100 | 23S18/1000C | DIN 931 | 4 | 4 |
| 5 | Винт M18x60 | 23S18/600C. 8,8 | DIN 931 | 8 | 8 |
| 6 | Шайба 21 | 23P2000C | DIN 125 | 16 | 16 |
| 7 | Шайба 19 | POD-ELZ-000024-1 | DIN 125 | 24 | 24 |
| 8 | Самоконтрящаяся гайка M20 | 23NS200C | DIN 985 | 8 | 8 |
| 9 | Самоконтрящаяся гайка M18 | POD-ELZ-000410 | DIN 985 | 12 | 12 |

6. СТЫГИВАЮЩАЯ ЦЕПЬ



| № на рис. | Наименование детали или узла | № рисунка или индекс | Норма | Количество | |
|-----------|------------------------------|------------------------|------------|------------|--------|
| | | | | T020 | T027 |
| 1 | Проушина цепи | T950 03.02.05 | - | 8 | 8 |
| 2 | Винт цепи | T950 03.01.30 | - | 4 | 4 |
| 3 | Шкель 10 мм | POD-ELZ-000072 | DIN 82101 | 12 | 12 |
| 4 | Цепь хозяйственная 8мм | 23LSFI80C | DIN 5685-1 | 4x1,4m | 4x1,4m |
| 5 | Рым-болт M16 | POD-ELZ-000479 | DIN 1480 | 4 | 4 |
| 6 | Винт M14x100 | 23S14X100 8.8 82101 OC | DIN 931 | 4 | 4 |
| 7 | Гайка крыльчатая M14 | POD-ELZ-000695 | DIN 315 | 4 | 4 |

7. НАТЯГИВАЮЩИЙ МЕХАНИЗМ

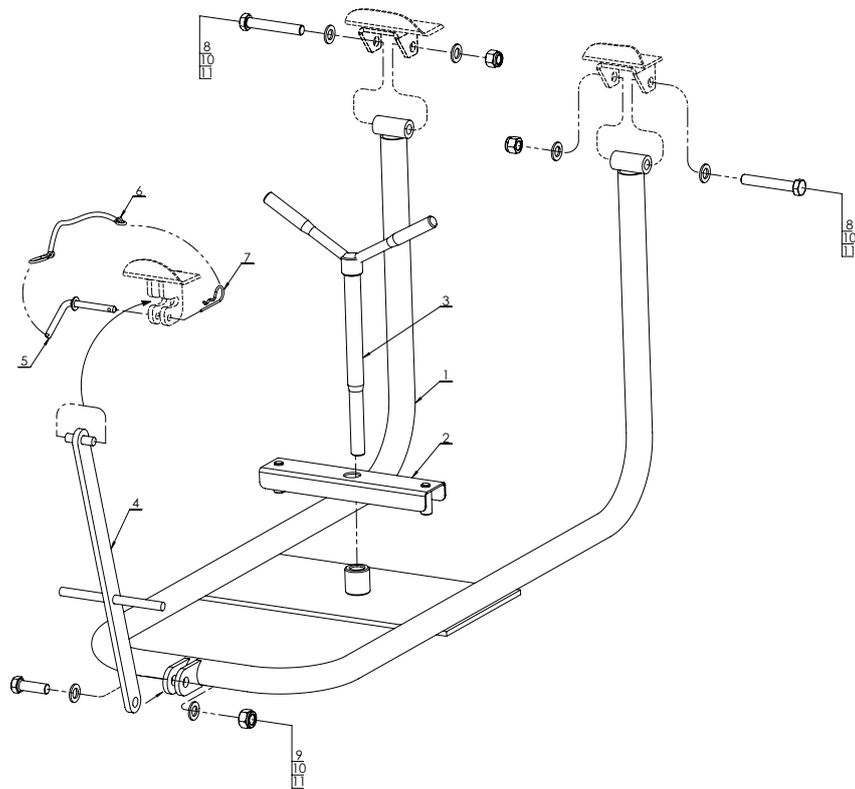


| № на рис. | Наименование детали или узла | № рисунка или индекс | Норма | Количество | |
|-----------|--------------------------------|----------------------|-------|------------|------|
| | | | | T020 | T027 |
| 1 | Лист натяжителя I оцинкованный | T950 02.06.09 | - | 2 | 2 |
| 2 | Валик левого натяжителя | T950 02.06.20L | - | 1 | 1 |
| 2* | Валик правого натяжителя | T950 02.06.20P | - | 1 | 1 |
| 3 | Механизм левого натяжителя | T950 02.06.40L | - | 1 | 1 |
| 3* | Механизм правого натяжителя | T950 02.06.40P | - | 1 | 1 |
| 4 | Держатель ремня | T950 02.06.10 | - | 2 | 2 |

*-не показано на рисунке

| № на рис. | Наименование детали или узла | № рисунка или индекс | Норма | Количество | |
|-----------|------------------------------|----------------------|---------|------------|------|
| | | | | T020 | T027 |
| 5 | Пружина натяжная | 23S061.001.003 | - | 2 | 2 |
| 6 | Винт M10x35 | 23S10/350C | DIN 931 | 16 | 16 |
| 7 | Винт M8x25 | 23S8/200C | DIN 931 | 2 | 2 |
| 8 | Шайба 11 | 23P1082005 | DIN 105 | 32 | 32 |
| 9 | Самоконтрящаяся гайка M10 | 23NS100C | DIN 985 | 16 | 16 |
| 10 | Гайка M8 | 23N80C | DIN 934 | 1 | 1 |

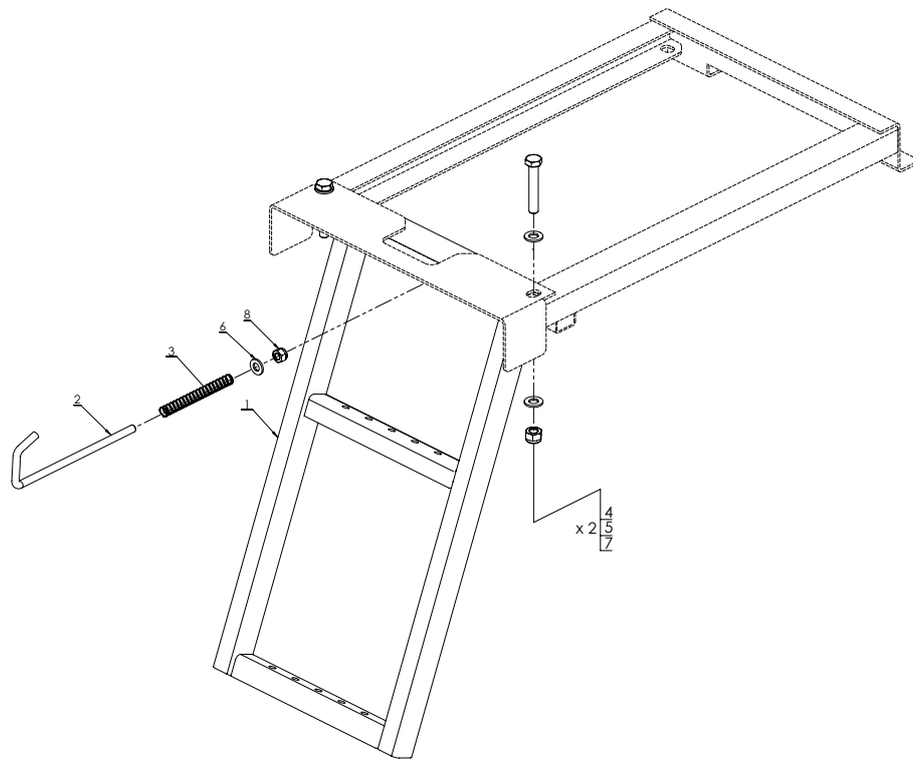
8. КОРЗИНА ЗАПАСНОГО КОЛЕСА



| № на рис. | Наименование детали или узла | № рисунка или индекс | Норма | Количество | |
|-----------|------------------------------|----------------------|-------|------------|------|
| | | | | T020 | T027 |
| 1 | Корзина запасного колеса | T950 02.07.00 | - | 1 | 0 |
| 2 | Крепление колеса | T950 02.07.10 | - | 1 | 0 |
| 3 | Винт запасного колеса | T950 02.07.20 | - | 1 | 0 |
| 4 | Рукоятка колеса в сборе | T950 02.07.30 | - | 1 | 0 |
| 5 | Срезной палец рычага в сборе | SW02 02.12.00 | - | 1 | 0 |
| 6 | Резиновый шланг с крючком | POD-OGL-000207 | - | 1 | 0 |

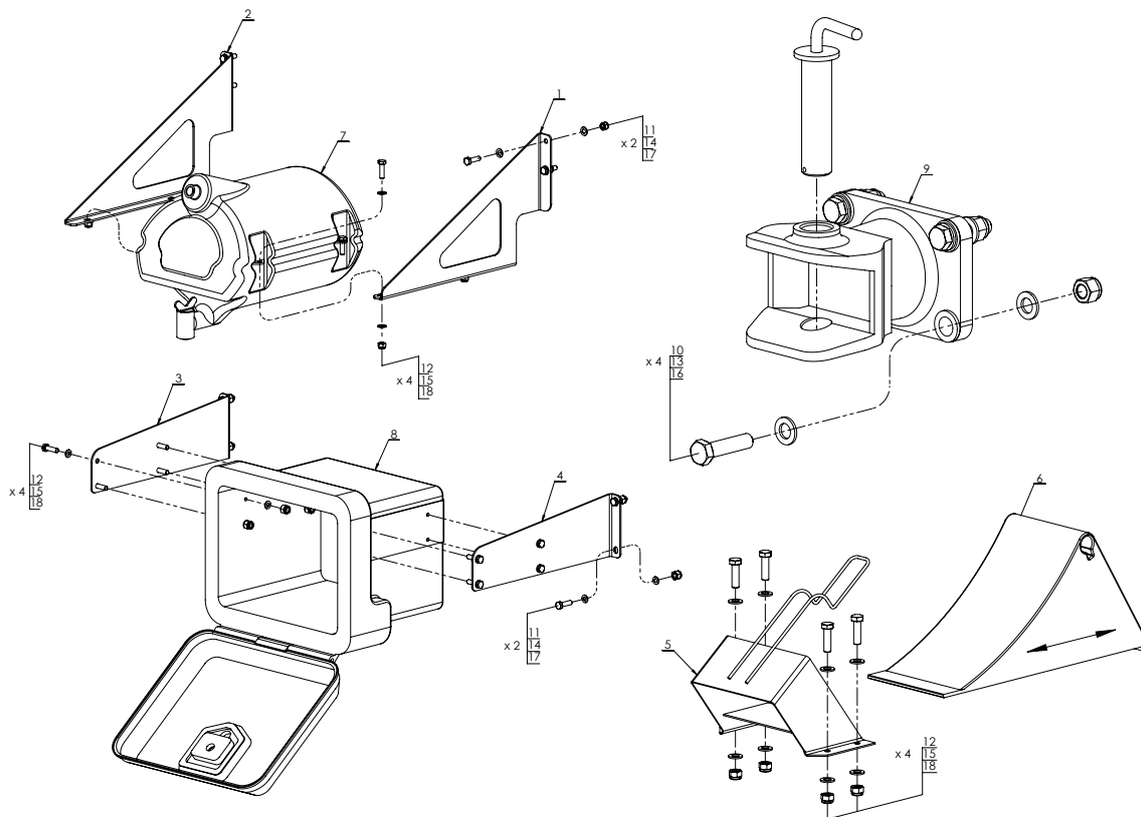
| № на рис. | Наименование детали или узла | № рисунка или индекс | Норма | Количество | |
|-----------|------------------------------|----------------------|-----------|------------|------|
| | | | | T020 | T027 |
| 7 | Шплинт типа R Ø4 | 23ZRF14 | DIN 11024 | 1 | 0 |
| 8 | Винт M16x110 | 23S16/1100C 8,8 | DIN 931 | 2 | 0 |
| 9 | Винт M16x65 | 23S16/650C 8,8 | DIN 931 | 1 | 0 |
| 10 | Шайба 17 | 23P1600C | DIN 125 | 6 | 0 |
| 11 | Самоконтрящаяся гайка M16 | POD-ELZ-000081 | DIN 985 | 3 | 0 |

9. ЛЕСТНИЦА



| № на рис. | Наименование детали или узла | № рисунка или индекс | Норма | Количество | |
|-----------|------------------------------|----------------------|----------|------------|------|
| | | | | T020 | T027 |
| 1 | Лестница | T020 02.05.20 | - | 1 | 1 |
| 2 | Защита лестницы | T020 02.05.14 | - | 1 | 1 |
| 3 | Пружинка лестницы | POD-SPR-000085 | DIN 2098 | 1 | 1 |
| 4 | Винт M10x60 | 23S10/600C | DIN 933 | 2 | 2 |
| 5 | Шайба 11 | 23P1082005 | DIN 105 | 4 | 4 |
| 6 | Шайба 8,4 | 23P800C | DIN 105 | 1 | 1 |
| 7 | Самоконтрящаяся гайка M10 | 23NS100C | DIN 985 | 2 | 2 |
| 8 | Самоконтрящаяся гайка M8 | 23NS80C | DIN 985 | 1 | 1 |

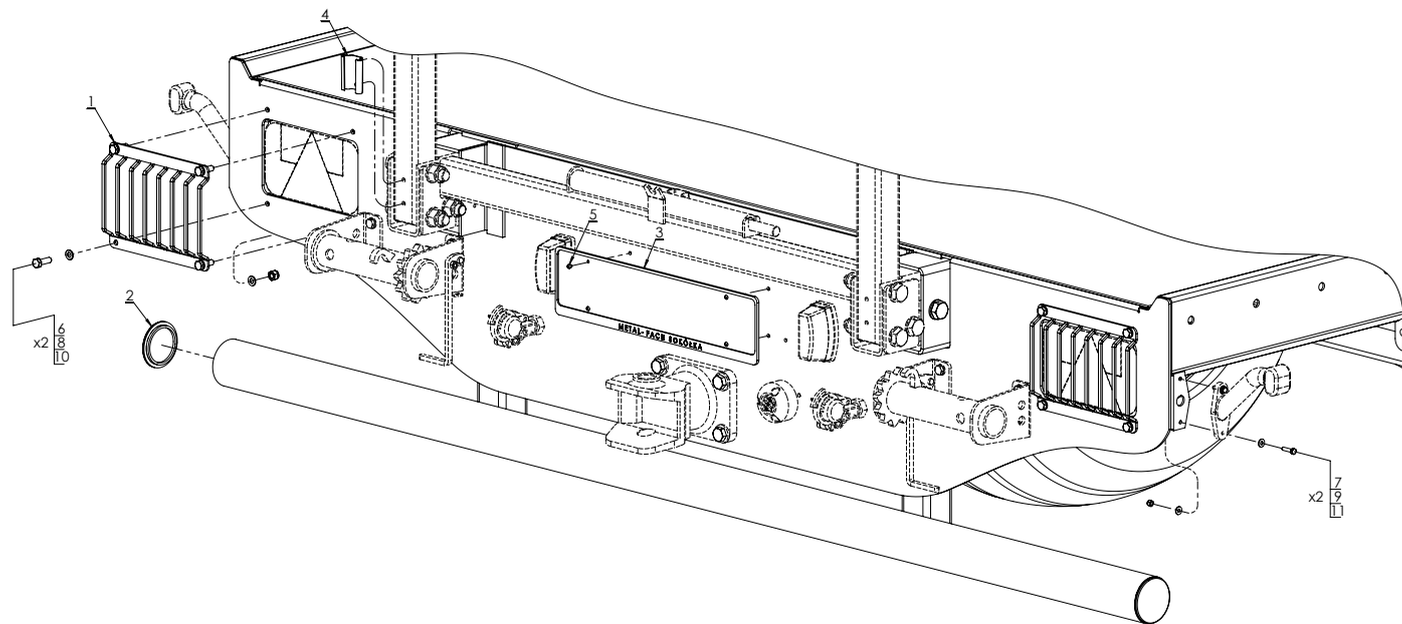
10. ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОСНАЩЕНИЕ



| № на рис. | Наименование детали или узла | № рисунка или индекс | Норма | Количество | |
|-----------|--------------------------------|----------------------|-------|------------|------|
| | | | | T020 | T027 |
| 1 | Крепление бака для воды правое | T950 02.01.55P | - | 1 | 1 |
| 2 | Крепление бака для воды левое | T950 02.01.55L | - | 1 | 1 |
| 3 | Крепление ящика правое | T950 02.01.56P | - | 1 | 1 |
| 4 | Крепление ящика левое | T950 02.01.56L | - | 1 | 1 |
| 5 | Держатель упора | POD-0GL-000028-1 | - | 2 | 2 |
| 6 | Упор под колесо | POD-0GL-000027-1 | - | 2 | 2 |
| 7 | Бак для воды | POD-0GL-000176 | - | 1 | 1 |
| 8 | Ящик для инструмента | POD-0GL-000164 | - | 1 | 1 |
| 9 | Задняя ручная сцепка | POD-ODL-000025 | - | 1 | 1 |

| № на рис. | Наименование детали или узла | № рисунка или индекс | Норма | Количество | |
|-----------|------------------------------|----------------------|---------|------------|------|
| | | | | T020 | T027 |
| 10 | Винт M16x50 | 23S16/50 8.8 | DIN 933 | 4 | 4 |
| 11 | Винт M10x30 | 23S10/300C 8,8 | DIN 933 | 8 | 8 |
| 12 | Винт M8x35 | 23S8/350C | DIN 933 | 16 | 16 |
| 13 | Шайба 17 | 23P1682005 | DIN 933 | 8 | 8 |
| 14 | Шайба 11 | 23P1082005 | DIN 125 | 16 | 16 |
| 15 | Шайба 8.4 | 23P800C | DIN 125 | 32 | 32 |
| 16 | Самоконтрящаяся гайка M16 | 23NS160C | DIN 985 | 4 | 4 |
| 17 | Самоконтрящаяся гайка M10 | 23NS100C | DIN 985 | 8 | 8 |
| 18 | Самоконтрящаяся гайка M8 | 23NS80C | DIN 985 | 16 | 16 |

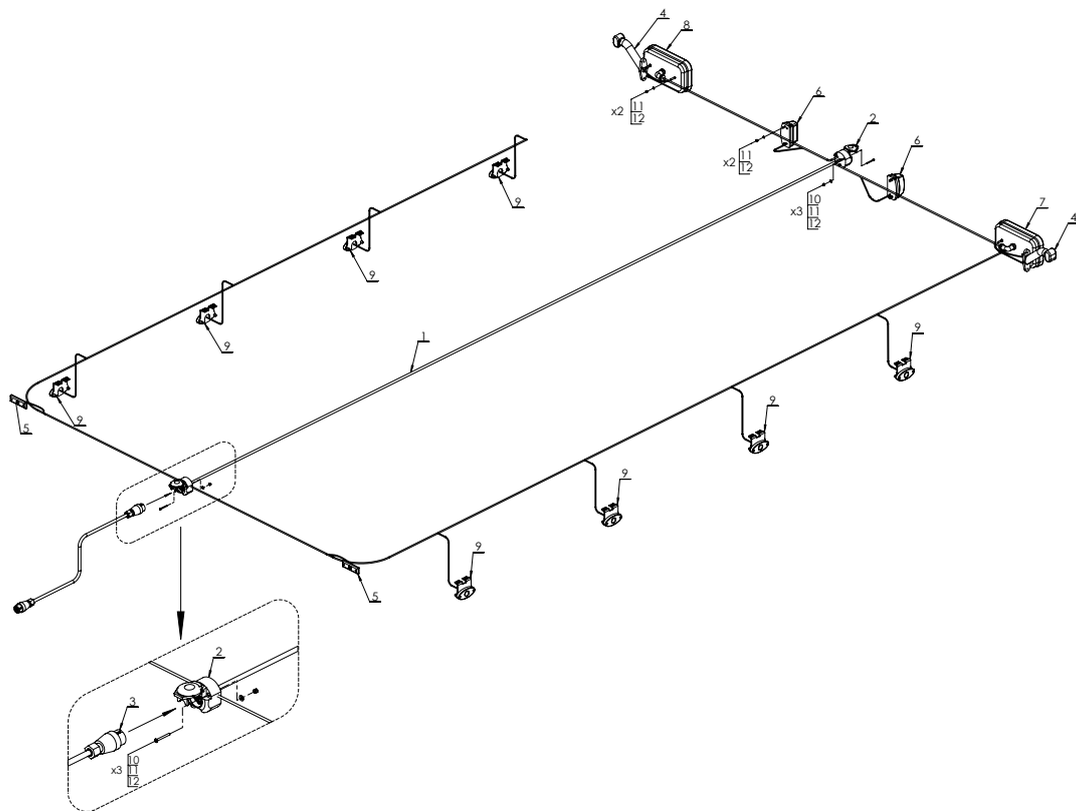
11. ОСВЕТИТЕЛЬНАЯ БАЛКА



| № на рис. | Наименование детали или узла | № рисунка или индекс | Норма | Количество | |
|-----------|-----------------------------------|----------------------|---------|------------|------|
| | | | | T020 | T027 |
| 1 | Крышка лампы | T020 02.01.56 | - | 2 | 2 |
| 2 | Резиновая заглушка буфера | POD-TSZ-000039 | - | 2 | 2 |
| 3 | Рамка щитка номерного знака | POD-OGL-000225 | - | 1 | 1 |
| 4 | Держатель треугольный покрашенный | 27UM | - | 1 | 1 |
| 5 | Заклепка срывная 6/20 | POD-ELZ-000415 | - | 4 | 4 |
| 6 | Винт M10x35 | 23S10/350C | DIN 933 | 8 | 8 |

| № на рис. | Наименование детали или узла | № рисунка или индекс | Норма | Количество | |
|-----------|------------------------------|----------------------|---------|------------|------|
| | | | | T020 | T027 |
| 7 | Винт M6x25 | 23S6/250C | DIN 933 | 4 | 4 |
| 8 | Шайба круглая 11 | 23P10 | DIN 125 | 16 | 16 |
| 9 | Шайба круглая 6,4 | 23P600C | DIN 125 | 8 | 8 |
| 10 | Самоконтрящаяся гайка M10 | 23NS100C | DIN 985 | 8 | 8 |
| 11 | Самоконтрящаяся гайка M6 | 23NS60C | DIN 985 | 4 | 4 |

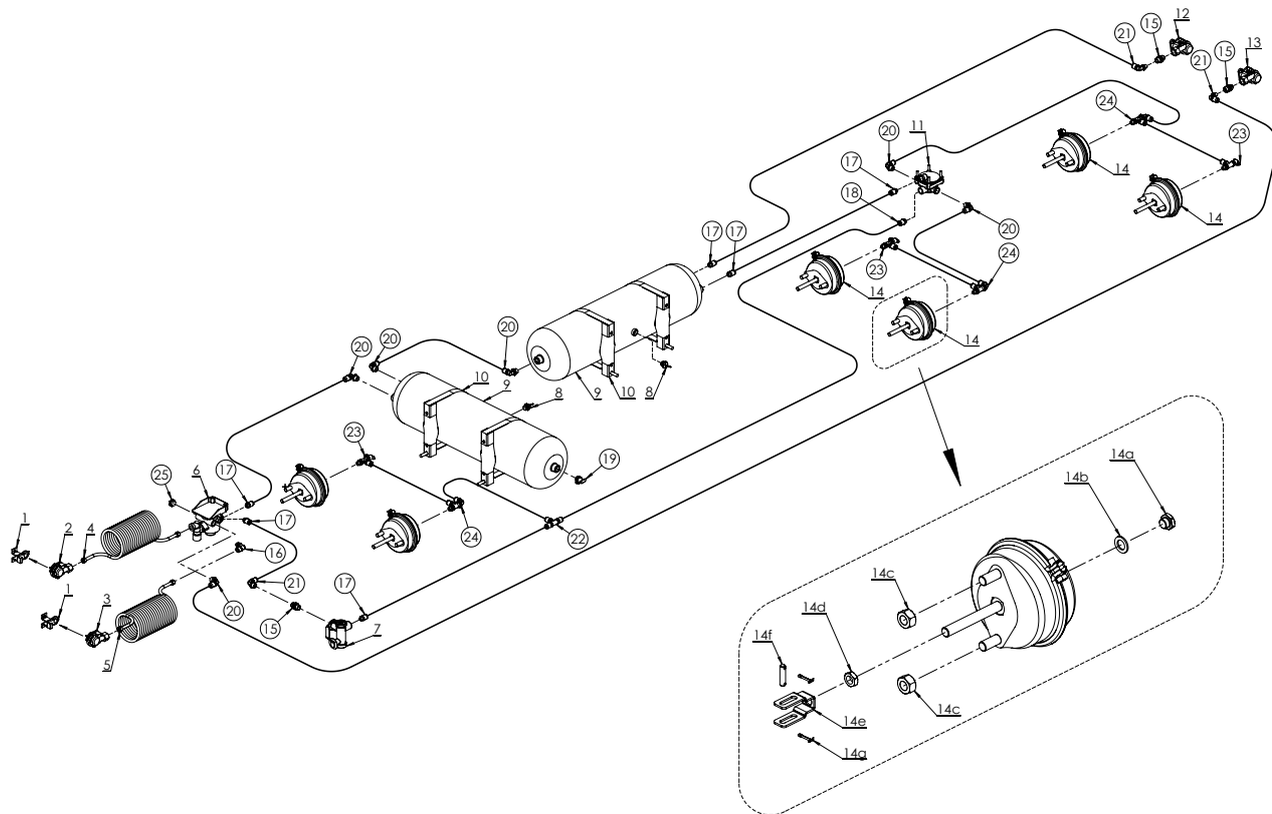
12. ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПРОВОДКА



| № на рис. | Наименование детали или узла | № рисунка или индекс | Норма | Количество | | |
|-----------|--|----------------------------------|----------------------------------|------------|------|---|
| | | | | T020 | T027 | |
| 1 | Жгут электрических проводов | Комплект T020: POD-ELK-000301 | - | 1 | 1 | |
| 2 | Гнездо 7-контактное | | - | 2 | 2 | |
| 3 | Кабель для подсоединения к трактору L 3000 | | - | 1 | 1 | |
| 4 | Фонарь габаритный на кронштейне | | Комплект T027: POD-ELK-000302 | - | 2 | 2 |
| 5 | Лампа габаритная Sidepoint weiss | | - | 2 | 2 | |
| 6 | Фонарь подсветки номерной таблицы Regpoint | | - | 2 | 2 | |

| № на рис. | Наименование детали или узла | № рисунка или индекс | Норма | Количество | | |
|-----------|--|----------------------------------|----------------------------------|------------|------|---|
| | | | | T020 | T027 | |
| 7 | Фонарь комбинированный Multipoint III (левый) | Комплект T020: POD-ELK-000301 | - | 1 | 1 | |
| 8 | Фонарь комбинированный Multipoint III (правый) | | - | 1 | 1 | |
| 9 | Лампа габаритная боковая Flatpoint | | - | 10 | 8 | |
| 10 | Шуруп с цилиндрической головкой M5x30 | | Комплект T027: POD-ELK-000302 | DIN 7985 | 6 | 6 |
| 11 | Шайба блокировочная 5,3 | | DIN 6798 A | 14 | 14 | |
| 12 | Гайка M5 | | DIN 934 | 14 | 14 | |

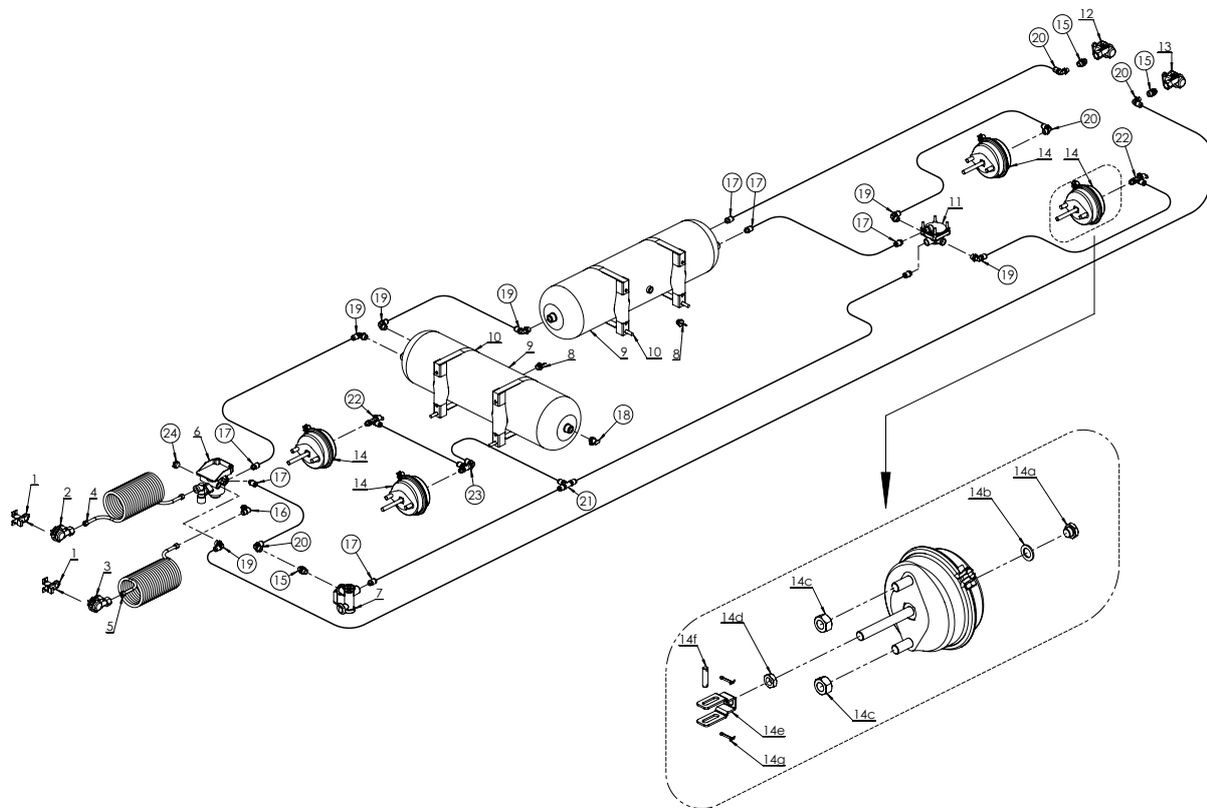
13. ТОРМОЗНАЯ ДВУХКОНТУРНАЯ СИСТЕМА T020



| № на рис. | Наименование детали или узла | № рисунка или индекс | Норма | Количество в компоненте |
|-----------|---|-----------------------------|-------|-------------------------|
| 1 | Держатель пневматического соединения | Комплект: POD-UGL-000746 | - | 2 |
| 2 | Разъём жесткий красный с фильтром | | - | 1 |
| 3 | Разъём жесткий желтый с фильтром | | - | 1 |
| 4 | Шланг пневматический спиральный красный | | - | 1 |
| 5 | Шланг пневматический спиральный желтый | | - | 1 |
| 6 | Тормозной клапан прицепа | | - | 1 |
| 7 | Регулятор силы торможения | | - | 1 |
| 8 | Водоотводный клапан M22x1,5 | | - | 2 |
| 9 | Воздушный резервуар 40 л | | - | 2 |
| 10 | Обойма бака | | - | 4 |
| 11 | Клапан реле | | - | 1 |
| 12 | Разъём мягкий красный | | - | 1 |
| 13 | Разъём мягкий желтый | | - | 1 |
| 14 | Мембранный пневмоцилиндр 24' | | - | 6 |
| 14a | Пробка M16x1,5 | - | 6 | |
| 14b | Уплотнительное кольцо 16x20 | - | 6 | |
| 14c | Гайка M16 | - | 12 | |

| № на рис. | Наименование детали или узла | № рисунка или индекс | Норма | Количество в компоненте |
|-----------|---|-----------------------------|----------------|-------------------------|
| 14d | Гайка M16 низкая | Комплект: POD-UGL-000746 | - | 6 |
| 14e | Шарнир вилочный короткий | | - | 6 |
| 14f | Шкворень Ø 14 | | - | 6 |
| 14g | Шплинт 4x22 | | - | 12 |
| 15 | Перегородочная втулка M22x1,5,-M16x1,5 | Комплект: POD-UGL-000145 | - | 3 |
| 16 | Разъем коленчатый M16x1,5-M16x1,5 | | - | 1 |
| 17 | Патрубок прямой M22x1,5 Ø12 | | - | 6 |
| 18 | Патрубок прямой M16x1,5 Ø12 | | - | 1 |
| 19 | Контрольный разъем M22x1,5 | | - | 1 |
| 20 | Патрубок коленчатый M22x1,5 Ø12 | | - | 6 |
| 21 | Патрубок коленчатый M16x1,5 Ø12 | | - | 3 |
| 22 | Патрубок-тройник Ø12 | | - | 1 |
| 23 | Разъем-тройник M16x1,5, патрубок Ø12 с контрольным разъемом | | - | 3 |
| 24 | Тройник F разъем M16x1,5, патрубок Ø12 | | - | 3 |
| 25 | Пробка M22x1,5 | | - | 1 |
| 26 | Tekalan Ø 12 | | POD-TSZ-000050 | - |

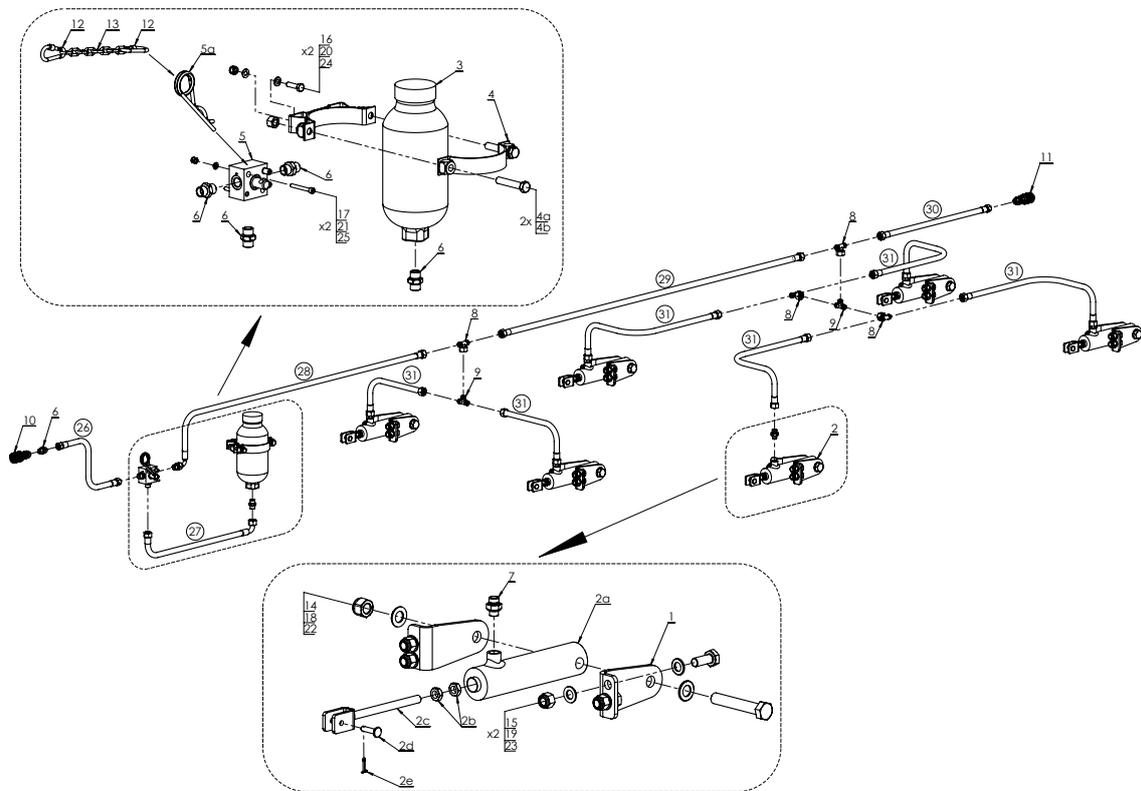
14. ТОРМОЗНАЯ ДВУХКОНТУРНАЯ СИСТЕМА T027



| № на рис. | Наименование детали или узла | № рисунка или индекс | Норма | Количество в компоненте |
|-----------|---|-----------------------------|-------|-------------------------|
| 1 | Держатель пневматического соединения | Комплект: POD-0GL-000747 | - | 2 |
| 2 | Разъём жесткий красный с фильтром | | - | 1 |
| 3 | Разъём жесткий желтый с фильтром | | - | 1 |
| 4 | Шланг пневматический спиральный красный | | - | 1 |
| 5 | Шланг пневматический спиральный желтый | | - | 1 |
| 6 | Тормозной клапан прицепа | | - | 1 |
| 7 | Регулятор силы торможения | | - | 1 |
| 8 | Водоотводный клапан M22x1,5 | | - | 2 |
| 9 | Воздушный резервуар 40 л | | - | 2 |
| 10 | Обойма бака | | - | 4 |
| 11 | Клапан реле | | - | 1 |
| 12 | Разъём мягкий красный | | - | 1 |
| 13 | Разъём мягкий желтый | | - | 1 |
| 14 | Мембранный пневмоцилиндр 24' | | - | 4 |
| 14a | Пробка M16x1,5 | - | 4 | |
| 14b | Уплотнительное кольцо 16x20 | - | 4 | |
| 14c | Гайка M16 | - | 8 | |

| № на рис. | Наименование детали или узла | № рисунка или индекс | Норма | Количество в компоненте |
|-----------|---|-----------------------------|-------|-------------------------|
| 14d | Гайка M16 низкая | Комплект: POD-0GL-000747 | - | 4 |
| 14e | Шарнир вилочный короткий | | - | 4 |
| 14f | Шкворень Ø 14 | | - | 4 |
| 14g | Шплинт 4x22 | | - | 8 |
| 15 | Перегородочная втулка M22x1,5,-M16x1,5 | Комплект: POD-0GL-000146 | - | 3 |
| 16 | Разъем коленчатый M16x1,5-M16x1,5 | | - | 1 |
| 17 | Патрубок прямой M22x1,5 Ø12 | | - | 6 |
| 18 | Патрубок прямой M16x1,5 Ø12 | | - | 1 |
| 19 | Контрольный разъем M22x1,5 | | - | 1 |
| 20 | Патрубок коленчатый M22x1,5 Ø12 | | - | 6 |
| 21 | Патрубок коленчатый M16x1,5 Ø12 | | - | 3 |
| 22 | Патрубок-тройник Ø12 | | - | 1 |
| 23 | Разъем-тройник M16x1,5, патрубок Ø12 с контрольным разъемом | | - | 3 |
| 24 | Тройник F разъем M16x1,5, патрубок Ø12 | | - | 3 |
| 25 | Пробка M22x1,5 | | - | 1 |
| 26 | Tekalan Ø 12 | POD-TSZ-000050 | - | 25m |

15. ТОРМОЗНАЯ ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СИСТЕМА T020



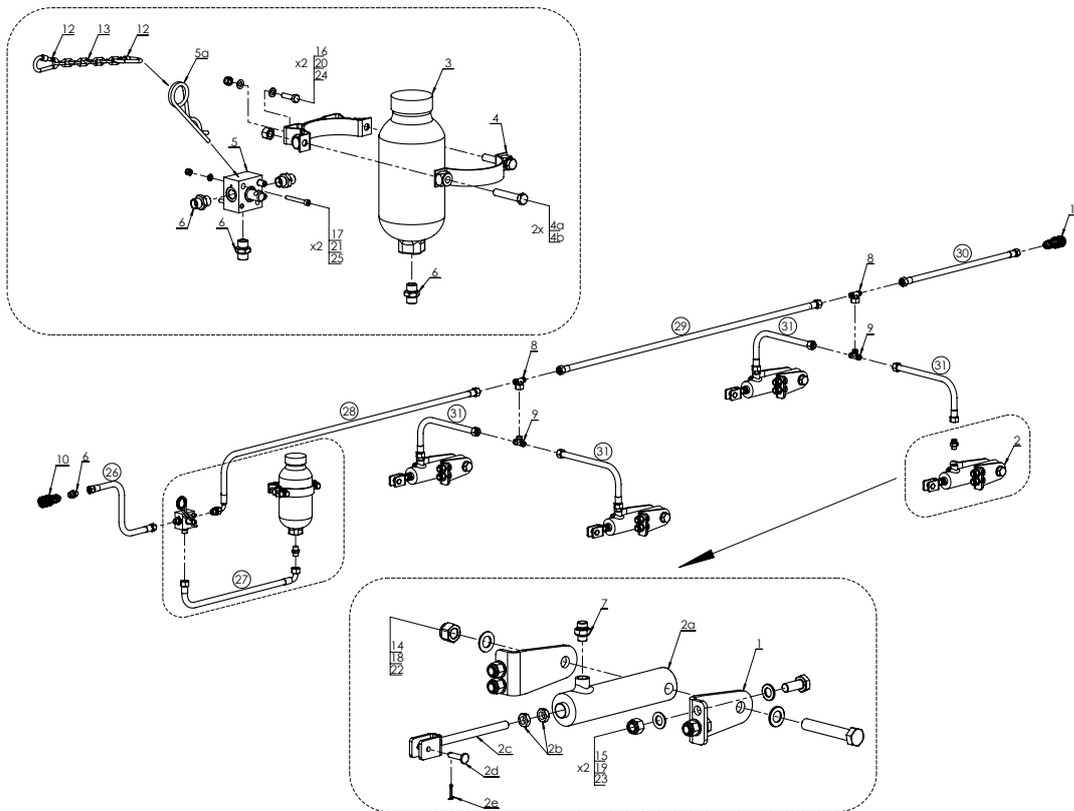
| № на рис. | Наименование детали или узла | № рисунка или индекс | Норма | Количество в компоненте |
|-----------|--|----------------------|-----------|-------------------------|
| 1 | Крепеж гидроцилиндра | T950E 02.01.01 | - | 12 |
| 2 | Серводвигатель тормоза | POD-HPZ-000013 | - | 6 |
| 2a | Цилиндр плунжерный | | - | 6 |
| 2b | Гайка M14 низкая | | DIN 439 | 12 |
| 2c | Вилки привода | | - | 6 |
| 2d | Палец вилок привода | | - | 6 |
| 2e | Шплинт 4x50 | | DIN 94 | 6 |
| 3 | Гидравлический аккумулятор 1,5 л | POD-HPZ-000114 | - | 1 |
| 4 | Зажим аккумулятора | POD-HPZ-000116 | - | 1 |
| 4a | Винт M12x70 | | DIN 931 | 2 |
| 4b | Гайка M12 | | DIN 934 | 2 |
| 5 | Аварийный клапан | POD-HPZ-000118 | - | 1 |
| 5a | Предохранительный шплинт | | DIN 11024 | 1 |
| 6 | Патрубок прямой M18xM18-1,5 | POD-HKR-000040 | - | 5 |
| 7 | Патрубок прямой 3/8" x M18-1,5 | 24KP3/8 18 | - | 6 |
| 8 | Разъем-тройник симметричный M18x1,5- M18x1,5-M18x1,5 с гайкой сверху | POD-HKR-000002-1 | - | 4 |
| 9 | Разъем-тройник симметричный M18x1,5- M18x1,5-M18x1,5 | 24KT18/18/18 | - | 2 |
| 10 | Вилка - быстросъемное соединение | POD-HPZ-000117 | - | 1 |
| 11 | Розетка - быстросъемное соединение | POD-HPZ-000155 | - | 1 |

| № на рис. | Наименование детали или узла | № рисунка или индекс | Норма | Количество в компоненте |
|-----------|--------------------------------------|----------------------|------------|-------------------------|
| 12 | Карабинчик 60x6 | POD-ELZ-000484 | DIN 5299 | 2 |
| 13 | Цепь хозяйственная 4мм | 25LNR40C | DIN 5685-1 | 2 m |
| 14 | Винт M20x120 | 23S20/1200C | DIN 931 | 6 |
| 15 | Винт M16x50 | 23S16/500C | DIN 933 | 24 |
| 16 | Винт M8x20 | 23S8/200C | DIN 933 | 2 |
| 17 | Винт M6x50 с цилиндрической головкой | 23S6/50 8,8 | DIN 912 | 2 |
| 18 | Шайба круглая 21 | 23P200C | DIN 125 | 12 |
| 19 | Шайба круглая 17 | 23P160C | DIN 125 | 48 |
| 20 | Шайба круглая 8,4 | 23P800C | DIN 126 | 4 |
| 21 | Шайба круглая 6,4 | 23P600C | DIN 126 | 2 |
| 22 | Самоконтрящаяся гайка M20 | 23NS200C | DIN 985 | 6 |
| 23 | Самоконтрящаяся гайка M20 | 23NS160C | DIN 985 | 24 |
| 24 | Самоконтрящаяся гайка M8 | 23NS8 | DIN 985 | 2 |
| 25 | Самоконтрящаяся гайка M6 | 23NS6 | DIN 985 | 2 |

Набор проводов:

| | | | | |
|----|--------------------|-----------------------------|---|---|
| 26 | AA/111/10 L-2500 | Комплект: POD-HPR-000588 | - | 1 |
| 27 | A90A/111/10 L-600 | | - | 1 |
| 28 | A90A/111/10 L-2200 | | - | 1 |
| 29 | AA/111/10 L-6100 | | - | 1 |
| 30 | AA/111/10 L-2800 | | - | 1 |
| 31 | AA/111/10 L-900 | | - | 6 |

16. ТОРМОЗНАЯ ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СИСТЕМА Т027



| № на рис. | Наименование детали или узла | № рисунка или индекс | Норма | Количество в компоненте |
|-----------|--|----------------------|-----------|-------------------------|
| 1 | Крепеж гидроцилиндра | T950E 02.01.01 | - | 8 |
| 2 | Серводвигатель тормоза | POD-HPZ-000013 | - | 4 |
| 2a | Цилиндр плунжерный | | - | 4 |
| 2b | Гайка M14 низкая | | DIN 439 | 8 |
| 2c | Вилки привода | | - | 4 |
| 2d | Палец вилок привода | | - | 4 |
| 2e | Шплинт 4x50 | | DIN 94 | 4 |
| 3 | Гидравлический аккумулятор 1,5 л | POD-HPZ-000114 | - | 1 |
| 4 | Зажим аккумулятора | POD-HPZ-000116 | - | 1 |
| 4a | Винт M12x70 | | DIN 931 | 2 |
| 4b | Гайка M12 | | DIN 934 | 2 |
| 5 | Аварийный клапан | POD-HPZ-000118 | - | 1 |
| 5a | Предохранительный шплинт | | DIN 11024 | 1 |
| 6 | Патрубок прямой M18xM18-1,5 | POD-HKR-000040 | - | 5 |
| 7 | Патрубок прямой 3/8" x M18-1,5 | 24KP3/8 18 | - | 4 |
| 8 | Разъем-тройник симметричный M18x1,5- M18x1,5-M18x1,5 с гайкой сверху | POD-HKR-000002-1 | - | 2 |
| 9 | Разъем-тройник симметричный M18x1,5- M18x1,5-M18x1,5 | 24KT18/18/18 | - | 2 |
| 10 | Вилка - быстросъемное соединение | POD-HPZ-000117 | - | 1 |
| 11 | Розетка - быстросъемное соединение | POD-HPZ-000155 | - | 1 |

| № на рис. | Наименование детали или узла | № рисунка или индекс | Норма | Количество в компоненте |
|-----------|--------------------------------------|----------------------|------------|-------------------------|
| 12 | Карабинчик 60x6 | POD-ELZ-000484 | DIN 5299 | 2 |
| 13 | Цепь хозяйственная 4мм | 25LNR40C | DIN 5685-1 | 2 m |
| 14 | Винт M20x120 | 23S20/1200C | DIN 931 | 4 |
| 15 | Винт M16x50 | 23S16/500C | DIN 933 | 16 |
| 16 | Винт M8x20 | 23S8/200C | DIN 933 | 2 |
| 17 | Винт M6x50 с цилиндрической головкой | 23S6/50 8,8 | DIN 912 | 2 |
| 18 | Шайба круглая 21 | 23P200C | DIN 125 | |
| 19 | Шайба круглая 17 | 23P160C | DIN 125 | 32 |
| 20 | Шайба круглая 8,4 | 23P800C | DIN 126 | 4 |
| 21 | Шайба круглая 6,4 | 23P600C | DIN 126 | 2 |
| 22 | Самоконтрящаяся гайка M20 | 23NS200C | DIN 985 | 4 |
| 23 | Самоконтрящаяся гайка M20 | 23NS160C | DIN985 | 16 |
| 24 | Самоконтрящаяся гайка M8 | 23NS8 | DIN 985 | 2 |
| 25 | Самоконтрящаяся гайка M6 | 23NS6 | DIN 985 | 2 |

Набор проводов:

| | | | | |
|----|--------------------|-----------------------------|---|---|
| 26 | AA/111/10 L-2500 | Комплект: POD-HPR-000589 | - | 1 |
| 27 | A90A/111/10 L-600 | | - | 1 |
| 28 | A90A/111/10 L-2200 | | - | 1 |
| 29 | AA/111/10 L-4300 | | - | 1 |
| 30 | AA/111/10 L-1400 | | - | 1 |
| 31 | AA/111/10 L-900 | | - | 4 |

MF ПРОДАЖИ

16-100 Сокулка, ул. Кресова, 62
тел.: +48 85 711 07 88, факс +48 85 711 07 89
handel@metalfach.com.pl

MF СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

16-100 Сокулка, ул. Кресова, 62
тел.: +48 85 711 07 80, факс +48 85 711 07 93
serwis@metalfach.com.pl

MF ОПТОВАЯ ПРОДАЖА - ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ

16-100 Сокулка, ул. Кресова, 62
тел.: +48 85 711 07 81, факс +48 85 711 07 93
hurtownia@metalfach.com.pl

MF РОЗНИЧНАЯ ПРОДАЖА- ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ

16-100 Сокулка, ул. Кресова, 62
КРУГЛОСУТОЧНЫЙ ТЕЛЕФОН 24 ч/7 дней +48 533 111 477
тел.: +48 85 711 07 90
sklep.kontakt@metalfach.com.pl

METAL-FACH®

„METAL-FACH” SP. Z O. O.; UL. KRESOWA 62; 16-100 SOKÓŁKA