

Сведения о качестве, технических характеристиках товара, его безопасности, функциональных характеристиках (потребительских свойствах) товара, размере и иные сведения о товаре, представление которых предусмотрено документацией об аукционе в электронной форме. Данная форма является рекомендованной для участника закупки, однако участник закупки вправе представить требуемые сведения в любой другой форме. Непредставление требуемых сведений является основанием для отклонения участника закупки в соответствии с частью 3 статьи 66 Федерального закона от 5 апреля 2013 г. N 44-ФЗ "О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд".

| № П.П. | Наименование товара | артикул* | Товарный знак/производитель | Требуемый параметр | Технические характеристики | | Единица измерения | Сведения о сертификации |
|--------|-----------------------------|--------------------|-----------------------------|---|---|-----------------------------------|-------------------|-------------------------|
| | | | | | Требуемое значение | Значение, предлагаемое участником | | |
| 1 | АКБ 6-СТ-100 | GILLETTE | | длина | длина не менее 350 не более 360 | | мм | |
| 0 | | | | ширина | ширина не менее 160 не более 180 | | мм | |
| 0 | | | | высота | высота не менее 180 не более 200 | | мм | |
| 0 | | | | вес | не менее 20 не более 24 | | кг | |
| 0 | | | | ток холодного пуска AEN, | не менее 850 | | А | |
| 2 | АКБ 6-СТ-190 (универс/клем) | Contact | | емкость | должна быть 190 | | А/ч | |
| 0 | | | | клемма | должна быть универсальная | | | |
| 3 | АКБ 6-СТ-45 обр. пол. | VARTA Blue Dinamic | | емкость | должна быть 45 | | А/ч | |
| 0 | | | | полярность | должна быть обратная | | | |
| 4 | АКБ 6-СТ-55 | FORSE | | емкость | должна быть 55 | | А/ч | |
| 5 | АКБ 6-СТ-55 обр.пол. | Mutlu Mega | | емкость | должна быть 55 | | А/ч | |
| 0 | | | | полярность | должна быть обратная | | | |
| 6 | АКБ 6-СТ-60 | VARTA | | емкость | должна быть 60 | | А/ч | |
| 7 | АКБ 6-СТ-60 обр. пол. | VARTA | | емкость | должна быть 60 | | А/ч | |
| 0 | | | | полярность | должна быть обратная | | | |
| 8 | АКБ 6-СТ-90 | ALASKA | | Поверхность батарей должна быть чистой, без потеков свинца в местах пайки выводов, заусенцев, сколов на моноблоках и крышках. | Поверхность батарей должна быть чистой, без потеков свинца в местах пайки выводов, заусенцев, сколов на моноблоках и крышках. | | | |
| 0 | | | | Батареи должны быть герметичны и выдерживать испытание при давлении, пониженном или повышенном по сравнению с атмосферным на (20±1.33)кПа | Батареи должны быть герметичны и выдерживать испытание при давлении, пониженном или повышенном по сравнению с атмосферным на (20±1.33)кПа | | | |
| 0 | | | | Батареи должны быть стойкими к воздействию изменения температур | от минус 50 °С до плюс 60 °С | | | |
| 0 | | | | При изменении температур в указанных пределах должна сохраняться герметичность батарей. | При изменении температур в указанных пределах должна сохраняться герметичность батарей. | | | |
| 0 | | | | При наклоне батарей от нормального (рабочего) положения на угол 45° электролит не должен выливаться | При наклоне батарей от нормального (рабочего) положения на угол 45° электролит не должен выливаться | | | |
| 0 | | | | Узлы пайки и токоведущие детали батарей должны выдерживать прерывистый разряд током 9 С20 Батареи аккумуляторные свинцовые стартерные для автотракторной техники. Общие технические условия, А но не выше 1700 А в течение четырех периодов (5 с- периода). | Узлы пайки и токоведущие детали батарей должны выдерживать прерывистый разряд током 9 С20 Батареи аккумуляторные свинцовые стартерные для автотракторной техники. Общие технические условия, А но не выше 1700 А в течение четырех периодов (5 с- периода). | | | |
| 0 | | | | Расход воды при перезаряде открытых батарей при постоянном напряжении (14,4±0,05) В за 21 сут должен быть не более 4 г на 1 А·ч номинальной емкости для батарей с малым расходом воды L Батареи аккумуляторные свинцовые стартерные для автотракторной техники.Общieteхнические условия и не более 1 г на 1 А·ч - с очень малым расходом воды VL Батареи аккумуляторные свинцовые стартерные для автотракторной техники.Общие | Расход воды при перезаряде открытых батарей при постоянном напряжении (14,4±0,05) В за 21 сут должен быть не более 4 г на 1 А·ч номинальной емкости для батарей с малым расходом воды L Батареи аккумуляторные свинцовые стартерные для автотракторной техники.Общieteхнические условия и не более 1 г на 1 А·ч - с очень малым расходом воды VL Батареи аккумуляторные свинцовые стартерные для автотракторной техники.Общие | | | |
| 0 | | | | Каждое переносное устройство (место крепления и ручка) батарей должно выдерживать нагрузку, равную двукратной массе батарей с электролитом | Каждое переносное устройство (место крепления и ручка) батарей должно выдерживать нагрузку, равную двукратной массе батарей с электролитом | | | |
| 0 | | | | Электролит для заливки батарей должен представлять собой водный раствор серной кислоты. | Электролит для заливки батарей должен представлять собой водный раствор серной кислоты. | | | |
| 0 | | | | Серная кислота должна соответствовать требованиям: | Серная кислота должна соответствовать требованиям: | | | |
| 0 | | | | Сорт | 1 или высший | | | |
| 0 | | | | Массовая доля моногидрата | 92-94 | | % | |
| 0 | | | | Массовая доля железа | не более 0,01 | | % | |
| 0 | | | | Массовая доля остатка после прокаливания | не более 0,03 | | % | |
| 0 | | | | Массовая доля окислов азота | не более 0,0001 | | % | |
| 0 | | | | Массовая доля мышьяка | не более 0,00008 | | % | |
| 0 | | | | Массовая доля хлористых соединений | не более 0,0003 | | % | |
| 0 | | | | Массовая доля марганца | не более 0,0001 | | % | |
| 0 | | | | Массовая доля суммы тяжелых металлов в пересчете на свинец | не более 0,01 | | % | |
| 0 | | | | Массовая доля меди | не более 0,0005 | | % | |
| 0 | | | | Вода должна соответствовать требованиям: | Вода должна соответствовать требованиям: | | | |
| 0 | | | | Массовая концентрация остатка после выпаривания | не более 5 | | мг/дм3 | |
| 0 | | | | Массовая концентрация аммиака и аммонийных солей | не более 0,02 | | мг/дм3 | |
| 0 | | | | Массовая концентрация нитратов | не более 0,2 | | мг/дм3 | |
| 0 | | | | Массовая концентрация сульфатов | не более 0,5 | | мг/дм3 | |
| 0 | | | | Массовая концентрация хлоридов | не более 0,02 | | мг/дм3 | |
| 0 | | | | Массовая концентрация алюминия | не более 0,05 | | мг/дм3 | |
| 0 | | | | Массовая концентрация железа | не более 0,05 | | мг/дм3 | |
| 0 | | | | Массовая концентрация кальция | не >0,8 | | мг/дм3 | |
| 0 | | | | Массовая концентрация меди | <0,02 | | мг/дм3 | |
| 0 | | | | Массовая концентрация свинца | не более 0,05 | | мг/дм3 | |
| 0 | | | | Массовая концентрация цинка | менее 0,2 | | мг/дм3 | |
| 0 | | | | pH воды | 5,4-6,6 | | | |
| 0 | | | | Удельная электрическая проводимость при 20 °С | 5*10^-4 | | См/м | |

| | | | | | | | | |
|----|---|----------------------------|------------|---|---|--|-------|--|
| 0 | | | | На батарее сверху или на одной из четырех сторон, должны быть нанесены: -товарный знак или наименование предприятия-изготовителя;- условное обозначение батареи; -знаки полярности: плюс "+" и минус "-"; -дата изготовления (месяц, год); обозначение НД на батарее конкретного типа; номинальная емкость, А·ч; ток холодной прокрутки, А; масса батареи; символ переработки | На батарее сверху или на одной из четырех сторон, должны быть нанесены: -товарный знак или наименование предприятия-изготовителя;- условное обозначение батареи; -знаки полярности: плюс "+" и минус "-"; -дата изготовления (месяц, год); обозначение НД на батарее конкретного типа; номинальная емкость, А·ч; ток холодной прокрутки, А; масса батареи; символ переработки | | | |
| 0 | | | | Номинальное напряжение | должно быть 12 | | В | |
| 0 | | | | Пусковой ток | не менее 720 | | А | |
| 0 | | | | Полярность должна быть прямая | Полярность должна быть прямая | | | |
| 0 | | | | Тип соединения | должны быть клеммы | | | |
| 0 | | | | номинальная емкость | должна быть 90 | | А·ч | |
| 9 | Амперметр 30А 24В КАМАЗ, МАЗ | АП 110Б | | диапазон измерений | 0...30 | | А | |
| 0 | | | | Диаметр кожуха | 60 | | мм | |
| 0 | | | | Размер | 70х50х70 | | мм | |
| 10 | Амперметр 30А ГАЗ-53 | АП 110 | | диапазон измерений | 0...30 | | А | |
| 0 | | | | Диаметр кожуха | 60 | | мм | |
| 0 | | | | применяемость | ГАЗ-53 | | | |
| 11 | Амперметр 50А КАМАЗ, КРАЗ, Т-150, УРАЛ-4320 | АП 171А | | Указатель тока | 0...50 | | А | |
| 0 | | | | Диаметр кожуха | 60 | | мм | |
| 12 | Амперметр 50А ПАЗ, УРАЛ, ГАЗ, УАЗ | АП 111 | | Указатель тока | 0...50 | | А | |
| 0 | | | | Диаметр кожуха | 60 | | мм | |
| 13 | Ареометр универсальный | 2327 | | диапазон измерения плотности, кг/м3 | 1100...1300 | | кг/м3 | |
| 0 | | | | цена деления шкалы, кг/м3 | не менее 10 не более 15 | | кг/м3 | |
| 0 | | | | длина, мм | не менее 110 не более 115 | | мм | |
| 14 | Бачок стеклоомывателя | 1102.5208000 | | применяемость | ВАЗ,ГАЗ в сборе с насосом 12В | | | |
| 15 | Бачок стеклоомывателя ГАЗ 3102 в сборе | 3102-5208000 | | применяемость | ГАЗ 3102 | | | |
| 16 | Бачок стеклоомывателя ГАЗель Next в сборе | А21R23.5208010 | | применяемость | ГАЗель Next | | | |
| 17 | Бачок стеклоомывателя Зил н.о. | 4331-5208026 | | применяемость | Зил | | | |
| 18 | Бачок стеклоомывателя Зил 5301 н.о. | 4331-5208101-10 | | применяемость | Зил 5301 | | | |
| 19 | Бачок стеклоомывателя КАМАЗ 5.4л | 1112.5208-01 | | применяемость | КАМАЗ | | | |
| 0 | | | | объем | более 5,0 | | л | |
| 20 | Бачок стеклоомывателя КАМАЗ, МАЗ в сборе с насосом 24В | 1112.5208000 | | применяемость | КАМАЗ, МАЗ | | | |
| 0 | | | | Номинальное напряжение | 24 | | В | |
| 21 | Бачок стеклоомывателя МАЗ н.о. насосом в сб.10 л | 642208.5208 | | применяемость | МАЗ | | | |
| 0 | | | | объем | не менее 10 не более 15 | | л | |
| 22 | Бачок стеклоомывателя нов. обр. | 21213-5208102 | | применяемость | ВАЗ-21213 | | | |
| 23 | Бачок стеклоомывателя нов. обр. 1отв. | 124.5208 | | применяемость | ВАЗ-1111, 2121, УАЗ | | | |
| 24 | Бачок стеклоомывателя нов. обр. 1отв. в сборе 12В. | 124.5208 | | применяемость | ВАЗ-1111, 2121, УАЗ | | | |
| 25 | Блок выпрямительный ген. (со штекером) серия Г 273 | БПВ 46-65-02Б | | | | | | |
| 26 | Блок выпрямительный ген. 2022.3771 ЗИЛ 5301 | БПВ 46-90-02 | | | | | | |
| 27 | Блок выпрямительный ген. 250, 254, 266, 1601, 192, 32. | БПВ 46-65-02А | | | | | | |
| 28 | Блок выпрямительный ген. 2502., 261., 4502, 4512 | МП13-80-3.02 | | | | | | |
| 29 | Блок выпрямительный ген. 3212.3771/ 406 дв. с доп. диод. | БВО 3-105-02 БАТЭ | | | | | | |
| 30 | Блок выпрямительный ген. 3232, 7762 (ан. БПВ 076-105-02) | БВО 7-110-02 | применение | Генератор: 3232.3771 | | | | |
| 31 | Блок выпрямительный ген. 371,372,нов. обр. | БПВ 56-65-02-Г | применение | Генераторы: 371.3701, 372.3701, 6631.3701, 6651.3701 | | | | |
| 32 | Блок выпрямительный ген. 371.372,стар. обр. | БПВ 56-65-02-Б | | | | | | |
| 33 | Блок выпрямительный ген. 9402, 9412/ВАЗ-2110 | БВО 3-105-01 ОРБИТА | применение | Генератор: 9402.3701, 9412.3701 | | | | |
| 34 | Блок выпрямительный ген. 9422.3771/ 406 дв. Самара | БВО 3-105-03Д | применение | Генератор: 3212, Г9422.3701, 37.3771 | | | | |
| 35 | Блок выпрямительный ген. Г1000 | МП16-100-2 | применение | Генераторы: Г1200 | | | | |
| 36 | Блок выпрямительный ген. Г700, Г1000 | БПВ 56-65-В | применение | должно быть Г700А.03, Г1000Б.21, Г273, Г-464.3701 | | | | |
| 37 | Блок выпрямительный ген. Г700, Г1000 | БПВ 56-65-02-В | применение | должно быть: Генераторы: Г700А.03, Г1000Б.21, Г273, Г-464.3701 | | | | |
| 38 | Блок выпрямительный ген. МАЗ, Зил-4331, ПАЗ | БПВ 17-100-02 | применение | должно быть Генераторы: 3812.3701-10, 3822.3701-10, 3842.3701, 3862. 3701, 3872.3701, 3882.3701-10, 3892.3701, 5702.3701-20, 5702.3701-30, 5712.3701-20, 9002.3701, 9022.3701, 292.3771 | | | | |
| 39 | Блок монтажный МАЗ (без борт. сист. контр.) | 23.3722-01М | | | | | | |
| 0 | | | | Номинальное напряжение | не менее 20 не более 25 | | В | |
| 0 | | | | Количество предохранителей | 21 | | шт. | |
| 0 | | | | Количество электронных реле | 1 | | шт. | |
| 0 | | | | Количество электромеханических реле | 11 | | шт. | |
| 0 | | | | Степень защиты | IP4X | | | |
| 0 | | | | Масса | 1,8 | | кг | |
| 0 | | | | Способ крепления | 4 болта М6 | | | |
| 0 | | | | Подключение | штыревыми колодками 6,3 и 2,8 мм | | | |
| 40 | Блок монтажный МАЗ (с борт. сист. контр.) | 23.3722 | | | | | | |
| 0 | | | | Номинальное напряжение | не менее 20 не более 25 | | В | |
| 0 | | | | Количество электронных реле | 1 | | шт. | |
| 0 | | | | Степень защиты | IP4X | | | |
| 0 | | | | Масса | 1,8 | | кг | |
| 0 | | | | Способ крепления | 4 болта М6 | | | |
| 0 | | | | Подключение | штыревыми колодками 6,3 и 2,8 мм | | | |
| 41 | Блок переключателей стеклоподъемника ГАЗ БИЗНЕС +джостик регулировки зеркал | 3302.3709060(Ф5.370 9.007) | | | | | | |
| 42 | Блок предохранителей (большой) | ПР 112 | | | | | | |
| 43 | Блок предохранителей БП-1 МТЗ | БП-1 | | | | | | |
| 44 | Блок предохранителей БП-2 МТЗ (60А; 60А) | БП-2 | | | | | | |
| 45 | Блок предохранителей БП-4 | БП-4 | | | | | | |
| 46 | Блок предохранителей БП-6 МТЗ | БП-6 | | | | | | |
| 47 | Блок предохранителей БПР-4 | БПР-4 | | | | | | |
| 48 | Блок предохранителей БПР-4.01 | БПР-4.01 | | | | | | |
| 49 | Блок предохранителей ГАЗ 3302 (30А; 60А) | 111.3722 | | | | | | |
| 50 | Блок предохранителей ГАЗ 3302, КАМАЗ (60А; 60А) | 11.3722 | | | | | | |
| 51 | Блок предохранителей ГАЗ 3302, КАМАЗ (60А; 90А) | БПР-2 | | | | | | |
| 0 | | | | Номинальное напряжение | 12,24 | | В | |
| 0 | | | | Номинальный ток | 60 | | А | |
| 0 | | | | Количество предохранителей: | 2 | | | |
| 52 | Блок предохранителей и реле в сб. | 174.3722 | | Номинальное напряжение | должно быть 12 | | В | |
| 0 | | | | Номинальный ток | 8...16 | | А | |
| 53 | Блок сигнализаторов (СКУ2-01) 12В | 5301-3803010 | | Размер | 0,07х0,06х0,23 | | м | |

| | | | | | | | | |
|-----|---|--------------------------|--|------------------------|-----------------------------|--|-----|--|
| 0 | | | | Масса | 0,15 | | кг | |
| 0 | | | | Номинальное напряжение | должно быть 24 | | В | |
| 0 | | | | Кол-во | 1 | | шт. | |
| 54 | Блок сигнализаторов (СКУ2-01) 24В | 5301-3803010 | | Размер | 0,07х0,06х0,23 | | м | |
| 0 | | | | Масса | 0,15 | | кг | |
| 0 | | | | Номинальное напряжение | не менее 20 не более 25 | | В | |
| 55 | Блок ТВБ (трансформатор) Зил 5301 | 1212.3759 | | Номинальный ток | 10 | | А | |
| 0 | | | | Номинальное напряжение | 14,28 | | В | |
| 0 | | | | Масса | менее 0,900 | | кг | |
| 56 | Блок ТВБ (трансформатор) Зил 5301 | 19.3759 | | Номинальный ток | 10 | | А | |
| 0 | н/о | | | Номинальное напряжение | 14/28 | | В | |
| 0 | | | | Масса | не менее 0,8 не более 0,866 | | кг | |
| 57 | Блок указателей | ЭК8048-01/ЗПМ.499.363-01 | | | | | | |
| 58 | Блок управления горелки КОХЕР | УРД-2Н | | | | | | |
| 59 | Блок управления двигателем Зил 5301 ЕВРО-3 | 245-3763001-05 | | Номинальное напряжение | должно быть 12 | | В | |
| 0 | | | | Масса | 0,67 | | кг | |
| 0 | | | | Размер | 0,21х0,13х0,045 | | м | |
| 60 | Блок управления двигателем КАМАЗ Cummins | 4943133/WR9360-01 | | | | | | |
| 61 | Блок управления двигателем КАМАЗ Cummins | 4988820 | | | | | | |
| 62 | Блок управления двигателем МА3 ЕВРО | БСК-4 (ТАИС 468322003) | | | | | | |
| 63 | Блок управления двигателем МА3 ЕВРО-3 | АБИТ.457380.001 | | | | | | |
| 0 | | | | | | | | |
| 64 | Блок управления свечами накаливания 12V | 251.3763 | | Номинальное напряжение | должно быть 12 | | В | |
| 65 | Блок управления свечами накаливания 12V | 254.3763 | | Номинальное напряжение | должно быть 12 | | В | |
| 66 | Блок управления свечами накаливания 24V | 12.3867-01 | | Номинальное напряжение | должно быть 24 | | В | |
| 67 | Блок управления свечами накаливания 24V | 252.3763 | | Номинальное напряжение | должно быть 24 | | В | |
| 68 | Блок управления свечами накаливания ММЗ | 79.3763 | | Номинальное напряжение | должно быть 24 | | В | |
| 69 | Блок управления стартером МТЗ | БУС-1 | | Номинальное напряжение | должно быть 12 | | В | |
| 0 | | | | Масса | 0,035 | | кг | |
| 0 | | | | Размер | 0,07х0,03х0,03 | | м | |
| 70 | Блок управления стартером МТЗ | КУС-1 | | | | | | |
| 71 | Блок управления стеклоочистителем ЗИЛ 5301 | ПРП-4 | | Номинальное напряжение | должно быть 12 | | В | |
| 0 | | | | Масса | 0,055 | | кг | |
| 0 | | | | Код ОКП | 4573748848 | | | |
| 72 | Блок управления стеклоочистителем ЗИЛ 5301 | 52.3761 | | | | | | |
| 73 | Вилка стартера СТ142 | СТ142-3701010 | | | | | | |
| 74 | Вилка штепсельная прицепа | ПС300А3 (вилка) | | | | | | |
| 75 | Вилка штепсельная прицепа | ПС325 (вилка) | | | | | | |
| 76 | Вилка электрическая | В-10 | | | | | | |
| 77 | Вилка электрическая 32А | ЗР+N+E | | | | | | |
| 78 | Вилка электрическая белая 505000810 | 80800810 | | | | | | |
| 79 | Вилка электрическая с заземл. | 10027 | | | | | | |
| 80 | Вольтметр ГАЗ 3302 | 26.3812 | | | | | | |
| 81 | Вольтметр ЗИЛ 5301 | 27.3812 | | | | | | |
| 82 | Вставка резьбовая под свечу с длинной юбкой | М14х1,25х18х1,5 | | размер | М14х1,25х18х1,5 | | | |
| 83 | Выключатель | МЕ-9001 | | | | | | |
| 0 | | | | Напряжение | должно быть 220 | | В | |
| 0 | | | | Применяемость | Бытовая электрика | | | |
| 84 | Выключатель | 755-60 | | | | | | |
| 0 | | | | Напряжение | должно быть 220 | | В | |
| 0 | | | | Применяемость | Бытовая электрика | | | |
| 85 | Выключатель | 735-8 | | | | | | |
| 0 | | | | Напряжение | должно быть 220 | | В | |
| 0 | | | | Применяемость | Бытовая электрика | | | |
| 86 | Выключатель | 735-30 | | | | | | |
| 0 | | | | Напряжение | должно быть 220 | | В | |
| 0 | | | | Применяемость | Бытовая электрика | | | |
| 87 | Выключатель | 735-4 | | | | | | |
| 0 | | | | Напряжение | должно быть 220 | | В | |
| 0 | | | | Применяемость | Бытовая электрика | | | |
| 88 | Выключатель | 735-125 | | | | | | |
| 0 | | | | Напряжение | должно быть 220 | | В | |
| 0 | | | | Применяемость | Бытовая электрика | | | |
| 89 | Выключатель | 3037-10-83 | | | | | | |
| 0 | | | | Напряжение | должно быть 220 | | В | |
| 0 | | | | Применяемость | Бытовая электрика | | | |
| 90 | Выключатель | 3037-10-84 | | | | | | |
| 0 | | | | Напряжение | должно быть 220 | | В | |
| 0 | | | | Применяемость | Бытовая электрика | | | |
| 91 | Выключатель | 3037-0280 | | | | | | |
| 0 | | | | Напряжение | должно быть 220 | | В | |
| 0 | | | | Применяемость | Бытовая электрика | | | |
| 92 | Выключатель | 3037-0213 | | | | | | |
| 0 | | | | Напряжение | должно быть 220 | | В | |
| 0 | | | | Применяемость | Бытовая электрика | | | |
| 93 | Выключатель 1-кл. скрыт. | ВС10-001В | | | | | | |
| 94 | Выключатель 24V | 3842.3710-02.17 | | | | | | |
| 0 | | | | Напряжение | должно быть 24 | | В | |
| 0 | | | | Кол-во клемм | 4 | | | |
| 0 | | | | Номинальный ток | 5 | | А | |
| 0 | | | | Масса | 0,045 | | кг | |
| 0 | | | | Размер | 0,03х0,03х0,05 | | м | |
| 95 | Выключатель 2-кл. открыт. | ВА10-002В | | | | | | |
| 96 | Выключатель 2-х позиционный (тумблер) | 4602.3710 | | | | | | |
| 0 | | | | Напряжение | 12,24 | | В | |
| 0 | | | | Кол-во положений | 2 | | | |
| 0 | | | | Масса | 0,02 | | кг | |
| 0 | | | | Размер | 0,054х0,02х0,054 | | м | |
| 97 | Выключатель 3-х позиционный | П2Т-1(2) | | | | | | |
| 0 | | | | Кол-во | 1 | | шт. | |
| 0 | | | | Кол-во положений | 3 | | | |
| 0 | | | | Кол-во клемм | 6 | | | |
| 0 | | | | Сопротивление изоляции | не менее 1000 | | МОм | |
| 98 | Выключатель 3-х позиционный | П2Т-7 | | | | | | |
| 0 | | | | Кол-во положений | 3 | | | |
| 0 | | | | Кол-во клемм | 6 | | | |
| 0 | | | | Сопротивление изоляции | не менее 1000 | | МОм | |
| 99 | Выключатель 3-х позиционный | П2Т-2 | | | | | | |
| 0 | | | | Кол-во положений | 3 | | | |
| 0 | | | | Кол-во клемм | 6 | | | |
| 0 | | | | Усилие переключения | не менее 1 не более 5-30 | | Н | |
| 0 | | | | Сопротивление изоляции | не менее 1000 | | МОм | |
| 100 | Выключатель 3-х позиционный (без фиксации) | П2Т-5 | | | | | | |
| 101 | Выключатель 3-х позиционный (тумблер) | 5102.3709 | | | | | | |
| 0 | | | | Напряжение | 12,24 | | В | |
| 0 | | | | Кол-во попожений | 2 | | | |
| 0 | | | | Масса | 0,02 | | кг | |

| | | | | | | | | |
|-----|--|---------------------|--|---------------------------------|----------------------------------|--|------|--|
| 0 | | | | Размер | 0,054x0,02x0,054 | | м | |
| 102 | Выключатель аварийной сигнализации | 83.3710-05.03 | | | | | | |
| 0 | | | | Напряжение | 12,24 | | В | |
| 0 | | | | Кол-во клемм | 10 | | | |
| 0 | | | | Номинальный ток | 5 | | А | |
| 0 | | | | Масса | 0,045 | | кг | |
| 0 | | | | Размер | 0,03x0,03x0,05 | | м | |
| 103 | Выключатель аварийной сигнализации (6 конт.) 12/24В | 249.3710-01 | | | | | | |
| 0 | | | | Напряжение | 12,24 | | В | |
| 0 | | | | Кол-во клемм | 6 | | | |
| 0 | | | | Номинальный ток | 6 | | А | |
| 0 | | | | Масса | 0,03 | | | |
| 104 | Выключатель аварийной сигнализации (7 конт) 12/24В | 24.3710 | | | | | | |
| 0 | | | | Напряжение | должно быть 12 | | В | |
| 0 | | | | Кол-во клемм | 7 | | | |
| 0 | | | | Номинальный ток | 6 | | А | |
| 0 | | | | Масса | 0,03 | | | |
| 105 | Выключатель аварийной сигнализации (7 конт) 24В. | 32.3710 | | | | | | |
| 0 | | | | Напряжение | должно быть 24 | | В | |
| 0 | | | | Кол-во клемм | 7 | | | |
| 0 | | | | Номинальный ток | 6 | | А | |
| 0 | | | | Масса | 0,03 | | | |
| 106 | Выключатель аварийной сигнализации (8 конт) 24В. | 32.3710М | | | | | | |
| 0 | | | | Напряжение | должно быть 24 | | В | |
| 0 | | | | Кол-во клемм | 8 | | | |
| 0 | | | | Номинальный ток | 7 | | А | |
| 0 | | | | Масса | 0,04 | | | |
| 107 | Выключатель аварийной сигнализации ВА3 | 376.3710-05.03 | | | | | | |
| 0 | | | | Напряжение | должно быть 12 | | В | |
| 0 | | | | Номинальный ток | 8 | | А | |
| 0 | | | | Кол-во клемм | 10 | | | |
| 0 | | | | Размер штырей | 2,8x0,8 | | мм | |
| 108 | Выключатель автопоезда 24V | 3842.3710-02.38 | | | | | | |
| 0 | | | | Напряжение | должно быть 24 | | В | |
| 0 | | | | Номинальный ток | 5 | | А | |
| 0 | | | | Размер штырей | 6,3x0,8 | | мм | |
| 0 | | | | Масса | 0,045 | | кг | |
| 109 | Выключатель аккумуляторной батареи (кнопка) | БК318Б-3704000 | | | | | | |
| 0 | | | | Напряжение | 12,24 | | В | |
| 0 | | | | Масса | 0,32 | | кг | |
| 0 | | | | Размер | 0,09x0,1x0,07 | | м | |
| 110 | Выключатель аккумуляторной батареи (флажок) | БК318Б | | | | | | |
| 0 | | | | Напряжение | 12,24 | | В | |
| 0 | | | | Масса | 0,176 | | кг | |
| 0 | | | | Размер | 0,06x0,83x0,63 | | м | |
| 0 | | | | Номинальный ток | 50 | | А | |
| 111 | Выключатель аккумуляторной батареи 12В (1-0) | 1312.3737 | | | | | | |
| 0 | | | | Напряжение | должно быть 12 | | В | |
| 0 | | | | Масса | 1 | | кг | |
| 0 | | | | Размер | 160хне менее 10 не более 152x80 | | мм | |
| 0 | | | | Кол-во клемм | 1 | | | |
| 0 | | | | Номинальный ток | 50 | | А | |
| 112 | Выключатель аккумуляторной батареи 12В (2-00) ГАЗ 3302, К701 | 1300.3737 БК861 | | | | | | |
| 0 | | | | Напряжение | должно быть 12 | | В | |
| 0 | | | | Масса | 1 | | кг | |
| 0 | | | | Размер | 160хне менее 10 не более 152x80 | | мм | |
| 0 | | | | Номинальный ток | 50 | | А | |
| 0 | | | | Кол-во клемм | 2 | | | |
| 113 | Выключатель аккумуляторной батареи 24В | 1400.3737 | | | | | | |
| 0 | | | | Напряжение | должно быть 24 | | В | |
| 0 | | | | Масса | 1 | | кг | |
| 0 | | | | Размер | 160хне менее 10 не более 152x80 | | мм | |
| 0 | | | | Номинальный ток | 50 | | А | |
| 0 | | | | Кол-во клемм | 2 | | | |
| 114 | Выключатель аккумуляторной батареи 24В (1-0) ЗиЛ-5301 | 1432.3737 | | | | | | |
| 0 | | | | Напряжение | должно быть 24 | | В | |
| 0 | | | | Масса | 1 | | кг | |
| 0 | | | | Размер | 160хне менее 10 не более 152x80 | | мм | |
| 0 | | | | Номинальный ток | 50 | | А | |
| 0 | | | | Кол-во клемм | 1 | | | |
| 115 | Выключатель аккумуляторной батареи 24В (2-00) МАЗ | 1420.3737 | | | | | | |
| 0 | | | | Напряжение | должно быть 24 | | В | |
| 0 | | | | Масса | 1 | | кг | |
| 0 | | | | Размер | 160x102x80 | | мм | |
| 0 | | | | Номинальный ток | 50 | | А | |
| 0 | | | | Кол-во клемм | 2 | | | |
| 116 | Выключатель аккумуляторной батареи 24В (2-00) МАЗ | 1426.3737 | | | | | | |
| 0 | | | | Напряжение | должно быть 24 | | В | |
| 0 | | | | Масса | 1 | | кг | |
| 0 | | | | Размер | 160x102x80 | | мм | |
| 0 | | | | Номинальный ток | 50 | | А | |
| 0 | | | | Кол-во клемм | 2 | | | |
| 117 | Выключатель аккумуляторной батареи 24В (2-11) КамАЗ | 1410.3737 (1410) | | | | | | |
| 0 | | | | Напряжение | должно быть 24 | | В | |
| 0 | | | | Масса | 1 | | кг | |
| 0 | | | | Размер | 160хне менее 100 не более 152x80 | | мм | |
| 0 | | | | Вид клемм | штырь | | | |
| 0 | | | | Номинальный ток | 50 | | А | |
| 0 | | | | Кол-во клемм | 2 | | | |
| 118 | Выключатель аккумуляторной батареи 24В УРАЛ | 1402.3737 | | | | | | |
| 0 | | | | Номинальный ток | 50 | | А | |
| 0 | | | | Кол-во клемм | 2 | | | |
| 0 | | | | Напряжение | должно быть 24 | | В | |
| 0 | | | | Масса | 1 | | кг | |
| 0 | | | | Размер | 160хне менее 10 не более 152x80 | | мм | |
| 119 | Выключатель аккумуляторной батареи МТЗ | 1212.3737-04 | | | | | | |
| 0 | | Экран | | | | | | |
| 0 | | | | номинальное напряжение | 12,24 | | в | |
| 0 | | | | Рабочий диапазон температур, оС | от -50° до +55°о С | | град | |
| 0 | | | | Ток | А 50 | | в | |
| 0 | | | | вес | 0,527 | | кг | |
| 120 | Выключатель бесконтактный ПУ-69 | ББ2А.18М.53.5.1.1.З | | | | | | |
| 0 | | | | ток нагрузки максимальный | 300 | | Ма | |
| 0 | | | | падение напряжения | 1,5 | | в | |
| 0 | | | | частота срабатывания | 500 | | гц | |
| 0 | | | | вес | 0,130 | | кг | |
| 121 | Выключатель блокировки дифференциала (байонет) | БК24-04 | | | | | | |
| 0 | | | | напряжение питания | должно быть 24 | | в | |

| | | | | | | | | |
|-----|---|-----------------|--|-----------------------------|-----------------------------|--|------------|--|
| 0 | | | | ток нагрузки максимальный | 2 | | а | |
| 0 | | | | применяемость | МАЗ | | 4370,6422 | |
| 0 | | | | вес | 0,094 | | кг | |
| 122 | Выключатель блокировки дифференциала (байонет) | ВК24-1 | | | | | | |
| 0 | | | | напряжение | должно быть 24 | | в | |
| 0 | | | | ток нагрузки | 2 | | а | |
| 0 | | | | усилие включения | 25+-5 | | н | |
| 0 | | | | вес | 0,070 | | кг | |
| 123 | Выключатель блокировки дифференциала 24V | 3842.3710-10.28 | | | | | | |
| 0 | | | | напряжение | должно быть 24 | | в | |
| 0 | | | | номинальный ток | 5 | | а | |
| 0 | | | | падение напряжения не более | 10 | | мВ/а | |
| 0 | | | | вес | 0,45 | | кг | |
| 124 | Выключатель блокировки дифференциала 24V | 3842.3710-02.28 | | | | | | |
| 0 | | | | напряжение | должно быть 24 | | в | |
| 0 | | | | номинальный ток | 5 | | а | |
| 0 | | | | вес | 0,50 | | кг | |
| 125 | Выключатель блокировки промежуточного реле | ВК12-4 | | | | | | |
| 0 | | | | напряжение питания | не менее 10 не более 15 | | в | |
| 0 | | | | ток нагрузки | 2 | | а | |
| 0 | | | | усилие включения | от7 до 18 | | н | |
| 0 | | | | габаритные размеры | 27х31х48 | | мм | |
| 126 | Выключатель вентилятора отопителя ГАЗ-3307 | 85.3710-10.15 | | | | | | |
| 0 | | | | напряжение питания | должно быть 12 | | в | |
| 0 | | | | ток нагрузки | 8 | | а | |
| 0 | | | | вес | 0,025 | | кг | |
| 127 | Выключатель вентилятора отопителя ГАЗель, Соболь | 85.3710-02.15 | | | | | | |
| 0 | | | | номинальное напряжение | должно быть 12 | | в | |
| 0 | | | | номинальный ток | 8 | | а | |
| 0 | | | | вес | 0,025 | | кг | |
| 128 | Выключатель влагозащищенный | ВА10-001В | | | | | | |
| 129 | Выключатель возд. сигнала | ВКП-2 | | | | | | |
| 0 | | | | номинальное напряжение | не менее 20 не более 25 | | в | |
| 0 | | | | номинальный ток | 0,3 | | а | |
| 0 | | | | вес | 0,не менее 130 не более 136 | | кг | |
| 130 | Выключатель ГАЗ 3307 | 3832.3710-02.09 | | | | | | |
| 0 | | | | номинальное напряжение | не менее 10 не более 15 | | в | |
| 0 | | | | номинальный ток | 8 | | а | |
| 0 | | | | вес | 0,045 | | кг | |
| 131 | Выключатель ГАЗ 3307 | 3832.3710-02.03 | | | | | | |
| 0 | | | | номинальное напряжение | должно быть 12 | | в | |
| 0 | | | | номинальный ток | 8 | | а | |
| 0 | | | | падение напряжения не более | 10 | | мВ/а | |
| 0 | | | | вес | 0,045 | | кг | |
| 132 | Выключатель ГАЗ 3307 | 3832.3710-02.00 | | | | | | |
| 0 | | | | номинальное напряжение | должно быть 12 | | в | |
| 0 | | | | номинальный ток | 8 | | а | |
| 0 | | | | падение напряжения не более | 10 | | мВ/а | |
| 0 | | | | вес | 0,045 | | кг | |
| 133 | Выключатель гидромфты КАМАЗ | 740.1318210-01 | | | | | | |
| 0 | | | | применяемость | камаз | | 5320,53205 | |
| 0 | | | | вес | 2,4 | | кг | |
| 134 | Выключатель гидрооборудования JOHNSON VT650 | 99-94 | | | | | | |
| 135 | Выключатель главный Керхер | 6.631-190,0 | | | | | | |
| 0 | | | | номинальное напряжение | 16 | | а | |
| 0 | | | | частота | 50-60 | | Hz | |
| 0 | | | | вес | 0,035 | | кг | |
| 136 | Выключатель дополнительных фар КАМАЗ | 86.3710-02.06 | | | | | | |
| 0 | | | | номинальный ток | должно быть 12 | | в | |
| 0 | | | | номинальное напряжение | 8 | | а | |
| 0 | | | | вес | 0,045 | | кг | |
| 137 | Выключатель знака автопоезда КАМАЗ | 86.3710-02.38 | | | | | | |
| 0 | | | | номинальный ток | 12,24 | | в | |
| 0 | | | | высота | 0,031 | | м | |
| 0 | | | | длина | 0,053 | | м | |
| 0 | | | | вес | 0,02 | | кг | |
| 138 | Выключатель клавишный (2п-4к) | П 147-10.22 | | | | | | |
| 0 | | | | номинальный ток | 12,24 | | в | |
| 0 | | | | количество контактов | 6 | | шт | |
| 0 | | | | вес | 0,025 | | кг | |
| 139 | Выключатель клавишный автопоезда | ВК343-02.16 | | | | | | |
| 0 | | | | номинальный ток | 12,24 | | в | |
| 0 | | | | количество контактов | 4 | | шт | |
| 0 | | | | вес | 0,017 | | кг | |
| 140 | Выключатель клавишный ближнего света (2п-3к) КамАЗ | П 147-01.01 | | | | | | |
| 0 | | | | номинальное напряжение | 12,24 | | в | |
| 0 | | | | номинальный ток | 5;10 | | а | |
| 0 | | | | вес | 0,025 | | кг | |
| 141 | Выключатель клавишный вент. отопит. (3п-6к) КамАЗ, ГАЗ 66 | П 147-04.11 | | | | | | |
| 0 | | | | номинальное напряжение | 12,24 | | в | |
| 0 | | | | номинальный ток | 5;10 | | а | |
| 0 | | | | вес | 0,025 | | кг | |
| 142 | Выключатель клавишный гидроприв. прицепа (2п-4к) | ВК343-02.15 | | | | | | |
| 0 | | | | номинальное напряжение | 12,24 | | в | |
| 0 | | | | номинальный ток | 5;10 | | а | |
| 0 | | | | вес | 0,025 | | кг | |
| 143 | Выключатель клавишный главного света | 581.3710 | | | | | | |
| 0 | | | | номинальное напряжение | 12,24 | | в | |
| 0 | | | | номинальный ток | 5;10 | | а | |
| 0 | | | | вес | 0,025 | | кг | |
| 144 | Выключатель клавишный главного света (2п-3к) ВАЗ | ВК343-03.29/43 | | | | | | |
| 0 | | | | номинальное напряжение | 12,24 | | в | |
| 0 | | | | номинальный ток | 5;10 | | а | |
| 0 | | | | вес | 0,015 | | кг | |
| 145 | Выключатель клавишный главного света (3п-6к) ВАЗ | П 147-04.43/29 | | | | | | |
| 0 | | | | номинальное напряжение | 12,24 | | в | |
| 0 | | | | номинальный ток | 5;10 | | а | |
| 0 | | | | вес | 0,025 | | кг | |
| 146 | Выключатель клавишный главного света 24В | 581.3710-01 | | | | | | |
| 0 | | | | Номинальное напряжение | 12,24 | | в | |
| 0 | | | | номинальный ток | 5;10 | | а | |
| 0 | | | | вес | 0,025 | | кг | |
| 147 | Выключатель клавишный ЗИЛ-4331без символа | ВК343-01.17 | | | | | | |
| 0 | | | | номинальное напряжение | 12,24 | | в | |
| 0 | | | | номинальный ток | 5;10 | | а | |
| 0 | | | | вес | 0,025 | | кг | |
| 148 | Выключатель клавишный обогрева зад.стекла (2п-2к) ВАЗ | ВК343-01.22 | | | | | | |
| 0 | | | | номинальное напряжение | 12,24 | | в | |

| | | | | | | | | |
|-----|--|-------------------------|--|--|---------------------------|--|----------|--|
| 0 | | | | номинальный ток | 5;10 | | а | |
| 0 | | | | вес | 0,015 | | кг | |
| 149 | Выключатель клавишный обогрева зад.стекла (2п-2к) ВАЗ | 26.3710-22.22 | | | | | | |
| 0 | | | | номинальное напряжение | 12,24 | | в | |
| 0 | | | | номинальный ток | 5;не менее 1 не более 5 | | а | |
| 0 | | | | вес | 0,025 | | кг | |
| 150 | Выключатель клавишный осв.салона (2п.-2к.) | ВК343-01.08 | | | | | | |
| 0 | | | | номинальное напряжение | 12,24 | | в | |
| 0 | | | | номинальный ток | 50 | | а | |
| 0 | | | | вес | 0,025 | | кг | |
| 151 | Выключатель клавишный отопителя (3п-3к) ВАЗ | П 147-03.12-10 | | | | | | |
| 0 | | | | номинальное напряжение | 12,24 | | в | |
| 0 | | | | номинальный ток | 8 | | а | |
| 0 | | | | вес | 0,025 | | кг | |
| 152 | Выключатель клавишный отопителя (3п-8к) ГАЗель дополнит. | П 147-08.11 | | | | | | |
| 0 | | | | номинальное напряжение | 12,24 | | в | |
| 0 | | | | номинальный ток | 10;5 | | а | |
| 0 | | | | вес | 0,025 | | кг | |
| 153 | Выключатель клавишный отопителя ЗИЛ,МАЗ | ВК343-01.12 | | | | | | |
| 0 | | | | номинальное напряжение | 12,24 | | в | |
| 0 | | | | номинальный ток | не менее 10 не более 15/6 | | а | |
| 0 | | | | вес | 0,025 | | кг | |
| 154 | Выключатель клавишный отопителя КАМАЗ | 26.3710-23.11 | | | | | | |
| 0 | | | | номинальное напряжение | 12,24 | | в | |
| 0 | | | | номинальный ток | 5;10 | | а | |
| 0 | | | | вес | 0,025 | | кг | |
| 155 | Выключатель клавишный п/тум. фар (2п-2к) КамАЗ | ВК343-01.03 | | | | | | |
| 0 | | | | номинальное напряжение | 12,24 | | в | |
| 0 | | | | номинальный ток | 50 | | а | |
| 0 | | | | вес | 0,025 | | кг | |
| 156 | Выключатель клавишный п/тум. фар (2п-3к) КамАЗ,МАЗ,ЗИЛ | П 147-01.03 | | | | | | |
| 157 | Выключатель клавишный п/тум. фар (2п-6к) ГАЗ | П 147-02.03 | | | | | | |
| 0 | | | | номинальное напряжение | 12,24 | | в | |
| 0 | | | | номинальный ток | 5;10 | | а | |
| 0 | | | | вес | 0,025 | | кг | |
| 158 | Выключатель клавишный п/тум. фар зад (3п-8к) ГАЗ | П 147-08.03 | | | | | | |
| 0 | | | | номинальное напряжение | 12,24 | | в | |
| 0 | | | | номинальный ток | 10;5 | | а | |
| 0 | | | | вес | 0,025 | | кг | |
| 159 | Выключатель клавишный подств. приб. (2п.-2к.) | ВК343-01.04 | | | | | | |
| 0 | | | | номинальное напряжение | 12,24 | | в | |
| 0 | | | | номинальный ток | 10;5 | | а | |
| 0 | | | | вес | 0,025 | | кг | |
| 160 | Выключатель клавишный подств. приб. (2п.-2к.) ВАЗ | ВК343-01.07 | | | | | | |
| 0 | | | | номинаотное напряжение | 12,24 | | в | |
| 0 | | | | номинальный ток | 50 | | а | |
| 0 | | | | вес | 0,025 | | кг | |
| 161 | Выключатель клавишный подъема платформы (3п-3к) КамАЗ | П 147-03.12 | | | | | | |
| 0 | | | | номинальное напряжение | 12,24 | | в | |
| 0 | | | | номинальный ток | 10;5 | | а | |
| 0 | | | | вес | 0,025 | | кг | |
| 162 | Выключатель клавишный подъема платформы.(3п-6к) КамАЗ | П 147-06.15 | | | | | | |
| 0 | | | | номинальное напряжение | 12,24 | | в | |
| 0 | | | | номинальный ток | 10;5 | | а | |
| 0 | | | | вес | 0,025 | | кг | |
| 163 | Выключатель клавишный стеклоочистителя (3п-6к) КамАЗ | П 147-09.09 | | | | | | |
| 0 | | | | номинальное напряжение | 12,24 | | в | |
| 0 | | | | номинальный ток | 10;5 | | а | |
| 0 | | | | вес | 0,025 | | кг | |
| 164 | Выключатель клавишный эл.ст/подъемника | 92.3709 | | | | | | |
| 0 | | | | номинальное напряжение | 12,24 | | в | |
| 0 | | | | номинальный ток | 10 | | а | |
| 0 | | | | падение напряжения не более | 10 | | мВ/а | |
| 0 | | | | вес | 0,015 | | кг | |
| 165 | Выключатель кнопочный | LXA2-3SA5-EH135 | | | | | | |
| 0 | | | | номинальна частота | 50/60 | | Гц | |
| 0 | | | | выдерживаемое напряжение в минуту | 2500 | | в | |
| 0 | | | | степень защиты | не менее 40 не более 45 | | ір | |
| 0 | | | | диапазон рабочих температур | -.5...+40 | | градусов | |
| 166 | Выключатель концевой | AU 30В | | | | | | |
| 0 | | | | номинальное напряжение | 250 | | в | |
| 0 | | | | номинальный ток | 5 | | а | |
| 167 | Выключатель концевой | ВК-300-БР-11-67У2-21/22 | | | | | | |
| 0 | | | | номинальный ток | 16 | | а | |
| 0 | | | | минимальный коммутлируемый ток | должен быть 0,2 при 12в | | а | |
| 0 | | | | максимальнок рабочее напряжение постоянного тока | не менее 440 | | в | |
| 168 | Выключатель концевой | ВК 27 | | | | | | |
| 169 | Выключатель концевой | KZ8169 | | | | | | |
| 170 | Выключатель концевой | ЛВ211 | | | | | | |
| 171 | Выключатель концевой | МЕ-9101 | | | | | | |
| 0 | | | | рабочее напряжение | 110,220 | | в | |
| 0 | | | | рабочая темпиратура | -.15+70 | | град. | |
| 0 | | | | степень защиты | 65 | | ір | |
| 172 | Выключатель концевой | 282186-1 | | | | | | |
| 173 | Выключатель концевой прямой | AU 29 прямой | | | | | | |
| 174 | Выключатель концевой сдвижной двери | AU 2 pin | | | | | | |
| 175 | Выключатель обогрева стекла заднего | 83.3710-04.04 | | | | | | |
| 0 | | | | номинальное напряжение | должно быть 12 | | В | |
| 0 | | | | номинальный ток нагрузки | 8 | | А | |
| 0 | | | | масса | 0,016 | | кг | |
| 176 | Выключатель освещения салона 24V | 3842.3710-02.09 | | | | | | |
| 0 | | | | номинальное напряжение | 12,24 | | в | |
| 0 | | | | номинальный ток | 5,10 | | а | |
| 0 | | | | вес | 0,015 | | кг | |
| 177 | Выключатель освещения салона ГАЗ-2217, 3302 | 85.3710-02.09 | | | | | | |
| 178 | Выключатель освещения салона КАМАЗ | 86.3710-02.09 | | | | | | |
| 0 | | | | номинальное напряжение | 12,24 | | в | |
| 0 | | | | номинальный ток | 5,10 | | а | |
| 0 | | | | вес | 0,015 | | кг | |
| 179 | Выключатель освещения щитка приборов | ВК416Б-01 | | | 2 | | | |
| 0 | | | | количество положений | | | | |
| 0 | | | | номинальное напряжение | должен быть 24 | | В | |
| 0 | | | | номинальный ток нагрузки | 1,5 | | А | |
| 0 | | | | масса | 0,084 | | кг | |

| | | | | | | | | |
|-----|--|----------------------|--|-------------------------------------|---|--|------|--|
| 180 | Выключатель остановки двигателя 24V | 3842.3710-08.47 | | Номинальное напряжение | должен быть 24 | | в | |
| 0 | | | | Номинальный ток | 5 | | а | |
| 0 | | | | Падение напряжения, мВ/А – не более | 10 | | мВ/а | |
| 0 | | | | Степень защиты | 1Р4Х | | ір | |
| 0 | | | | Масса, кг | 0,045 | | кг | |
| 181 | Выключатель открывания дверей 24V | 3842.3710-08.46 | | Номинальное напряжение | 12,24 | | в | |
| 0 | | | | номинальный ток | 5 | | а | |
| 0 | | | | Масса | 0,045 | | кг | |
| 182 | Выключатель отопителя 24V | 3842.3710-10.53 | | | | | | |
| 183 | Выключатель педальный КАМАЗ | ВКП-3 | | номинальное напряжение | должен быть 24 | | в | |
| 0 | | | | номинальный ток | 0,6 | | а | |
| 0 | | | | вес | менее 0,200 | | кг | |
| 184 | Выключатель плафона двери | ВК407 | | номинальное напряжение | должно быть 12 | | в | |
| 0 | | | | номинальный ток | 2 | | а | |
| 0 | | | | вес | 0,008 | | кг | |
| 185 | Выключатель плафона двери | ВК2-А2 | | номинальное напряжение | должно быть 12 | | в | |
| 0 | | | | номинальный ток | не менее 3 | | а | |
| 0 | | | | вес | 0,008 | | кг | |
| 186 | Выключатель плафона салона | ВК24А | | | | | | |
| 187 | Выключатель подъема кузова КАМАЗ (П-602) | 5511-3710210 | | | | | | |
| 188 | Выключатель подъема платформы | П602 | | | | | | |
| 189 | Выключатель противотуманных фар | 995.3710-07.06 | | номинальное напряжение | должно быть 12 | | в | |
| 0 | | | | номинальный ток | 5,10 | | а | |
| 0 | | | | вес | 0,025 | | кг | |
| 0 | | | | Номинальный ток | 8 | | а | |
| 0 | | | | Падение напряжения, – не более | 10 | | мВ/а | |
| 0 | | | | Степень защиты | 1Р4Х | | ір | |
| 190 | Выключатель противотуманных фар 24V | 3842.3710-05.03 | | | | | | |
| 191 | Выключатель противотуманных фар 24V | 3842.3710-10.03 | | Номинальное напряжение | 12,24 | | в | |
| 0 | | | | номинальный ток | 5,10 | | f | |
| 0 | | | | вес | 0,025 | | кг | |
| 192 | Выключатель противотуманных фар 24V | 3842.3710-05.04 | | номинальное нпряжение | не менее 10 не более 15;не менее 20 не более 25 | | в | |
| 0 | | | | номинальный ток | 5,10 | | а | |
| 0 | | | | вес | 0,025 | | кг | |
| 193 | Выключатель противотуманных фар КАМАЗ | 86.3710-10.03 | | | | | | |
| 194 | Выключатель противотуманных фар КАМАЗ задних | 86.3710-05.04 | | | | | | |
| 195 | Выключатель противотуманных фонарей 24V | 3842.3710-02.04 | | | | | | |
| 196 | Выключатель противотуманных фонарей ГАЗель, Соболь | 85.3710-02.04 | | | | | | |
| 197 | Выключатель путевой ВПУ-011Б | ВПУ-011Б | | | | | | |
| 198 | Выключатель света заднего хода | ВК415 | | номинальное напряжение | должно быть 12 | | в | |
| 0 | | | | номинальный ток | 5 | | а | |
| 0 | | | | вес | 0,04 | | кг | |
| 199 | Выключатель света заднего хода | ВК418 Д | | номинальное напряжение | 12,24 | | в | |
| 0 | | | | номинальный ток | 2,5 , 1,25 | | а | |
| 0 | | | | вес | 0,048 | | кг | |
| 200 | Выключатель света заднего хода | ВК403 | | количество положений | 2 | | | |
| 0 | | | | номинальное напряжение | должно быть 12 | | в | |
| 0 | | | | номинальный ток нагрузки | 5 | | а | |
| 0 | | | | масса | 0,04 | | кг | |
| 201 | Выключатель света заднего хода | ВК418 | | номинальное напряжение | 12,24 | | в | |
| 0 | | | | номинальный ток | 2,5 , 1,25 | | а | |
| 0 | | | | вес | 0,048 | | кг | |
| 202 | Выключатель света заднего хода | 55.3710 (ВК12-21) | | номинальное напряжение | должно быть 12 | | в | |
| 0 | | | | номинальный ток | 5 | | а | |
| 0 | | | | вес | 0,04 | | кг | |
| 0 | | | | номинальный ток нагрузки | 2,5 , 1,25 | | а | |
| 0 | | | | вес | 0,045 | | кг | |
| 203 | Выключатель света заднего хода КПП ZF | 0501.210.058 | | номинальное напряжение | должно быть 24 | | в | |
| 0 | | | | номинальный ток | 5,10 | | а | |
| 0 | | | | вес | 0,450 | | кг | |
| 204 | Выключатель света заднего хода МТЗ | ВК12-21 | | номинальное напряжение | должно быть 12 | | в | |
| 0 | | | | номинальный ток | 5 | | а | |
| 0 | | | | вес | 0,04 | | кг | |
| 205 | Выключатель света заднего хода МТЗ байонет | ВК12-51 | | номинальное напряжение | должно быть 12 | | в | |
| 0 | | | | номинальный ток | 5 | | а | |
| 0 | | | | вес | 0,045 | | кг | |
| 0 | | | | номинальный ток | 2,5 , 1,25 | | а | |
| 0 | | | | вес | 0,048 | | кг | |
| 206 | Выключатель сигнала воздушного | ВК40А | | длинна | 0,1 | | м | |
| 0 | | | | вес | 0,23 | | кг | |
| 207 | Выключатель сигнала разделителя тормозов | ВК424 | | номинальное напряжение | должно быть 12 | | в | |
| 0 | | | | номинальный ток | 1 | | а | |
| 0 | | | | вес | 0,018 | | кг | |
| 208 | Выключатель сигнала стояночного тормоза | ВК409 | | номинальное напряжение | должно быть 12 | | в | |
| 0 | | | | номинальный ток | 1 | | а | |
| 0 | | | | вес | 0,015 | | кг | |
| 209 | Выключатель стартера | ВК317 | | номинальное напряжение | должно быть 12 | | в | |
| 0 | | | | номинальный ток | 5 | | а | |
| 0 | | | | вес | 0,015 | | кг | |
| 210 | Выключатель стоп-сигнала | ВК10Б | | | | | | |
| 211 | Выключатель стоп-сигнала | 17.3720 | | номинальное напряжение | должно быть 12 | | в | |
| 0 | | | | номинальный ток | 5 | | а | |
| 0 | | | | вес | 0,015 | | кг | |
| 212 | Выключатель стоп-сигнала | 15.3720 | | номинальное напряжение | должно быть 12 | | в | |
| 0 | | | | номинальный ток | 8 | | а | |
| 0 | | | | вес | 0,015 | | кг | |
| 213 | Выключатель стоп-сигнала (аналог 15.3720) | ВК412 | | номинальное напряжение | должно быть 12 | | в | |
| 0 | | | | номинальный ток | 8 | | а | |
| 0 | | | | вес | 0,045 | | кг | |
| 214 | Выключатель стоп-сигнала (мет.) | ВК412 | | номинальное напряжение | должно быть 12 | | в | |
| 0 | | | | номинальный ток | 8 | | а | |
| 0 | | | | вес | 0,045 | | кг | |
| 215 | Выключатель стоп-сигнала МТЗ | ВК 854Б | | описание | Замыкание цепи лампы сигнала торможения. | | | |
| 0 | | | | номинальный ток | Должно быть 2А при 12В, 5А при 6В. | | | |
| 0 | | | | Вес | 0,04 | | | |
| 216 | Выключатель термовакuumный ГАЗ | 11.1213110 (41.3710) | | номинальное напряжение | должно быть 12 | | в | |
| 0 | | | | номинальный ток | 5 | | а | |
| 0 | | | | вес | 0,082 | | кг | |
| 217 | Генератор | 37300-22650 | | | | | | |
| 218 | Генератор | ААК3870 | | | | | | |
| 219 | Генератор | 439326 | | | | | | |
| 220 | Генератор | 37300-42621 | | номинальное напряжение | 13,5 | | в | |
| 0 | | | | номинальный ток | 65 | | а | |
| 0 | | | | вес | 5,3 | | кг | |
| 221 | Генератор (дв.4215) ГАЗель , ГАЗ53, УАЗ | 193.3771 (14в,65А) | | напряжение | должно быть 14 | | В | |
| 0 | | | | Максимальный выпрямленный ток | должен быть 65 | | А | |
| 222 | Генератор 14 В 1-й шкив (аналог 968.3701) Т-4А, ДТ-75Д | Г1000.01.1 | | Напряжение номинальное | более 12 менее 16 | | В | |

| | | | | | | | | |
|-----|--|-------------------------|--|---|---------------------------|--|---------|--|
| 0 | | | | Номинальный ток | не менее 70 не более 75 | | А | |
| 0 | | | | Частота вращения номинальная | не менее 5000 | | мин-1 | |
| 0 | | | | Частота вращения максимальная | не менее 6000 | | мин-1 | |
| 0 | | | | Направление вращения со стороны | должно быть правое | | | |
| 0 | | | | кол-во шкивов | должн быть 1 | | шт. | |
| 0 | | | | Девяностопроцентный ресурс генератора | более 9500 | | моточас | |
| 223 | Генератор 14 В 1-й шкив (аналог Г 464.3701) МТЗ | Г700-04.1 (14в,700вт) | | мощность | Не мене 0,6 не более 1 | | кВт | |
| 0 | | | | ток | не мнее 45 | | А | |
| 224 | Генератор 14 В 1-й шкив (аналог Г 700-04) МТЗ | Г464.3701 (14в,700вт) | | номинальное напряжение | должно быть 14 | | В | |
| 0 | | | | максимальный выпрямительный ток | 50 | | А | |
| 0 | | | | мощность | не менее 700 | | Вт | |
| 225 | Генератор 14 В 1-й шкив (аналог Г 964.3701) ТО 28 (Д-240, 245) | Г1000.04.1 | | Напряжение номинальное | должно быть 14 | | В | |
| 0 | | | | Номинальный ток | не менее 70 не более 75 | | А | |
| 0 | | | | Частота вращения номинальная | не менее 5000 | | мин-1 | |
| 0 | | | | Частота вращения максимальная | не менее 6000 | | мин-1 | |
| 0 | | | | Направление вращения со стороны | должно быть правое | | | |
| 0 | | | | Масса генератора без шкива | не более 6 | | кг. | |
| 0 | | | | Девяностопроцентный ресурс генератора | более 9500 | | моточас | |
| 0 | | | | диаметр шкива | не менее 90 не более 93 | | мм | |
| 0 | | | | кол-во шкивов | 1/2 | | шт. | |
| 0 | | | | ширина канала шкива | не менее 11 не более 12 | | мм | |
| 226 | Генератор 14 В 1-й шкив (аналог Г 964.3701) ТО 28 (Д-240, 245) | Г1000.06.1 | | номинальное напряжение | должно быть 14 | | в | |
| 0 | | | | максимальный выпрямительный ток | должен быть 72 | | а | |
| 0 | | | | вес | менее 6 | | кг | |
| 227 | Генератор 14 В 1-й шкив Т-25, Т-16, МТЗ 80 | Г700.06.1 (466.3701) | | номинальное напряжение | должно быть 14 | | В | |
| 0 | | | | максимальный выпрямительный ток | 50 | | А | |
| 0 | | | | вес | менее 6 | | кг | |
| 228 | Генератор 14 В 2-й шкив | Г968.3701(14в,1000вт) | | номинальное напряжение | должно быть 14 | | в | |
| 0 | | | | максимальный выпрямительный ток | должен быть 72 | | а | |
| 0 | | | | вес | 5,2 | | кг | |
| 0 | | | | мощность | не менее 1000 | | Вт | |
| 0 | | | | шкив | должно быть 2 | | шт. | |
| 229 | Генератор 14 В 2-й шкив | Г1000.18.1 | | номинальное напряжение | должно быть 14 | | в | |
| 0 | | | | максимальный выпрямительный ток | должен быть 72 | | а | |
| 0 | | | | вес | 5,2 | | кг | |
| 230 | Генератор 28 В 1-й шкив | 994.3701-01 | | номинальное напряжение | 28 | | В | |
| 0 | | | | максимальный выпрямительный ток | не менее 40 не более 45 | | А | |
| 0 | | | | вес | 5,2 | | кг | |
| 0 | | | | мощность | не менее 1 | | кВт | |
| 231 | Генератор 28 В 1-й шкив | Г9945.3701-1 | | номинальное напряжение | 28 | | В | |
| 0 | | | | максимальный выпрямительный ток | не менее 40 не более 45 | | А | |
| 0 | | | | вес | 5,2 | | кг | |
| 232 | Генератор 28 В 1-й шкив (аналог Г 991.3701) ТО 18Б, 28 | Г1000В.01.1 | | номинальное напряжение | 28 | | в | |
| 0 | | | | максимальный выпрямительный ток | 36 | | а | |
| 0 | | | | вес | 5,3 | | кг | |
| 233 | Генератор 28 В 1-й шкив (аналог Г 994.3701) МА3-4370 | Г1000В.04.1 | | Напряжение номинальное | должно быть 28 | | В | |
| 0 | | | | Номинальный ток | не менее 36 не более 40 | | А | |
| 0 | | | | Масса генератора без шкива, | менее 6 | | кг | |
| 0 | | | | Частота вращения номинальная | не менее 5000 | | мин-1 | |
| 0 | | | | Частота вращения максимальная | не менее 6000 | | мин-1 | |
| 0 | | | | Направление вращения со стороны привода | должно быть правым | | | |
| 0 | | | | Девяностопроцентный ресурс генератора | более 9500 | | моточас | |
| 0 | | | | диаметр шкива | 91 | | мм | |
| 234 | Генератор 28 В 1-й шкив (аналог Г 996.3701) | Г1000В.10.1 | | Напряжение номинальное | должно быть 28 | | В | |
| 0 | | | | Номинальный ток | не менее 36 не более 40 | | А | |
| 0 | | | | Масса генератора без шкива, | менее 6 | | кг | |
| 0 | | | | Частота вращения номинальная | не менее 5000 | | мин-1 | |
| 0 | | | | Частота вращения максимальная | не менее 6000 | | мин-1 | |
| 0 | | | | Направление вращения со стороны привода | должно быть правым | | | |
| 0 | | | | Девяностопроцентный ресурс генератора | более 9500 | | моточас | |
| 0 | | | | диаметр шкива | 87 | | | |
| 235 | Генератор 28 В 2-й шкив (аналог Г 998.3701) | Г1000В.08.1 | | Напряжение номинальное | должно быть 28 | | В | |
| 0 | | | | Номинальный ток | не менее 36 не более 40 | | А | |
| 0 | | | | Масса генератора без шкива, | менее 6 | | кг | |
| 0 | | | | Частота вращения номинальная | не менее 5000 | | мин-1 | |
| 0 | | | | Частота вращения максимальная | не менее 6000 | | мин-1 | |
| 0 | | | | Направление вращения со стороны привода | должно быть правым | | | |
| 0 | | | | Девяностопроцентный ресурс генератора | более 9500 | | моточас | |
| 0 | | | | диаметр шкива | 91 | | мм | |
| 0 | | | | глубина посадочного отверстия шкива | 11 | | мм | |
| 236 | Генератор Cummins | AAN5190 | | номинальное напряжение | должно быть 28 | | В | |
| 0 | | | | максимальный выпрямительный ток | должен быть 100 | | А | |
| 0 | | | | вес | не более 5 | | кг | |
| 237 | Генератор Johnston, City Cat 2020 | 0 124 325 178 | | номинальное напряжение | должно быть 14 | | В | |
| 0 | | | | максимальный выпрямительный ток | должен быть 110 | | А | |
| 238 | Генератор Johnston, City Cat 2020 | 38522319F | | | | | | |
| 239 | Генератор Johnston, City Cat 2020 | LE23358N | | | | | | |
| 240 | Генератор Johnston, City Cat 2020 | 20014N | | | | | | |
| 241 | Генератор ГАЗ 3309, 4301, 4501 | 5101.3701 (28в,35А) | | | | | | |
| 242 | Генератор ГАЗ-3302 Евро-2,3 УМЗ-4216 | 3282.3771 | | | | | | |
| 0 | | | | Номинальное напряжение, | не менее 12 не более 16 | | в | |
| 0 | | | | Выпрямляемый ток, | не менее 85 не более 95 | | а | |
| 0 | | | | Направление вращения | правое | | | |
| 0 | | | | Масса без шкива, | не менее 5 не более 5,5 | | кг | |
| 243 | Генератор ГАЗ-3302 Евро-2,3 УМЗ-4216 (шкив поликлиновой) | 5122.3771-40Т 100А | | | | | | |
| 0 | | | | Номинальное напряжение, | не менее 12 не более 16 | | в | |
| 0 | | | | Выпрямляемый ток, | не менее 95 не более 105 | | а | |
| 0 | | | | Направление вращения | правое | | | |
| 0 | | | | Масса без шкива, | не менее 5 не более 5,5 | | кг | |
| 244 | Генератор ГАЗ-3302 Евро-2,3 УМЗ-4216 (шкив поликлиновой) | 3282М.3771000-10 | | | | | | |
| 0 | | | | Номинальное напряжение, | не менее 12 не более 16 | | в | |
| 0 | | | | Выпрямляемый ток, | не менее 85 не более 95 | | а | |
| 0 | | | | Направление вращения | правое | | | |
| 0 | | | | Масса без шкива, | не менее 5 не более 5,5 | | кг | |
| 245 | Генератор ЗИЛ 4331 (дв.645) | 4052.3771-41 (14в,110А) | | | | | | |
| 0 | | | | номинальное напряжение | не менее 12 не более 16 | | в | |
| 0 | | | | максимальный выпрямительный ток | не менее 105 не более 115 | | а | |
| 0 | | | | вес | не менее 4 не более 5,5 | | кг | |
| 246 | Генератор ЗИЛ 5301 (дв.245.10) | 2022.3771 (14в,90А) | | | | | | |
| 0 | | | | номинальное напряжение | не менее 12 не более 16 | | в | |
| 0 | | | | максимальный выпрямительный ток | не менее 85 не более 95 | | а | |
| 0 | | | | вес | не менее 5 не более 5,5 | | кг | |
| 247 | Генератор ЗИЛ 5301 (дв.245.10) | 1652.3701 14В 90А | | | | | | |
| 0 | | | | номинальное напряжение | не менее 12 не более 16 | | в | |
| 0 | | | | максимальный выпрямительный ток | не менее 85 не более 95 | | а | |

| | | | | | | | | |
|-----|--|--------------------------|--|---------------------------------|---------------------------|--|----|--|
| 0 | | | | вес | не менее 5 не более 5,5 | | кг | |
| 248 | Генератор ЗИЛ 5301 ЕВРО-3 | 4532.3771 (28В,60А) | | | | | | |
| 0 | | | | номинальное напряжение | не менее 26 не более 30 | | в | |
| 0 | | | | максимальный выпрямительный ток | не менее 55 не более 65 | | а | |
| 0 | | | | вес | не менее 5 не более 5,5 | | кг | |
| 249 | Генератор КАМАЗ | 6582.3701-02 (28в,80А) | | | | | | |
| 0 | | | | номинальное напряжение | не менее 26 не более 30 | | в | |
| 0 | | | | максимальный выпрямительный ток | не менее 75 не более 85 | | а | |
| 0 | | | | вес | не менее 6,5 не более 7,5 | | кг | |
| 250 | Генератор КАМАЗ (дв.740), МА3 | Г273В1 (28в,45А) | | | | | | |
| 0 | | | | номинальное напряжение | не менее 26 не более 30 | | в | |
| 0 | | | | максимальный выпрямительный ток | не менее 40 не более 50 | | а | |
| 0 | | | | вес | не менее 4 не более 5,5 | | кг | |
| 251 | Генератор КАМАЗ (дв.740.30 (28В, 80А)) | Г4001.3771-53 | | | | | | |
| 252 | Генератор КАМАЗ (п/клиновой шкив) | 6582.3701-04 (28в,80А) | | | | | | |
| 0 | | | | номинальное напряжение | не менее 26 не более 30 | | в | |
| 0 | | | | максимальный выпрямительный ток | не менее 75 не более 85 | | а | |
| 0 | | | | вес | не менее 6,5 не более 7,5 | | кг | |
| 253 | Генератор КАМАЗ дв.Cummins | CA1699IR/5259577 | | | | | | |
| 0 | | | | номинальное напряжение | не менее 26 не более 30 | | в | |
| 0 | | | | максимальный выпрямительный ток | не менее 65 не более 75 | | а | |
| 0 | | | | вес | не менее 5 не более 6 | | кг | |
| 254 | Генератор КАМАЗ дв.Cummins (аналог 4892318) | 0 124 655 005 | | | | | | |
| 0 | | | | номинальное напряжение | не менее 26 не более 30 | | в | |
| 0 | | | | максимальный выпрямительный ток | не менее 85 не более 95 | | а | |
| 0 | | | | вес | не менее 5 не более 6 | | кг | |
| 255 | Генератор КАМАЗ ЕВРО 2 | 3142.3771-01 | | | | | | |
| 0 | | | | номинальное напряжение | не менее 26 не более 30 | | в | |
| 0 | | | | максимальный выпрямительный ток | не менее 75 не более 85 | | а | |
| 0 | | | | вес | не менее 5 не более 6 | | кг | |
| 256 | Генератор КАМАЗ ЕВРО-2 | 4502.3771 (28в,80А) | | | | | | |
| 0 | | | | номинальное напряжение | не менее 26 не более 30 | | в | |
| 0 | | | | максимальный выпрямительный ток | не менее 75 не более 85 | | а | |
| 0 | | | | вес | не менее 5 не более 6 | | кг | |
| 257 | Генератор КАМАЗ ЕВРО-3 | 0 124 555 052 | | | | | | |
| 0 | | | | номинальное напряжение | не менее 26 не более 30 | | в | |
| 0 | | | | максимальный выпрямительный ток | не менее 75 не более 85 | | а | |
| 0 | | | | вес | не менее 5 не более 6 | | кг | |
| 258 | Генератор КАМАЗ ЕВРО-3 аналог BOSH | 4542.3771 (28в,80А) | | | | | | |
| 0 | | | | номинальное напряжение | не менее 26 не более 30 | | в | |
| 0 | | | | максимальный выпрямительный ток | не менее 75 не более 85 | | а | |
| 0 | | | | вес | не менее 5 не более 6 | | кг | |
| 259 | Генератор КАМАЗ, ЗИЛ 4331 645 дв. | 3122.3771-01Т (28в,80А) | | | | | | |
| 0 | | | | номинальное напряжение | не менее 26 не более 30 | | в | |
| 0 | | | | максимальный выпрямительный ток | не менее 75 не более 85 | | а | |
| 0 | | | | вес | не менее 5 не более 6 | | кг | |
| 260 | Генератор КАМАЗ, ЗИЛ 4331 645 дв. | 3122.3771 (28в,80А) | | | | | | |
| 0 | | | | номинальное напряжение | не менее 26 не более 30 | | в | |
| 0 | | | | максимальный выпрямительный ток | не менее 75 не более 85 | | а | |
| 0 | | | | вес | не менее 5 не более 6 | | кг | |
| 261 | Генератор МА3 дв. ЯМЗ-7511.10 (аналог Г1000А.52) | 3112.3771(28в,80А) | | | | | | |
| 0 | | | | номинальное напряжение | не менее 26 не более 30 | | в | |
| 0 | | | | максимальный выпрямительный ток | не менее 75 не более 85 | | а | |
| 0 | | | | вес | не менее 5 не более 6 | | кг | |
| 262 | Генератор МА3 дв. ЯМЗ-7511.10 (аналог Г1000А.52) | 3112.3771-01Т(28в,80А) | | | | | | |
| 0 | | | | номинальное напряжение | не менее 26 не более 30 | | в | |
| 0 | | | | максимальный выпрямительный ток | не менее 75 не более 85 | | а | |
| 0 | | | | вес | не менее 5 не более 6 | | кг | |
| 263 | Генератор МА3 дв. ЯМЗ-8421 | 6582.3701 (28в,80А) | | | | | | |
| 0 | | | | номинальное напряжение | не менее 26 не более 30 | | в | |
| 0 | | | | максимальный выпрятельный ток | не менее 75 не более 85 | | а | |
| 0 | | | | вес | не менее 5 не более 5,5 | | кг | |
| 264 | Генератор МА3 ЕВРО-3 28 В 90А (аналог 4502.3771) | 3252.3771 (аналог 4502.) | | | | | | |
| 0 | | | | Номинальное напряжение, В | не менее 26 не более 30 | | | |
| 0 | | | | Выпрямляемый ток, А | не менее 85 не более 95 | | | |
| 0 | | | | Направление вращения | правое | | | |
| 0 | | | | Масса без шкива, кг | не менее 5 не более 5,5 | | | |
| 265 | Генератор МА3, КАМАЗ (дв.ЯМЗ-236,238) | 1322.3771 (28в,50А) | | | | | | |
| 0 | | | | Номинальное напряжение, В | не менее 26 не более 30 | | | |
| 0 | | | | Выпрямляемый ток, А | не менее 45 не более 55 | | | |
| 0 | | | | Направление вращения | правое | | | |
| 0 | | | | Масса без шкива, кг | не менее 5 не более 5,5 | | | |
| 266 | Генератор МА3,КАМАЗ | 1312.3771 (28в,50А) | | | | | | |
| 0 | | | | Номинальное напряжение, В | не менее 26 не более 30 | | | |
| 0 | | | | Выпрямляемый ток, А | не менее 45 не более 55 | | | |
| 0 | | | | Направление вращения | правое | | | |
| 0 | | | | Масса без шкива, кг | не менее 5 не более 5,5 | | | |
| 267 | Генератор МА3-ЕВРО 3 | 4512.3771 (28В,80А) | | | | | | |
| 0 | | | | номинальное напряжение | не менее 26 не более 30 | | в | |
| 0 | | | | максимальный выпрямительный ток | не менее 75 не более 85 | | а | |
| 0 | | | | вес | не менее 5 не более 5,5 | | кг | |
| 268 | Генератор МА3-ЕВРО 3 | 4242-3.3771 28В80А | | | | | | |
| 0 | | | | номинальное напряжение | не менее 26 не более 30 | | в | |
| 0 | | | | максимальный выпрямительный ток | не менее 75 не более 85 | | а | |
| 0 | | | | вес | не менее 5 не более 5,5 | | кг | |
| 269 | Генератор МА3-ЕВРО 3 (ан. 4242-03.3771) | 3252.3771-50 28В90А | | | | | | |
| 0 | | | | номинальное напряжение | не менее 26 не более 30 | | в | |
| 0 | | | | максимальный выпрямительный ток | не менее 85 не более 95 | | а | |
| 0 | | | | вес | не менее 5 не более 5,5 | | кг | |
| 270 | Генератор МА3-ЕВРО 3 дв.6561.10 | 4242.3771 28В80А | | | | | | |
| 0 | | | | номинальное напряжение | не менее 26 не более 30 | | в | |
| 0 | | | | максимальный выпрямительный ток | не менее 75 не более 85 | | а | |
| 0 | | | | вес | не менее 5 не более 5,5 | | кг | |
| 271 | Генератор МДСУ 3500 | | | | | | | |
| 272 | Генератор МТЗ дв.Д-260 | Г9695.3701-1 (14В,72А) | | | | | | |
| 0 | | | | номинальное напряжение | не менее 12 не более 16 | | в | |
| 0 | | | | максимальный выпрямительный ток | не менее 70 не более 75 | | а | |
| 0 | | | | вес | не менее 5,4 не более 5,8 | | кг | |
| 273 | Генератор МТЗ дв.Д-260 (ан. Г9695.3701) 1150Вт | АТ1150.04.1 (14В,72А) | | | | | | |
| 0 | | | | номинальное напряжение | не менее 12 не более 16 | | в | |
| 0 | | | | максимальный выпрямительный ток | не менее 70 не более 75 | | а | |
| 0 | | | | вес | не менее 5,4 не более 5,8 | | кг | |
| 274 | Генератор МТЗ-320 дв. Lamborghini | ААК4569 | | | | | | |
| 0 | | | | Напряжение | не менее 12 не более 16 | | В | |
| 0 | | | | Ток | не менее 60 не более 70 | | А | |
| 275 | Генератор ПА3 дв. Д-245 | 6582.3701-05 (28в,80А) | | | | | | |
| 0 | | | | Номинальное напряжение, | не менее 26 не более 30 | | в | |
| 0 | | | | Максимальный выпрямленный ток, | не менее 75 не более 85 | | а | |
| 276 | Генератор ПА3 дв. Д-245 14В 100А 1шкив | 4201.3771 | | | | | | |
| 0 | | | | Номинальное напряжение, | не менее 12 не более 16 | | в | |

| | | | | | | | | |
|-----|--|---------------------|--|--------------------------------|------------------------------|--|---|--|
| 0 | | | | Максимальный выпрямленный ток, | не менее 95 не более 105 | | a | |
| 277 | Генератор ПАЗ дв. Д-245 14В 72А (аналог 28.3771) | Г 1000А.52 | | | | | | |
| 0 | | | | Номинальное напряжение, | не менее 12 не более 16 | | в | |
| 0 | | | | Максимальный выпрямленный ток, | не менее 70 не более 75 | | a | |
| 278 | Генератор ПАЗ дв. Д-245 14В 80А (аналог Г 1000А.52) | 28.3771 | | | | | | |
| 0 | | | | Номинальное напряжение, | не менее 12 не более 16 | | в | |
| 0 | | | | Максимальный выпрямленный ток, | не менее 75 не более 85 | | a | |
| 279 | Генератор ПАЗ дв. Д-245 14В 80А 2 шкива | 4202-1.3771 | | | | | | |
| 0 | | | | Номинальное напряжение, | не менее 12 не более 16 | | в | |
| 0 | | | | Максимальный выпрямленный ток, | не менее 75 не более 85 | | a | |
| 280 | Генератор ЯМЗ 240 | 6301-3701 | | | | | | |
| 281 | Датчик | 0-24-15-10010 | | | | | | |
| 282 | Датчик | ДУТ 8801 | | | | | | |
| 283 | Датчик АБС КАМАЗ | 441 032 809 0 | | | | | | |
| 284 | Датчик абсолютного давления УМЗ-4216 ЕВРО-3 | A2C53257696 | | | | | | |
| 0 | | | | длина | не менее 0,05 не более 0,07 | | м | |
| 0 | | | | ширина | не менее 0,06 не более 0,08 | | м | |
| 0 | | | | высота | не менее 0,01 не более 0,03 | | м | |
| 285 | Датчик аварийного давления воздуха | ВП124 | | | | | | |
| 286 | Датчик аварийного давления воздуха | ВП125 | | | | | | |
| 287 | Датчик аварийного давления масла | ДАДМ | | | | | | |
| 288 | Датчик аварийного давления масла | ММ 111Д | | | | | | |
| 0 | | | | длина | не менее 0,04 не более 0,05 | | м | |
| 0 | | | | ширина | не менее 0,02 не более 0,022 | | м | |
| 0 | | | | высота | не менее 0,02 не более 0,03 | | м | |
| 289 | Датчик аварийного давления масла | ММ 111(6002.3829) | | | | | | |
| 0 | | | | длина | не менее 0,04 не более 0,05 | | м | |
| 0 | | | | ширина | не менее 0,02 не более 0,022 | | м | |
| 0 | | | | высота | не менее 0,02 не более 0,03 | | м | |
| 290 | Датчик аварийного давления масла МТЗ | ДАДМ-03 | | | | | | |
| 0 | | | | длина | не менее 0,04 не более 0,05 | | м | |
| 0 | | | | ширина | не менее 0,01 не более 0,03 | | м | |
| 0 | | | | высота | не менее 0,01 не более 0,03 | | м | |
| 291 | Датчик аварийной температуры МАЗ, МТЗ | ДАТЖ-01 | | | | | | |
| 0 | | | | длина | не менее 0,04 не более 0,05 | | м | |
| 0 | | | | ширина | не менее 0,01 не более 0,03 | | м | |
| 0 | | | | высота | не менее 0,01 не более 0,03 | | м | |
| 292 | Датчик блокировки МТЗ | 70-4801010 | | | | | | |
| 0 | | | | длина | не менее 0,12 не более 0,16 | | м | |
| 0 | | | | ширина | не менее 0,12 не более 0,13 | | м | |
| 0 | | | | высота | не менее 0,06 не более 0,07 | | м | |
| 293 | Датчик включения вентилятора | 2110-3828010 | | | | | | |
| 294 | Датчик включения вентилятора 87-82 С | ТМ 108-02 | | | | | | |
| 0 | | | | длина | не менее 0,04 не более 0,05 | | м | |
| 0 | | | | ширина | не менее 0,01 не более 0,05 | | м | |
| 0 | | | | высота | не менее 0,01 не более 0,05 | | м | |
| 295 | Датчик включения вентилятора 92-87 С | ТМ 108 | | | | | | |
| 0 | | | | длина | не менее 0,04 не более 0,05 | | м | |
| 0 | | | | ширина | не менее 0,01 не более 0,05 | | м | |
| 0 | | | | высота | не менее 0,01 не более 0,05 | | м | |
| 296 | Датчик включения вентилятора 92-97 С | ТМ 108v-10 | | | | | | |
| 0 | | | | длина | не менее 0,04 не более 0,05 | | м | |
| 0 | | | | ширина | не менее 0,01 не более 0,05 | | м | |
| 0 | | | | высота | не менее 0,01 не более 0,05 | | м | |
| 297 | Датчик включения вентилятора 99-94 С | ТМ 108-10 | | | | | | |
| 0 | | | | длина | не менее 0,04 не более 0,05 | | м | |
| 0 | | | | ширина | не менее 0,01 не более 0,05 | | м | |
| 0 | | | | высота | не менее 0,01 не более 0,05 | | м | |
| 298 | Датчик гидроцилиндра | | | | | | | |
| 299 | Датчик давления | Flojet R4300 | | | | | | |
| 300 | Датчик давления в рампе ЗИЛ 5301 ЕВРО-3 | 0 281 002 937 | | | | | | |
| 0 | | | | длина | не менее 0,06 не более 0,07 | | м | |
| 0 | | | | ширина | не менее 0,04 не более 0,06 | | м | |
| 0 | | | | высота | не менее 0,04 не более 0,05 | | м | |
| 301 | Датчик давления воды ЕРОКЕ | МКДУ-1 | | | | | | |
| 302 | Датчик давления воздуха | ДКД 1К | | | | | | |
| 303 | Датчик давления воздуха (стоп-сигнала) | ММ 125Д (6052.3829) | | | | | | |
| 0 | | | | длина | не менее 0,03 не более 0,05 | | м | |
| 0 | | | | ширина | не менее 0,01 не более 0,05 | | м | |
| 0 | | | | высота | не менее 0,01 не более 0,05 | | м | |
| 304 | Датчик давления воздуха (стоп-сигнала) АВТОПРИБОР | ММ 125Д(2802.3829) | | | | | | |
| 0 | | | | длина | не менее 0,03 не более 0,05 | | м | |
| 0 | | | | ширина | не менее 0,01 не более 0,05 | | м | |
| 0 | | | | высота | не менее 0,01 не более 0,05 | | м | |
| 305 | Датчик давления воздуха (стояночный тормоз) | ММ 124 (6032.3829) | | | | | | |
| 0 | | | | длина | не менее 0,04 не более 0,05 | | м | |
| 0 | | | | ширина | не менее 0,02 не более 0,022 | | м | |
| 0 | | | | высота | не менее 0,02 не более 0,03 | | м | |
| 306 | Датчик давления воздуха (стояночный тормоз) АВТОПРИБОР | ММ 124 (2702.3829) | | | | | | |
| 0 | | | | длина | не менее 0,04 не более 0,05 | | м | |
| 0 | | | | ширина | не менее 0,02 не более 0,022 | | м | |
| 0 | | | | высота | не менее 0,02 не более 0,03 | | м | |
| 307 | Датчик давления воздуха ГАЗ 3307-66 ПАЗ | 3102.3829 | | | | | | |
| 0 | | | | длина | не менее 0,05 не более 0,07 | | м | |
| 0 | | | | ширина | не менее 0,04 не более 0,06 | | м | |
| 0 | | | | высота | не менее 0,04 не более 0,06 | | м | |
| 308 | Датчик давления воздуха ЯМЗ ЕВРО-3 | 23.3855 | | | | | | |
| 0 | | | | длина | не менее 0,05 не более 0,07 | | м | |
| 0 | | | | ширина | не менее 0,06 не более 0,08 | | м | |
| 0 | | | | высота | не менее 0,01 не более 0,03 | | м | |
| 309 | Датчик давления и температуры наддувочного воздуха КАМАЗ | 0281 002 576 | | | | | | |
| 310 | Датчик давления масла | ДКД 2К | | | | | | |
| 311 | Датчик давления масла | ММ 120Д | | | | | | |
| 0 | | | | длина | не менее 0,04 не более 0,05 | | м | |
| 0 | | | | ширина | не менее 0,01 не более 0,03 | | м | |
| 0 | | | | высота | не менее 0,01 не более 0,03 | | м | |
| 312 | Датчик давления масла | 46060008А | | | | | | |
| 313 | Датчик давления масла (0-200) | 16.3829 | | | | | | |
| 0 | | | | длина | не менее 0,07 не более 0,09 | | м | |
| 0 | | | | ширина | не менее 0,04 не более 0,06 | | м | |
| 0 | | | | высота | не менее 0,04 не более 0,06 | | м | |
| 314 | Датчик давления масла /закрытия заднего борта СГ6000 | 7003201/ IGS204 | | | | | | |
| 315 | Датчик давления масла 0-0,6 кгс/см (аналог ДД 6М) | 2312.3829 | | | | | | |
| 0 | | | | длина | не менее 0,07 не более 0,09 | | м | |
| 0 | | | | ширина | не менее 0,04 не более 0,06 | | м | |