4

1

### TC RU E-RU.MP03.00971

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / реверущие колеса Скема компоновки транспортного средства на шасси 4320-4721-27; 5557-4751-27; 55571-4751-279; капотива (кроме транспортных средств на шасси 4320-4721-27; 5557-4751-27; 55571-4751-279; расположение двигателя интегрена чемодалноборазаного пил эплинелого поперечного сечевия (при 4672К-1-10, 4672K-1-1, 4672K-1-10, 4672K-1-1, 4672
Скема компоновки
транспортного средства    на пиасси 4320-4271-22, 5557-4251-22, 5557-4251-22);   капотала (кроме транспортных средств   на пиасси 4320-4271-22, 5557-4251-22, 5557-4251-22);   Располюжение дингателя   перециее продольное     Исполнение загрузочного пространства   перециее продольное     Исполнение загрузочного   пространства   перециее продольное     Исполнение загрузочного   пространства   перециее продольное     Исполнение загрузочного   пространства   перециее продольное     Исполнение загрузочного   пространства   простра
на пиасит 320-4721-72; 55571-4751-72; 55571-4751-72; Расположение двигателя  пистериа чемоданообразного или эдилителого поперечного сечения загрузочного пространства  (для 4672К.1-10, 4672К.1-11, 4672К.2-10, 4672К.2-11, 4672L.3-10, 4672L.3-11, 4672L.1-10, 4672L.3-10, 4672K.3-11, 4672L.5-10, 4672M.1-11, 4672K.2-11, 4672L.3-10, 4672L.3-11, 4672L.3-10, 4672K.3-11, 4672L.5-10, 4672M.1-11, 4672K.2-10, 4672K.2-10, 4672K.3-10, 4672K.3-10, 4672L.3-10, 4672M.5-11, 4672M.1-10, 4672M.2-11, 4672L.3-10, 4672L.3-10, 4672M.5-11, 4672M.1-10, 4672K.1-4672K.2-072K.2-01, 4672L.3-10, 4672L.3-10, 4672L.2-10, 4672M.5-3-10, 4672M.6-10, 4672K.2-4672K.2-01, 4672L.3-10, 4672L.2-20, 4672M.5-20, 4672K.2-20, 4672K.2-1, 4672L.2-20, 4672L.1-20, 4672L.2-20, 4672M.5-21, 4672M.2-21, 4672M.2-20, 4672K.4-21, 4672K.3-20, 4672K.3-21, 4672L.3-21, 4672M.2-21, 4672L.3-20, 4672L.3-21, 4672M.3-20, 4672K.3-1, 4672M.3-1, 4672M.1-1, 4672K.3-1, 4672M.0-1, 672M.3-1, 4672M.3-1, 4672M.1-1, 4672M.2-1), 100-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-
Расположение двигателя  Исполнение загрузочного пространства  Испорна на мага и на правителе продольное  Исполнение загрузочного пространства  Испорна на мага и на правителе по поверечного сечевня  истерна чемоданообразного или залишсного поперечного неменя  истерна чемоданообразного или залишсного поперечного неменя  истерна чемоданообразного или загода и на правительного поперечного неменя  истерна чемоданом действа и на правительного поперечного сечения дапорно-пескывающие шлашги,  истерна крузиный васос (для 4672К-3.21, 4672К-2.20, 4672К-2.1, 4672К-2.04, 4672К-4.24, 4672К-3.20, 4672К-3.21, 4672К-3.20, 4672К-3.21, 4672К-3.20, 4672К-3.21, 4672К-3.21
Расположение двигателя   шестерна чемоданообразного или эдалисного поперечного сечейня (для 4672К.1-10, 4672К.1-11, 4672К.1-10, 4672К.1-11, 4672К.1-10, 4672К.1-11, 4672К.1-10, 4672К.1-11, 4672К.1-10, 4672К.1-11, 4672К.1-10, 4672К.1-11, 4672К.1-10, 4672К.1-11, 4672К.1-10, 4672К.1-1
Пислонение загрузочного пространства (дл. 4672К.1-1, 4672К.1-1), 4672К.1-10, 4672К.1-20, 4672К.1-2-20, 4672К.1-2-20, 4672К.2-20, 4672К.2-21, 4672К.1-20, 4672К.1-2-20, 4672К.2-20, 4672К.2-21, 4672К.2-21, 4672К.2-20, 4672К.2-20, 4672К.2-21, 4672К.2-21, 4672К.2-20, 4672К.2-20, 4672К.2-20, 4672К.2-21, 4672К.2-21, 4672К.2-20, 4672К.2-20, 4672К.2-20, 4672К.2-21, 4672К.2-21, 4672К.2-21, 4672К.2-20, 4672К.2-20, 4672К.2-21, 4672K.2-21, 4672K.
загрузонного пространства (для 4672К.1-10, 4672К.2-10, 4672К.2-11, 4672L.3-10, 4672L.3-11, 4672L.1-10, 4672K.3-10, 4672K.3-11, 4672K.3-10, 4672K.3-10
пространства  4672L.2-10, 4672M5-10, 4672M5-11, 4672M6-11, 4672M6-10, 4672M6, 1-4672L-10, 4672K3-10, 4672K3-11, 4672L5-10, 4672L5-11, 4672M6-10, 4672M6, 1-4672L1, 1-4672M2-10, 4672M2-11, 4672M2-11, 4672M2-10, 4672M3, 4672M3, 4672M3, 1-4672M3, 1-
4672K3-10, 4672K3-11, 4672L5-10, 4672L5-11, 4672L6-10, 4672M6-11, 4672L4-11, 4672L2-10, 4672L3-14, 4672L3-10, 4672L3-10, 4672L3-14, 4672L3-10, 4672L3-14, 4672L3-12, 4672L3-14, 4672L3-12, 4672L3-12, 4672L3-12, 4672L3-12, 4672L3-12, 4672L3-14,
46721.4-11, 4672M.2-10, 4672L.3, 4672K.1-10, 14672K.1-10, 4672K.2-10, 4672L.3-11, 4672L.3
4672I.3-01, 4672IL.1, 4672IL.2, 4672M5, 4672M5-01, 4672M1, 4672X4, 4672X4-01, 4672X3, 4672X-01, 4672X-1, 4672X-1, 4672X-1, 4672X-1, 4672X-1, 4672X-1, 4672X-1, 4672X-1, 4672X-2, 4672X-1, 4672X
4672K3.4672K3-01. 4672L15. 4672L5-01. 4672M6-01. 4672L4. 4672L4-01. 4672M2. 4672M2-01. 4672K1-20. 4672K1-21. 4672K2-20. 4672K2-21. 4672M2-21. 4672L3-20. 4672L3-20. 4672M5-20. 4672M5-21. 4672M1-20. 4672M1-21. 4672K4-20. 4672K4-21. 4672K3-20. 4672K3-21. 4672M5-21. 4672M1-20. 4672M1-21. 4672K4-20. 4672K4-21. 4672K3-20. 4672K3-21. 4672M5-20. 4672K3-21. 4672M6-20. 4672M6-21. 4672K4-21. 4672K3-20. 4672K3-21. 4672M5-20. 4672K3-21. 4672M5-21. 4672M5-21. 4672M5-21. 4672M5-21. 4672M5-21. 4672M5-21. 4672M5-21. 4672L7. 4672M9-10. 4672M9-11. 4672M8-10. 4672M8-11. 4672K6. 4672K5-01. 4672L6. 4672L7. 4672M9-10. 4672M7-11. 4672M7-11. 4672M8-11. 4672K5. 4672K5-01. 4672L6. 4672M5-01. 4672M5-01. 4672M7-11. 4672M7-11. 4672M3-11. 4673M3-11. 4673M3-
4672M-2-01, 4672K1-20, 4672K3-20, 4672M-5-20, 4672M-5-20, 4672M-5-20, 4672M-1-21, 4672L3-20, 4672K4-20, 4672M-5-20, 4672M-5-2
4672L1-20, 4672L2-20, 4672M5-20, 4672M5-21, 4672M1-20, 4672M1-21, 4672K4-20, 4672K4-21, 4672K3-20, 4672K3-21, 4672M2-20, 4672M2-21);  шистерна круглого поперечного сечения, напорно-всасывающие шланги, вакуумный насос (лля 4672K8, 4672K4-0), 4672M2-20, 4672M2-20, 4672M2-21);  шистерна круглого поперечного сечения, напорно-всасывающие шланги, вакуумный насос (лля 4672K8, 4672K7-0, 4672K7-01, 4672L8, 4672L5, 4672L0, 4672L0, 4672M9-11, 4672M8-10, 4672K7-11, 4672L8, 4672L8, 01, 4672L0, 4672L0, 01, 4672M9-11, 4672M8-10, 4672M8-11, 4672L9-01, 4672L0, 4672L0, 01, 4672M9-11, 4672M7-10, 4672M7-11, 4672L8-10, 4672L9-01, 4672M4, 4672M9-01, 4672M8, 4672M8-01, 4672K7-11, 4672L8-10, 4672L8-11, 4672L0-10, 4672L0-11, 4672M7, 4672M7-01, 4672L8-10, 4672K5-11, 4672L5-10, 4672L0-11, 4672M7, 4672M7-01, 4672T1-01, 4672T1-02, 4672T3-01, 4672T3-02, 4672T3, 4672T5-01, 4672T5-02, 4672T3-01, 4672T7-02, 4672T3-01, 4672T3-02, 4672T3-01, 4672T3-02, 4672T3-01, 4672T3-02, 4672T3-01, 4672T3-02, 4672T3-01, 4672T3-02, 4672T3-01, 4672T3-01, 4672T3-02, 4672T3-01, 4672T3-01, 4672T3-02, 4672T3-01, 4672T3-01, 4672T3-02, 4672T3-01, 4672T3-02, 4672T3-01, 4672T3-01, 4672T3-01, 4672T3-02, 4672T3-01, 46
4672K4-21, 4672K3-20, 4672K3-21, 4672L5-20, 4672M2-20, 4672M6-20, 4672M6-21, 4672L4-20, 4672L4-21, 4672M2-20, 4672M2-21); пистерна круглого поперечного сечения, напорно-всасывающие планти, вакуумный насос (лля 4672K8, 4672K8-01, 4672K7, 4672K7-01, 4672L8, 01, 4672L6, 4672L7, 4672M9-10, 4672M9-11, 4672M8-10, 4672M8-11, 4672K6, 4672K8-01, 4672L8, 01, 4672K8-10, 4672K7-10, 4672K8-11, 4672L8, 01, 4672L8, 01, 4672L9-01, 4672L9-01, 4672L0-11, 4672LM7, 4672M7, 01, 4672L9-10, 04672L9-11, 4672M3, 4672M7, 01, 4672M7-01, 4672L9-11, 4672L9-11, 4672M3, 4672M7, 01, 4672M7-01, 4672L9-11, 4672M3, 4672M3-01); оборудование в составе: смесительного барабана с воронками для загрузки и выгрузки бетонной смеси, бака для воды с запорной арматурой и рукавами системы подачи воды в барабан (для 4672T1-101, 4672T1-02, 4672T3-04, 4672T3-02, 4672T3-02, 4672T5-03, 4672T1-01, 4672T1-02, 4672T3-04, 4672T1-03, 4672T3-04, 4672T1-04, 4672L3-04, 4672L3-04, 4672L3-04, 4672L3-04, 4672K3-10, 4672K3-11, 4672L3-10, 4672K3-11, 4672L3-10, 4672K3-10, 4672K3-11, 4672L3-10, 4672K3-10, 4672K3-11, 4672L3-10, 4672K3-10,
46721.4-20, 46721.4-21, 4672M2-20, 4672M2-21); пистерна крутлого поперечного сечения, напорно-веасывающие шланги, вакуумный насос (для 4672K8, 4672K8-01, 4672K7, 4672M8-11, 4672K3, 4672K8, 4672K8-01, 4672L0, 4672M8-11, 4672M8-11, 4672K3, 4672K5-01, 4672L0, 4672M9-11, 4672M8-10, 4672M8-11, 4672L8, 4672K5-01, 4672L0, 4672M9-11, 4672M8-10, 4672M8-11, 4672L8-10, 4672L9-01, 4672M4, 4672M4-01, 4672M8-01, 4672M8-01, 4672M8-01, 4672M8-01, 4672M8-01, 4672M9, 4672M9-01, 4672M7, 4672M7-01, 4672M7-01, 4672L8-10, 4672L8-10, 4672L5-10, 4672L7-10, 4672L0-10, 4672L0-11, 4672M7, 4672M7-01, 4672L9-10, 4672L9-11, 4672M3, 4672M3-01); оборудование в составе: смесительного барабана с воронками для загрузки бетонной смеси, бака для воды с запорной арматурой и рукавами системы подачи воды в барабан (для 4672T1-01, 4672T1-02, 4672T2, 4672T3-01, 4672T3-02, 4672T4, 4672T5-01, 4672T5-02, 4672T7-01, 4672T7-02, 4672T8)  Назначение  Назначение  Назначение  Назначение  нарами кратистрания об и машин с одновременным измерением выдланного топлива измерительным устройством топливораздачи (для 4672L1-10, 4672K1-11, 4672M2-10, 4672K3-11, 4672M3-11, 4672M3-11, 4672M5-10, 4672M3-11, 4672M5-10, 4672M3-11, 4672M5-10, 4672M5-11, 4672M5-10, 46
шистерна крутлого поперечного сечения, напорно-веасывающие шланги, вакуумный насос (лля 4672Кя, 4672Кя, 4672К7, 4672К7-01, 4672L8, 4672L8, 4672L6, 4672L7, 4672M9-10, 4672M9-11, 4672M8-10, 4672M8-11, 4672K6, 4672K-601, 4672M4, 4672M5, 4672K5-01, 4672L0-01, 4672M7-10, 4672M7-11, 4672L9, 4672L9-01, 4672M4, 4672M4, 4672K8-10, 4672K8-11, 4672K5-10, 4672K5-11, 4672L0-10, 4672L0-01, 4672M9, 4672M8, 4672M7-10, 4672K5-11, 4672L9-10, 4672L0-10, 4672L0-11, 4672M7, 4672M7-01, 4672K5-10, 4672L0-11, 4672L0-10, 4672L0-11, 4672M7, 4672M7-01, 4672L0-10, 4672L0-11, 4672M7, 4672M7-01, 4672L0-10, 4672L0-11, 4672M7, 4672M7-01, 4672L0-10, 4672L0-11, 4672M7-01, 4672M7-02, 4672M8, 4672M7-01, 4672M7-01, 4672M7-01, 4672M7-02, 4672M8, 4672M8-01, 4672M8-
вакуумный насос (дій 4672К8, 4672К8-01, 4672К7-01, 4672L8, 4672L8-01, 4672L6, 4672L7, 4672M9-10, 4672M8-11, 4672M8-11, 4672K6, 4672K6-01, 4672L6, 4672L7-01, 4672L0, 4672L0, 4672L0-01, 4672M7-10, 4672M7-11, 4672L8-10, 4672L9-01, 4672M4, 4672M4-01, 4672M9, 4672M9, 4672M9-01, 4672M8-01, 4672M8-01, 4672K6-10, 4672L9-01, 4672L0-01, 4672M0, 4672
4672L7, 4672M9-10, 4672M9-11, 4672M8-10, 4672M7-11, 4672L8, 14672K-61, 4672K-601, 4672L0-01, 4672M7-10, 4672M7-11, 4672L9-01, 4672M-01, 4672K-10, 4672K-10, 4672K-11, 4672L8-10, 4672L8-11, 4672L8-10, 4672L8-10, 4672L8-11, 4672L0-10, 4672M9-01, 4672M8, 4672M8-01, 4672K-11, 4672L9-11, 4672L9-11, 4672L0-10, 4672L0-11, 4672M7, 4672M7-01, 4672L9-10, 4672L9-11, 4672L9-10, 4672L2, 4672L3-01, 4672L3-02, 4672T4, 4672T5-01, 4672T5-02, 4672T6, 4672T7-01, 4672T1-02, 4672T3-01, 4672T3-02, 4672T4, 4672T5-01, 4672T5-02, 4672T6, 4672T7-01, 4672T7-02, 4672T8-10, 4672L3-11, 4672L8-10, 4672L3-11, 4672L8-10, 4672L3-11, 4672L8-10, 4672L3-11, 4672L8-10, 4672L3-11, 4672L3-11
4672K5-01, 4672L0, 4672L0-01, 4672M7-10, 4672M7-11, 4672L8-10, 4672L9-01, 4672M4, 4672M4-01, 4672K8-10, 4672K8-11, 4672K8-11, 4672K8-10, 4672M9, 4672M9-01, 4672M8, 4672M8-01, 4672K6-11, 4672L8-10, 4672L8-10, 4672M5-11, 4672L9-10, 4672L9-11, 4672M3, 4672M3-01); оборудование в составе: смесительного барабана с воронками для загрузки и выгрузки бетонной смеси, бака для воды с запорной арматурой и рукавами системы подачи воды в барабан (для 4672T1-01, 4672T1-02, 4672T3-01, 4672T3-02, 4672T3-01, 4672T5-01, 4672T5-01, 4672T7-02, 4672T8) транспортирование, кратковременное хранение и заправка нефтепродуктами автомобилей, различных механизмов и машин с одновременным измерением выданного топлива измерительным устройством топливораздачи (для 4672K1-10, 4672L1-11, 4672K2-10, 4672K2-11, 4672K3-10, 4672K3-11, 4672K4-10, 4672K4-11, 4672K1-11, 4672K2-10, 4672M2-11, 4672K2-10, 4672M2-11, 4672K3-10, 4672K3-10, 4672M3-11, 4672K3-10, 4672M3-11, 4672K3-10, 4672M3-11, 4672K3-10, 4672M3-11, 4672K3-10, 4672M3-11, 4672K3-10, 4672M3-11, 4672M3-10, 4672M3-11, 4672M3
4672K8-10, 4672K8-11, 4672K8-10, 4672K8-10, 4672K8-10, 4672L8-11, 4672L8-10, 4672L7-10, 4672M9, 4672M9-01, 4672M8, 4672M8-01, 4672K6-10, 4672K6-11, 4672K5-10, 4672M9-01, 4672M9-01, 4672M7-01, 4672L9-10, 4672L9-11, 4672M3, 4672M3-01); оборудование в составе: смесительного барабана с воронками для загрузки и выгрузки бетонной смеси, бака для воды с запорной аврамтурой и рукавами системы подачи воды в барабан (для 4672T1-01, 4672T1-02, 4672T3-01, 4672T3-02, 4672T3, 4672T3-01, 4672T5-02, 4672T3, 4672T3-01, 4672T3-02, 4672T4, 4672T5-01, 4672T5-02, 4672T6, 4672T7-01, 4672T7-02, 4672T8) Транспортирование, кратковременное хранение и заправка нефтепродуктами автомобилей, различных механизмов и майин с одновременным измерением выданного топлива измерительным устройством топливораздачи (для 4672K1-10, 4672K1-11, 4672K2-10, 4672K3-10, 4672K3-11, 4672K4-10, 4672K3-11, 4672K4-10, 4672K1-11, 4672M1-11, 4672M2-10, 4672M2-11, 4672M2-11, 4672M2-11, 4672M3-11,
4672M9-01, 4672M9-01, 4672M8, 4672M8-01, 4672K6-11, 4672K5-10, 4672K5-11, 4672L0-10, 4672L0-11, 4672M7-01, 4672L9-10, 4672L9-11, 4672M3, 4672M3-01); оборудование в составе: смесительного барабана с воронками для загрузки и выгрузки бетонной смеси, бака для воды с запорной арматурой и рукавами системы подачи воды в барабан (для 4672T1-01, 4672T7-02, 4672T3, 4672T3-01, 4672T3-02, 4672T3-02, 4672T4, 4672T5-02, 4672T6, 4672T5-01, 4672T7-01, 4672T7-02, 4672T8)  Назначение  Назначение  Транспортирование, кратковременное хранение и заправка нефтепродуктами автомобилей, различных мехацизмов и машин с одновременным измерением выданного топлива измерительным устройством топливораздачи (для 4672K1-10, 4672K1-11, 4672K2-10, 4672K2-11, 4672K2-10, 4672K3-10, 4672K3-11, 4672K3-10, 4672K3-11, 4672K3-10, 4672K3-11, 4672M1-10, 4672M1-11, 4672M1-10, 4672M1-11, 467
4672L0-10, 4672L0-11, 4672M7, 4672M7-01, 4672L9-10, 4672L9-11, 4672M3, 4672M3-01); оборудование в составе: смесительного барабана с воронками для загрузки и выгрузки бетонной смеси, бака для воды с запорной арматурой и рукавами системы подачи воды в барабан (для 4672T1-01, 4672T1-02, 4672T3-01, 4672T3-02, 4672T4, 4672T5-01, 4672T5-02, 4672T5-01, 4672T7-02, 4672T8-01, 4672T3-02, 4672T4, 4672T5-01, 4672T5-02, 4672T5-01, 4672T7-02, 4672T8-01, 4672T3-02, 4672T8, 4672T8-01, 4672T3-02, 4672T8, 4672T8-01, 4672T3-02, 4672T8, 4672T8-01, 4672T3-02, 4672T8, 4672T8-01, 4672T8-10, 4672T8-11, 4672T8-10, 4672T8-11, 4672T8-10, 4672T8-11, 4672T8-10, 4672T8-
оборудование в составе: смесительного барабана с воронками для загрузки и выгрузки бетонной смеси, бака для воды с запорной арматурой и рукавами системы подачи воды в барабан (для 4672T1-01, 4672T1-02, 4672T2, 4672T3-01, 4672T3-02, 4672T3, 4672T5-01, 4672T5-02, 4672T6, 4672T7-01, 4672T7-02, 4672T8)  Назначение  Транспортирование, кратковременное хранение и заправка нефтепродуктами автомобилей, различных механизмов и машин с одновременным измерением выданного топлива измерительным устройством топливораздачи (для 4672K1-10, 4672K1-11, 4672K2-10, 4672K3-10, 4672K3-11, 4672K3-10, 4672K3-11, 4672M3-11, 4672K3-11, 4672K3-11, 4672M3-11, 4672M3-11, 4672K3-11, 4672K3-11, 4672M3-11,
и рукавами системы подачи воды в барабан (для 4672T1-01, 4672T1-02, 4672T2, 4672T3-01, 4672T3-02, 4672T3-03, 4672T3-02, 4672T3-02, 4672T3-03, 4672T3-02, 4672T3-03, 4672T3-03, 4672T3-03, 4672T3-04, 4672T3-02, 4672T3-01, 4672T3-03, 4672T3-03, 4672T3-03, 4672T3-03, 4672T3-03, 4672T3-03, 4672T3-03, 4672T3-13, 4672T3-10, 4672T3-10, 4672T3-10, 4672T3-10, 4672T3-10, 4672T3-10, 4672T3-11, 4672T3-10, 4672T3-11, 4673T3-11,
н рукавами системы подачи воды в барабан (для 4672Т1-01, 4672Т1-02, 4672Т2, 4672Т3-01, 4672Т3-02, 4672Т4, 4672Т5-01, 4672Т5-02, 4672Т6, 4672Т7-01, 4672Т7-02, 4672Т8).  Назначение  транспортирование, кратковременное хранение и заправка нефтепродуктами автомобилей, различных механизмов и машин с одновременным измерением выданного топлива измерительным устройством топливораздачи (для 4672К1-10, 4672К1-11, 4672К2-10, 4672К2-11, 4672К3-10, 4672К3-10, 4672К3-11, 4672К3-10, 4672К3-11, 4672К3-10, 4672К3-11, 4672К3-11, 4672К3-11, 4672К3-11, 4672К3-11, 4672М2-11, 4672M2-11, 4672M2, 4672M3-11, 4673M3-11, 467
Назначение  Назначение  транспортирование, кратковременное хранение и заправка нефтепродуктами автомобилей, различных механизмов и машин с одновременным измерением выданного топлива измерительным устройством топливораздачи (для 4672К.1-10, 4672К.1-11, 4672К.2-10, 4672К.2-11, 4672К.3-10, 4672К.3-11, 4672К
Транспортирование, кратковременное хранение и заправка нефтепродуктами автомобилей, различных механизмов и машин с одновременным измерением выданного топлива измерительным устройством топливораздачи (для 4672K1-10, 4672K1-11, 4672K2-10, 4672K2-11, 4672K3-10, 4672K3-11, 4672K4-10, 4672K4-11, 4672K1-10, 4672L3-10, 4672L3-11, 4672L3-11, 4672L3-11, 4672L3-11, 4672M2-11, 4672M2-10, 4672L3-11, 4672M2-11, 4672M3-11, 4672
различных механизмов и машин с одновременным измерением выданного топлива измерительным устройством топливораздачи (для 4672К.1-10, 4672К.1-11, 4672К.2-10, 4672К.2-11, 4672К.3-10, 4672К.3-10, 4672К.3-11, 4672М.3-11, 4672М.3-11, 4672М.3-11, 4672М.3-11, 4672М.3-11, 4672М.3-11, 4672М.3-11, 4672К.3-11, 4672М.3-11, 4672М.3-11, 4672М.3-11, 4672М.3-11, 4672М.3-11, 4672М.3-11, 4672М.3-11, 4672К.3-11, 4672К
измерительным устройством топливораздачи (для 4672К1-10, 4672K1-11, 4672K2-10, 4672K2-11, 4672K3-10, 4672K3-11, 4672K4-10, 4672K4-11, 4672K1-10, 4672L2-10, 4672L3-10, 4672L3-11, 4672L3-10, 4672L3-11, 4672L4-11, 4672L4-11, 4672L3-10, 4672M5-11, 4672M1-10, 4672M1-11, 4672M2-10, 4672M2-11, 4672M2-10, 4672M5-11, 4672M6-10, 4672M6-11); транспортирование, кратковременное хранение нефтепродуктов или сырой нефти (для 4672K1, 4672K1, 4672K1-01, 4672K2, 4672K2-01, 4672K3, 4672K3-01, 4672K4, 4672K4-01, 4672L1, 4672L2, 4672L3, 4672L3-01, 4672L4, 4672L4-01, 4672L5, 4672L5-01, 4672M1, 4672M1-01, 4672M2, 4672M2-01, 4672M5, 4672M5-01, 4672M6, 4672M6-01); транспортирование, кратковременное хранение воды и прочих пищевых жидкостей, а также технической воды (для 4672K1-20, 4672L2-20, 4672L3-20, 4672K2-21, 4672K3-20, 4672K3-21, 4672K4-20, 4672K4-21, 4672K1-20, 4672L3-20, 4672L3-21, 4672M2-20, 4672L3-21, 4672M2-20, 4672L3-21, 4672M2-20, 4672L3-21, 4672M2-20, 4672L3-21, 4672M3-20, 4672L3-21, 4672M3-20, 4672L3-21, 4672M3-20, 4672L3-21, 4672M3-20, 4672M3-21, 4672M3-20, 4672M3-21, 4672M3-20, 4672L3-21, 4672M3-20, 4672M3-21, 4672M3-20, 4672M3-20, 4672M3-21, 4672M3-20, 4672
4672K2-11, 4672K3-10, 4672K3-11, 4672K4-10, 4672K4-11, 4672L1-10, 4672L2-10, 4672L3-10, 4672L3-11, 4672L4-10, 4672L4-11, 4672M5-10, 4672M5-11, 4672M6-11); транспортирование, кратковременное хранение нефтепродуктов или сырой нефти (для 4672K1, 4672K1-01, 4672K2, 4672K2-01, 4672K3, 4672K3-01, 4672K4, 4672K4-01, 4672L1, 4672L2, 4672L3, 4672L3-01, 4672L4, 4672L4-01, 4672L5, 4672L5-01, 4672M1, 4672M1-01, 4672M2, 4672M2-01, 4672M5, 4672M5-01, 4672M6, 4672M6-01); транспортирование, кратковременное хранение воды и прочих пищевых жидкостей, а также технической воды (для 4672K1-20, 4672L2-20, 4672L3-20, 4672L3-21, 4672M3-20, 4672K3-21, 4672M3-20, 4672K3-21, 4672M3-20, 4672K3-21, 4672M3-20, 4672K3-21, 4672M3-20, 4672M3-21, 4672M3-21, 4672M3-20, 4672M3-21, 4672M3-20, 4672M3-21, 467
4672L3-11, 4672L4-10, 4672L4-11, 4672L5-10, 4672L5-11, 4672M1-10, 4672M1-11, 4672M2-10, 4672M2-11, 4672M5-10, 4672M5-11, 4672M6-10, 4672M6-11); транспортирование, кратковременное хранение нефтепродуктов или сырой нефти (для 4672K1, 4672K1-01, 4672K2, 4672K2-01, 4672K3, 4672K3-01, 4672K4, 4672K4-01, 4672L1, 4672L2, 4672L3, 4672L3, 4672L4, 4672M5-01, 4672M5, 4672M5-01, 4672M6, 4672M1-01, 4672M2, 4672M2-01, 4672M5, 4672M5-01, 4672M6, 4672M6-01); транспортирование, кратковременное хранение воды и прочих пищевых жидкостей, а также технической воды (для 4672K1-20, 4672K1-21, 4672K2-20, 4672K2-21, 4672K3-20, 4672K3-21, 4672K4-20, 4672K1-21, 4672K2-20, 4672L3-21, 4672L4-20, 4672L3-21, 4672L5-21, 4672M2-21, 4672L3-21, 4672L3-21, 4672M3-20, 4672L3-21, 4672M3-20, 4672L3-21, 4672M3-20, 4672M3-21, 4672M3-20, 4672M3
4672M2-11, 4672M5-10, 4672M5-11, 4672M6-10, 4672M6-11); транспортирование, кратковременное хранение нефтепродуктов или сырой нефти (для 4672K1, 4672K1-01, 4672K2, 4672K2-01, 4672K3, 4672K3-01, 4672L4, 4672L1, 4672L2, 4672L3, 4672L3-01, 4672M5, 4672L4-01, 4672L5, 4672L5-01, 4672M1, 4672M1-01, 4672M2, 4672M2-01, 4672M5, 4672M5-01, 4672M6, 4672M6-01); транспортирование, кратковременное хранение воды и прочих пищевых жидкостей, а также технической воды (для 4672K1-20, 4672K1-21, 4672K2-20, 4672K2-21, 4672K3-20, 4672K3-21, 4672K3-21, 4672K3-21, 4672K3-21, 4672L3-21, 467
транспортирование, кратковременное хранение нефтепродуктов или сырой нефти (для 4672К1, 4672К1-01, 4672К2, 4672К2-01, 4672К3, 4672К3-01, 4672К4, 4672К4-01, 4672L1, 4672L2, 4672L3, 4672L3-01, 4672M5, 4672M5-01, 4672M6, 4672M1, 4672M1-01, 4672M2, 4672M2-01, 4672M5, 4672M5-01, 4672M6, 4672M6, 4672M1); транспортирование, кратковременное хранение воды и прочих пищевых жидкостей, а также технической воды (для 4672К1-20, 4672К1-21, 4672К2-20, 4672К2-21, 4672K3-20, 4672K3-21, 4672K3-20, 4672K4-20, 4672K4-21, 4672L1-20, 4672L1-20, 4672L2-20, 4672L3-21, 4672L4-20, 4672L4-21, 4672L5-20, 4672K5-21, 4672M1-20, 4672M1-21, 4672M2-20, 4672M2-21, 4672M5-20, 4672M5-21, 4672M5-20, 4672M5-21, 4672M6-20, 4672M6-21); сбор разлитой нефти и газового конденсата, их транспортировка к месту утилизации (для 4672K5, 4672K5-01, 4672K6, 4672K6-01, 4672K7, 4672K7, 4672K7-01, 4672K8, 4672K8-01, 4672L0, 4672L0, 4672L0-11, 4672L1, 4672M8-10, 4672M8-11, 4672M9-10, 4672M9-10, 4672M4, 4672M4-01, 4672M7-10, 4672M7-11, 4672M8-10, 4672M8-11, 4672M9-10, 4672M9-11); вакуумная очистка выгребных ям, транспортирование и выгрузка сточных масс, механизированное заполнение, транспортирование и выгрузка прочих технических жидкостей (для 4672K5-10, 4672K6-10, 4672K7-10, 4672L0-11, 4672L0-11, 4672L0-11, 4672L6-10, 4672L7-10, 4672L8-10, 4672L8-11, 4672L9-10, 4672L0-11, 4672M8, 46
(для 4672К1, 4672К1-01, 4672К2, 4672К2-01, 4672К3, 4672К3-01, 4672К4, 4672К4-01, 4672L1, 4672L2, 4672L3, 4672L3-01, 4672L4, 4672L4-01, 4672L5, 4672L5-01, 4672M1, 4672M1-01, 4672M2, 4672M2-01, 4672M5, 4672M5-01, 4672M6, 4672M6-01); транспортирование, кратковременное хранение воды и прочих пищевых жидкостей, а также технической воды (для 4672К1-20, 4672К1-21, 4672К2-20, 4672К2-21, 4672К3-20, 4672К3-21, 4672K4-20, 4672K4-21, 4672L1-20, 4672L2-20, 4672L3-20, 4672L3-21, 4672L4-20, 4672L4-21, 4672L5-20, 4672K5-21, 4672M1-20, 4672M1-21, 4672M2-20, 4672M2-21, 4672M5-20, 4672M5-21, 4672M6-20, 4672M6-21); сбор разлитой нефти и газового конденсата, их транспортировка к месту утилизации (для 4672К5, 4672К5-01, 4672K6, 4672K6-01, 4672K7, 4672K7-01, 4672K8, 4672K8-01, 4672L0, 4672L0-01, 4672L6, 4672L7, 4672L8, 4672L8-01, 4672L9, 4672L9-01, 4672M4, 4672M4-01, 4672M7-10, 4672M7-11, 4672M8-10, 4672M8-11, 4672M9-10, 4672M9-11); вакуумная очистка выгребных ям, транспортирование и выгрузка сточных масс, механизированное заполнение, транспортирование и выгрузка прочих технических жидкостей (для4672K5-10, 4672K6-10, 4672K7-10, 4672L9-11, 4672L0-10, 4672L0-11, 4672L6-10, 4672L8-10, 4672L8-11, 4672L7-10, 4672L9-11, 4672L0-10, 4672L0-11, 4672L6-10, 4672L8-10, 4672L8-10, 4672L8-11, 4672L9-10, 4672L9-11, 4672L3-02, 4672T3-02, 4672T4, 4672T5-01, 4672T5-02, 4672T6, 4672T7-01, 4672T3-02, 4672T8)
4672L1, 4672L2, 4672L3, 4672L3-01, 4672L4, 4672L4-01, 4672L5, 4672L5-01, 4672M1, 4672M1-01, 4672M2, 4672M2-01, 4672M5, 4672M5-01, 4672M6, 4672M6-01); транспортирование, кратковременное хранение воды и прочих пищевых жидкостей, а также технической воды (для 4672K1-20, 4672K1-21, 4672K2-20, 4672K2-21, 4672K3-20, 4672K3-21, 4672K4-20, 4672K4-21, 4672L1-20, 4672L2-20, 4672L3-20, 4672L3-21, 4672L4-20, 4672L4-21, 4672L5-20, 4672L5-21, 4672M6-20, 4672M2-21, 4672M5-20, 4672M5-21, 4672M5-20, 4672M5-21, 4672M6-20); сбор разлитой нефти и газового конденсата, их транспортировка к месту утилизации (для 4672K5, 4672K5-01, 4672K6, 4672K6-01, 4672K7, 4672K7-01, 4672K8, 4672K8-01, 4672L0, 4672L0, 4672L0-01, 4672L6, 4672L7, 4672L8, 4672L8-01, 4672L9, 4672L9-01, 4672M4, 4672M4-01, 4672M7-10, 4672M7-11, 4672M8-10, 4672M8-11, 4672M9-10, 4672M9-11); вакуумная очистка выгребных ям, транспортирование и выгрузка сточных масс, механизированное заполнение, транспортирование и выгрузка прочих технических жидкостей (для4672K5-10, 4672L8-11, 4672L8-10, 4672L9-11, 4672L0-11, 4672L0-11, 4672L8-10, 4672L8-11, 4672L9-10, 4672L9-11, 4672M3, 4672M7, 4672M8, 4672M9); для приема дозированных компонентов бетонной смеси и последующего приготовления смеси, доставки готовой бетонной смеси и выгрузки ее потребителю (для 4672T1-01, 4672T1-02, 4672T2, 4672T3-01, 4672T3-02, 4672T4, 4672T5-01, 4672T5-02, 4672T6, 4672T7-01, 4672T7-02, 4672T8)
4672M1-01, 4672M2, 4672M2-01, 4672M5, 4672M5-01, 4672M6, 4672M6-01); транспортирование, кратковременное хранение воды и прочих пищевых жидкостей, а также технической воды (для 4672K1-20, 4672K1-21, 4672K2-20, 4672K2-21, 4672K3-20, 4672K3-21, 4672K4-20, 4672K4-21, 4672L1-20, 4672L2-20, 4672L3-20, 4672L3-21, 4672L4-20, 4672L4-21, 4672L5-20, 4672L5-21, 4672M1-20, 4672M6-21); сбор разлитой нефти и газового конденсата, их транспортировка к месту утилизации (для 4672K5, 4672K5-01, 4672L6, 4672K6, 4672K6-01, 4672K7, 4672K7-01, 4672K8, 4672K8-01, 4672L0, 4672L0-01, 4672L7, 4672L8, 4672L8-01, 4672M9-11); вакуумная очистка выгребных ям, транспортирование и выгрузка сточных масс, механизированное заполнение, транспортирование и выгрузка трочих технических жидкостей (для4672K5-10, 4672K6-10, 4672K7-10, 4672K8-10, 4672L0-11, 4672L0-11, 4672L0-10, 4672L8-10, 4672L8-11, 4672L9-11, 4672L9-11, 4672M3, 4672M7, 4672M8, 4672M9) для приема дозированных компонентов бетонной смеси и последующего приготовления смеси, доставки готовой бетонной смеси и выгрузки ее потребителю (для 4672T1-01, 4672T1-02, 4672T2, 4672T3-01, 4672T3-02, 4672T4, 4672T5-01, 4672T5-02, 4672T6, 4672T7-01, 4672T7-02, 4672T8)
транспортирование, кратковременное хранение воды и прочих пищевых жидкостей, а также технической воды (для 4672К1-20, 4672К1-21, 4672К2-20, 4672К2-21, 4672К3-20, 4672К3-21, 4672К3-20, 4672К3-21, 4672К3-20, 4672К3-21, 4672L4-20, 4672L4-21, 4672L5-20, 4672L5-21, 4672M1-20, 4672M1-21, 4672M2-20, 4672M2-21, 4672M5-20, 4672M5-21, 4672M6-20, 4672M6-21); сбор разлитой нефти и газового конденсата, их транспортировка к месту утилизации (для 4672К5, 4672К5-01, 4672К6, 4672К6-01, 4672К7, 4672К7-01, 4672К8, 4672К8-01, 4672L0, 4672L0-01, 4672L6, 4672L7, 4672L8, 4672L8-01, 4672L9, 4672L9-01, 4672M4, 4672M4-01, 4672M7-10, 4672M7-11, 4672M8-10, 4672M8-11, 4672M9-10, 4672M9-11); вакуумная очистка выгребных ям, транспортирование и выгрузка сточных масс, механизированное заполнение, транспортирование и выгрузка прочих технических жидкостей (для4672К5-10, 4672К6-10, 4672К7-10, 4672К8-10, 4672L0-11, 4672L0-11, 4672L6-10, 4672L7-10, 4672L8-11, 4672L8-11, 4672L9-10, 4672L9-11, 4672M7, 4672M8, 4672M9); для приема дозированных компонентов бетонной смеси и последующего приготовления смеси, доставки готовой бетонной смеси и выгрузки ее потребителю (для 4672T1-01, 4672T1-02, 4672T2, 4672T3-01, 4672T3-02, 4672T4, 4672T5-01, 4672T5-02, 4672T6, 4672T7-01, 4672T7-02, 4672T8)
жидкостей, а также технической воды (для 4672К1-20, 4672К1-21, 4672К2-20, 4672К2-21, 4672К3-20, 4672К3-21, 4672К3-20, 4672К3-21, 4672К3-20, 4672К3-21, 4672L4-20, 4672L4-21, 4672L5-20, 4672L5-21, 4672M1-20, 4672M1-21, 4672M2-20, 4672M2-21, 4672M5-20, 4672M5-21, 4672M6-20, 4672M6-21); сбор разлитой нефти и газового конденсата, их транспортировка к месту утилизации (для 4672К5, 4672К5-01, 4672К6, 4672К6-01, 4672К7, 4672К7-01, 4672К8, 4672К8-01, 4672L0, 4672L0, 4672L0-01, 4672L6, 4672L7, 4672L8, 4672L8-01, 4672L9, 4672L9-01, 4672M4, 4672M4-01, 4672M7-10, 4672M7-11, 4672M8-10, 4672M8-11, 4672M9-10, 4672M9-11); вакуумная очистка выгребных ям, транспортирование и выгрузка сточных масс, механизированное заполнение, транспортирование и выгрузка прочих технических жидкостей (для4672К5-10, 4672К6-10, 4672К7-10, 4672К8-10, 4672L0-10, 4672L0-11, 4672L0-10, 4672L0-11, 4672L6-10, 4672L7-10, 4672L8-11, 4672L8-11, 4672L9-10, 4672L9-11, 4672M3, 4672M7, 4672M8, 4672M9); для приема дозированных компонентов бетонной смеси и последующего приготовления смеси, доставки готовой бетонной смеси и выгрузки ее потребителю (для 4672Т1-01, 4672Т1-02, 4672Т2, 4672Т3-01, 4672Т3-02, 4672Т4, 4672Т5-01, 4672Т5-02, 4672Т6, 4672Т7-01, 4672Т7-02, 4672Т8)
4672K3-20, 4672K3-21, 4672K4-20, 4672K4-21, 4672L1-20, 4672L2-20, 4672L3-20, 4672L3-21, 4672L4-20, 4672L4-21, 4672L5-20, 4672L5-21, 4672M1-20, 4672M1-21, 4672M2-20, 4672M2-21, 4672M5-20, 4672M5-20, 4672M5-21, 4672M6-20, 4672M6-21); сбор разлитой нефти и газового конденсата, их транспортировка к месту утилизации (для 4672K5, 4672K5-01, 4672K6, 4672K6-01, 4672K7, 4672K7, 4672K8, 4672K8-01, 4672L0, 4672L0-01, 4672L6, 4672L7, 4672L8, 4672L8-01, 4672L9, 4672L9-01, 4672M4, 4672M4-01, 4672M7-10, 4672M7-11, 4672M8-10, 4672M8-11, 4672M9-10, 4672M9-11); вакуумная очистка выгребных ям, транспортирование и выгрузка сточных масс, механизированное заполнение, транспортирование и выгрузка прочих технических жидкостей (для4672K5-10, 4672K6-10, 4672K7-10, 4672L8-10, 4672L0-11, 4672L0-11, 4672L0-11, 4672L1-10, 4672L8-11, 4672L9-10, 4672L9-11, 4672M3, 4672M7, 4672M8, 4672M9); для приема дозированных компонентов бетонной смеси и последующего приготовления смеси, доставки готовой бетонной смеси и выгрузки ее потребителю (для 4672T1-01, 4672T1-02, 4672T2, 4672T3-01, 4672T3-02, 4672T4, 4672T5-01, 4672T5-02, 4672T6, 4672T7-01, 4672T7-02, 4672T8)
4672L4-20, 4672L4-21, 4672L5-20, 4672L5-21, 4672M1-20, 4672M1-21, 4672M2-20, 4672M2-21, 4672M5-20, 4672M5-21, 4672M6-20, 4672M6-21); сбор разлитой нефти и газового конденсата, их транспортировка к месту утилизации (для 4672К5, 4672К5-01, 4672К6, 4672К6-01, 4672К7, 4672К7, 4672К8, 4672К8-01, 4672L0, 4672L0-01, 4672L6, 4672L7, 4672L8, 4672L8-01, 4672L9, 4672L9-01, 4672M4, 4672M4-01, 4672M7-10, 4672M7-11, 4672M8-10, 4672M8-11, 4672M9-10, 4672M9-11); вакуумная очистка выгребных ям, транспортирование и выгрузка сточных масс, механизированное заполнение, транспортирование и выгрузка прочих технических жидкостей (для 4672К5-10, 4672К6-10, 4672К7-10, 4672К8-10, 4672L0-11, 4672L0-11, 4672L0-11, 4672L6-10, 4672L7-10, 4672L8-11, 4672L9-10, 4672L9-11, 4672M3, 4672M7, 4672M8, 4672M9); для приема дозированных компонентов бетонной смеси и последующего приготовления смеси, доставки готовой бетонной смеси и выгрузки ее потребителю (для 4672T1-01, 4672T1-02, 4672T2, 4672T3-01, 4672T3-02, 4672T4, 4672T5-01, 4672T5-02, 4672T6, 4672T7-01, 4672T7-02, 4672T8)
4672M5-20, 4672M5-21, 4672M6-20, 4672M6-21); сбор разлитой нефти и газового конденсата, их транспортировка к месту утилизации (для 4672K5, 4672K5-01, 4672K6, 4672K6-01, 4672K7, 4672K7-01, 4672K8, 4672K8-01, 4672L0, 4672L0-01, 4672L6, 4672L7, 4672L8, 4672L8-01, 4672L9, 4672L9-01, 4672M4, 4672M4-01, 4672M7-10, 4672M7-11, 4672M8-10, 4672M8-11, 4672M9-10, 4672M9-11); вакуумная очистка выгребных ям, транспортирование и выгрузка сточных масс, механизирование заполнение, транспортирование и выгрузка прочих технических жидкостей (для4672K5-10, 4672K6-10, 4672K7-10, 4672K8-10, 4672L0-11, 4672L0-11, 4672L6-10, 4672L7-10, 4672L8-10, 4672L8-11, 4672L9-10, 4672L9-11, 4672M3, 4672M7, 4672M8, 4672M9); для приема дозированных компонентов бетонной смеси и последующего приготовления смеси, доставки готовой бетонной смеси и выгрузки ее потребителю (для 4672T1-01, 4672T1-02, 4672T2, 4672T3-01, 4672T3-02, 4672T4, 4672T5-01, 4672T5-02, 4672T6, 4672T7-01, 4672T7-02, 4672T8)
сбор разлитой нефти и газового конденсата, их транспортировка к месту утилизации (для 4672К5, 4672К5-01, 4672К6, 4672К6-01, 4672К7, 4672К7-01, 4672К8, 4672К8-01, 4672L0, 4672L0, 4672L6, 4672L7, 4672L8, 4672L8-01, 4672L9, 4672L9-01, 4672M4, 4672M4-01, 4672M7-10, 4672M7-11, 4672M8-10, 4672M8-11, 4672M9-10, 4672M9-11); вакуумная очистка выгребных ям, транспортирование и выгрузка сточных масс, механизирование заполнение, транспортирование и выгрузка прочих технических жидкостей (для4672К5-10, 4672К6-10, 4672К7-10, 4672К8-10, 4672L0-11, 4672L0-11, 4672L6-10, 4672L7-10, 4672L8-10, 4672L8-11, 4672L9-10, 4672L9-11, 4672M3, 4672M7, 4672M8, 4672M9); для приема дозированных компонентов бетонной смеси и последующего приготовления смеси, доставки готовой бетонной смеси и выгрузки ее потребителю (для 4672Т1-01, 4672Т1-02, 4672Т2, 4672Т3-01, 4672Т3-02, 4672Т4, 4672Т5-01, 4672Т5-02, 4672Т6, 4672Т7-01, 4672Т7-02, 4672Т8)
утилизации (для 4672К5, 4672К5-01, 4672К6, 4672К6-01, 4672К7, 4672К7-01, 4672К8, 4672К8-01, 4672L0, 4672L0, 4672L0-01, 4672L6, 4672L7, 4672L8, 4672L8-01, 4672L9, 4672L9-01, 4672M4, 4672M4-01, 4672M7-10, 4672M7-11, 4672M8-10, 4672M8-11, 4672M9-10, 4672M9-11); вакуумная очистка выгребных ям, транспортирование и выгрузка сточных масс, механизирование заполнение, транспортирование и выгрузка прочих технических жидкостей (для4672К5-10, 4672К6-10, 4672К7-10, 4672К8-10, 4672L0-11, 4672L0-11, 4672L6-10, 4672L7-10, 4672L8-10, 4672L8-11, 4672L9-10, 4672L9-11, 4672M3, 4672M7, 4672M8, 4672M9); для приема дозированных компонентов бетонной смеси и последующего приготовления смеси, доставки готовой бетонной смеси и выгрузки ее потребителю (для 4672Т1-01, 4672Т1-02, 4672Т2, 4672Т3-01, 4672Т3-02, 4672Т4, 4672Т5-01, 4672Т5-02, 4672Т6, 4672Т7-01, 4672Т7-02, 4672Т8)
4672K8-01, 4672L0, 4672L0-01, 4672L6, 4672L7, 4672L8, 4672L8-01, 4672L9, 4672L9-01, 4672M4, 4672M4-01, 4672M7-10, 4672M7-11, 4672M8-10, 4672M8-11, 4672M9-10, 4672M9-11); вакуумная очистка выгребных ям, транспортирование и выгрузка сточных масс, механизирование заполнение, транспортирование и выгрузка прочих технических жидкостей (для4672K5-10, 4672K6-10, 4672K7-10, 4672K8-10, 4672L0-11, 4672L0-11, 4672L6-10, 4672L7-10, 4672L8-10, 4672L8-11, 4672L9-10, 4672L9-11, 4672M3, 4672M7, 4672M8, 4672M9); для приема дозированных компонентов бетонной смеси и последующего приготовления смеси, доставки готовой бетонной смеси и выгрузки ее потребителю (для 4672T1-01, 4672T1-02, 4672T2, 4672T3-01, 4672T3-02, 4672T4, 4672T5-01, 4672T5-02, 4672T6, 4672T7-01, 4672T7-02, 4672T8)
4672M4, 4672M4-01, 4672M7-10, 4672M7-11, 4672M8-10, 4672M8-11, 4672M9-10, 4672M9-11); вакуумная очистка выгребных ям, транспортирование и выгрузка сточных масс, механизированное заполнение, транспортирование и выгрузка прочих технических жидкостей (для4672K5-10, 4672K6-10, 4672K7-10, 4672K8-10, 4672L0-11, 4672L0-11, 4672L6-10, 4672L7-10, 4672L8-10, 4672L8-11, 4672L9-10, 4672L9-11, 4672M3, 4672M7, 4672M8, 4672M9): для приема дозированных компонентов бетонной смеси и последующего приготовления смеси, доставки готовой бетонной смеси и выгрузки ее потребителю (для 4672T1-01, 4672T1-02, 4672T2, 4672T3-01, 4672T3-02, 4672T4, 4672T5-01, 4672T5-02, 4672T6, 4672T7-01, 4672T7-02, 4672T8)
вакуумная очистка выгребных ям, транспортирование и выгрузка сточных масс, механизирование заполнение, транспортирование и выгрузка прочих технических жидкостей (для4672К5-10, 4672К6-10, 4672К7-10, 4672К8-10, 4672L0-11, 4672L0-11, 4672L6-10, 4672L7-10, 4672L8-10, 4672L8-11, 4672L9-10, 4672L9-11, 4672M3, 4672M7, 4672M8, 4672M9): для приема дозированных компонентов бетонной смеси и последующего приготовления смеси, доставки готовой бетонной смеси и выгрузки ее потребителю (для 4672Т1-01, 4672Т1-02, 4672Т2, 4672Т3-01, 4672Т3-02, 4672Т4, 4672Т5-01, 4672Т5-02, 4672Т6, 4672Т7-01, 4672Т7-02, 4672Т8)
ванное заполнение, транспортирование и выгрузка прочих технических жидкостей (для4672К5-10, 4672К6-10, 4672К7-10, 4672К8-10, 4672L0-10, 4672L0-11, 4672L6-10, 4672L7-10, 4672L8-10, 4672L8-11, 4672L9-10, 4672L9-11, 4672M3, 4672M7, 4672M8, 4672M9); для приема дозированных компонентов бетонной смеси и последующего приготовления смеси, доставки готовой бетонной смеси и выгрузки ее потребителю (для 4672Т1-01, 4672Т1-02, 4672Т2, 4672Т3-01, 4672Т3-02, 4672Т4, 4672Т5-01, 4672Т5-02, 4672Т6, 4672Т7-01, 4672Т7-02, 4672Т8)
(для4672K5-10, 4672K6-10, 4672K7-10, 4672K8-10, 4672L0-10, 4672L0-11, 4672L6-10, 4672L7-10, 4672L8-10, 4672L8-11, 4672L9-10, 4672L9-11, 4672M3, 4672M7, 4672M8, 4672M9); для приема дозированных компонентов бетонной смеси и последующего приготовления смеси, доставки готовой бетонной смеси и выгрузки ее потребителю (для 4672T1-01, 4672T1-02, 4672T2, 4672T3-01, 4672T3-02, 4672T4, 4672T5-01, 4672T5-02, 4672T6, 4672T7-01, 4672T7-02, 4672T8)
4672L7-10, 4672L8-10, 4672L8-11, 4672L9-10, 4672L9-11, 4672M3, 4672M7, 4672M8, 4672M9); для приема дозированных компонентов бетонной смеси и последующего приготовления смеси, доставки готовой бетонной смеси и выгрузки ее потребителю (для 4672T1-01, 4672T1-02, 4672T2, 4672T3-01, 4672T3-02, 4672T4, 4672T5-01, 4672T5-02, 4672T6, 4672T7-01, 4672T7-02, 4672T8)
для приема дозированных компонентов бетонной смеси и последующего приготовления смеси, доставки готовой бетонной смеси и выгрузки ее потребителю (для 4672Т1-01, 4672Т1-02, 4672Т2, 4672Т3-01, 4672Т3-02, 4672Т4, 4672Т5-01, 4672Т7-02, 4672Т8)
приготовления смеси, доставки готовой бетонной смеси и выгрузки ее потребителю (для 4672Т1-01, 4672Т1-02, 4672Т2, 4672Т3-01, 4672Т3-02, 4672Т4, 4672Т5-01, 4672Т7-02, 4672Т8)
потребителю (для 4672Т1-01, 4672Т1-02, 4672Т2, 4672Т3-01, 4672Т3-02, 4672Т4, 4672Т5-01, 4672Т5-02, 4672Т6, 4672Т7-01, 4672Т7-02, 4672Т8)
4672T5-02, 4672T6, 4672T7-01, 4672T7-02, 4672T8)
Кабина цельнометаллическая, двухдверная,
двухместная со спальным местом или без него (для 4672L?, 4672L?-??, 4672T5-0?, 4672T6,
4672T7-0?, 4672T8);
или трехместная со спальным местом (для 4672K?-?1, 4672M?-?1) или без него (для 4672K?,
4672K?-?0, 4672M?, 4672M?-?0, 4672T1-0?, 4672T2, 4672T3-0?, 4672T4)

Приложение № 1

Приложение № 1						
для типов	4672K1, 4672K1-10, 4672K1-20, 4672K8,	4672K3, 4672K3-10, 4672K3-20, 4672K5,	4672K4, 4672K4-10, 4672K4-20, 4672K6,	4672K2, 4672K2-10, 4672K2-20, 4672K7,		
	4672K8-10	4672K5-10	4672K6-10	4672K7-10		
Габаритные размеры, мм - длина		79008500		90009500		
- длина   - ширина			<u></u> 50	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
- высота		3000.	4000			
База, мм		3800 + 1400	/ <b>3</b> 0 0 0 0 0 1 0	4555 + 1400		
Колея передних/задних колес, мм		20002040 /	20002040			
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	87009650	90359985	911010060	922510175		
Технически допустимая максимальная	0,00	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
масса транспортного средства, кг	17300		22500			
Технически допустимая максимальная	5300 /		6500/			
масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства,	6000 /		8000 /			
начиная с передней оси, кг	6000		8000			
Технически допустимая максимальная	<b>2</b> 00000					
масса автопоезда, кг	28800*	115	34000*			
Максимальная масса прицепа, кг для типов	4672M5,	4672M2,	4672M6,	4672M1,		
для типов	4672M5-10, 4672M5-20,	4672M2-10, 4672M2-20, 4672M4, 4672M3	4672M6-10, 4672M6-20,	4672M1-10, 4672M1-20, 4672M8-10, 4672M8		
Габаритные размеры, мм		79258500		90159500		
- длина   - ширина			<u>5</u> 0	[ 90139300		
- высота		3000.				
База, мм		4000 + 1400		4755 + 1400		
Колея передних/задних колес, мм		20002040 /	/ 20002040			
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	87909740	905010000	911010060	931510265		
Технически допустимая максимальная	07707740	705010000	<i>J</i> 11010000	1 231310203		
масса транспортного средства, кг	17300		22500			
Технически допустимая максимальная	5200 /		6500 l			
масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства,	5300 / 6000 /		6500 / 8000 /			
начиная с передней оси, кг	60007		80007			
Технически допустимая максимальная	***************************************					
масса автопоезда, кг	28800*		34000*			
Максимальная масса прицепа, кг	46701.2		00*	4.70I 1		
для типов	4672L3, 4672L3-10, 4672L3-20,	4672L4, 4672L4-10, 4672L4-20,	4672L5, 4672L5-10, 4672L5-20,	4672L1, 4672L1-10, 4672L1-20,		
	4672L8, 4672L8-10	4672L9, 4672L9-10	4672L0, 4672L0-10	4672L6, 4672L6-10		
Габаритные размеры, мм	70/2LU-1U	TO / 2L /-10	TO / ZLO-10	70/2L0-10		
- длина		78908400		92809500		
- ширина			50			
- высота		3000 3800 + 1400	.4000	1820 - 1400		
База, мм Колея передних/задних колес, мм			20002040	4830 + 1400		
Масса транспортного средства	0.1.20 1.0000			0.440 40.000		
в снаряженном состоянии, кг	913010080	934510295	942010370	944010390		
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	17800		22500			
Технически допустимая максимальная	17000		22300			
масса, приходящаяся на каждую	5800 /		6500 /			
из осей транспортного средства,	6000 /		8000 /			
начиная с передней оси, кг Технически допустимая максимальная	6000		8000			
масса автопоезда, кг	29300*		34000*			
Максимальная масса прицепа, кг		29300* 34000* 11500*				

<sup>\*</sup>кроме транспортных средств в исполнении для перевозки опасных грузов

5

Приложение № 1

Приложение № 1				
для типов	4672L3-01,	4672L4-01,	4672L5-01,	4672L2,
	4672L3-11,	4672L4-11,	4672L5-11,	4672L2-10,
	4672L3-21,	4672L4-21,	4672L5-21,	4672L2-20,
	4672L8-01,	4672L9-01,	4672L0-01,	4672L7,
	4672L8-11	4672L9-11	4672L0-11	4672L7-10
Габаритные размеры, мм			·	
- длина		78908400		92809500
- ширина			50	
- высота		3000.	4000	
База, мм		3800 + 1400		4830 + 1400
Колея передних/задних колес, мм		20002040	/ 20002040	
Масса транспортного средства				
в снаряженном состоянии, кг	930010250	979510745	966510615	1003010980
Технически допустимая максимальная				
масса транспортного средства, кг	17800		22500	
Технически допустимая максимальная				7
масса, приходящаяся на каждую	5800 /		6500 /	
из осей транспортного средства,	6000 /		8000 /	
начиная с передней оси, кг	6000		8000	
Технически допустимая максимальная			<b>Y</b>	
масса автопоезда, кг	29300*		34000*	
Максимальная масса прицепа, кг			00*	
для типов	4672K1-01,	4672K3-01,	4672K4-01,	4672K2-01,
	4672K1-11,	4672K3-11,	4672K4-11,	4672K2-11,
	4672K1-21	4672K3-21	4672K4-21	4672K2-21
Габаритные размеры, мм				
- длина		79008500		90009500
- ширина			50	
- высота			4000	
База, мм		3800 + 1400		4550 + 1400
Колея передних/задних колес, мм		20002040	/ 20002040	
Масса транспортного средства				
в снаряженном состоянии, кг	87009650	90359985	911010060	922510175
Технически допустимая максимальная				
масса транспортного средства, кг	16970	21420	21780	21420
Технически допустимая максимальная	7000			
масса, приходящаяся на каждую	5300 /	5420 /	5780 /	5420 /
из осей транспортного средства,	5835 /	8000 /	8000 /	8000 /
начиная с передней оси, кг	5835	8000	8000	8000
Технически допустимая максимальная	20.470*	22020*	222004	22020*
масса автопоезда, кг	28470*	32920*	33280*	32920*
Максимальная масса прицепа, кг	4 < = 2 × 1 0 0 4		00*	4 4 5 5 4 5 4 5 4 5 4 5 4 5 4 5 4 5 4 5
для типов	4672K8-01,	4672K5-01,	4672K6-01,	4672K7-01,
	4672K8-11	4672K5-11	4672K6-11	4672K7-11
Габаритные размеры, мм		7000 0700		0000 0500
- длина		79008500	<u></u>	90009500
- ширина			50	
- высота			4000	1400
База, мм		3800 + 1400	/ 2000 2010	4550 + 1400
Колея передних/задних колес, мм		20002040	/ 20002040	
Масса транспортного средства	0700 0650	0025 0005	0110 10000	0005 10175
в снаряженном состоянии, кг	87009650	90359985	911010060	922510175
Технически допустимая максимальная	1.00.40	21210	01570	01450
масса транспортного средства, кг	16840	21210	21570	21450
Технически допустимая максимальная	£170 /	5010 /	F.570 /	F 450 /
масса, приходящаяся на каждую	5170 /	5210 /	5570 /	5450 /
из осей транспортного средства,	5835 /	8000 /	8000 /	8000 /
начиная с передней оси, кг	5835	8000	8000	8000
Технически допустимая максимальная	202504	22710*	22070*	22050*
масса автопоезда, кг	28350*	32710*	33070*	32950*
Максимальная масса прицепа, кг		115	00*	

Максимальная масса прицепа, кг | 11500\* \*кроме транспортных средств в исполнении для перевозки опасных грузов

6

### Приложение № 1

для типов	4672M5- 4672M5-	11,	4672	2M2-01, 2M2-11,	4672M6-0 4672M6-	11,	467	72M1-01, 72M1-11,
	4672M5-	-21	467	2M2-21	4672M6-	21	46′	72M1-21
Габаритные размеры, мм			702	5 9500			001	5 0500
- длина			1923	58500 25	50		901	59500
- ширина				3000				
- высота	<u> </u>		4000	3000 ) + 1400	.4000		175	55 + 1400
Sasa, MM					20002040		4/3	3 + 1400
Колея передних/задних колес, мм				0002040 /	20002040		-	
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	879097	740	0050	10000	911010	060	031	510265
Технически допустимая максимальная	6/305/	740	7030	10000	<i>3</i> 110100	000	731	510205
масса транспортного средства, кг	16600	16600 2		1000	21050			20700
Технически допустимая максимальная	10000			,1000	21030			20700
масса, приходящаяся на каждую	4600 / 5000 /		000 /	5050 /			4700 /	
из осей транспортного средства,			000 /	8000 /			8000 /	
начиная с передней оси, кг	6000			8000	8000			8000
Технически допустимая максимальная	0000				3330			
масса автопоезда, кг	28100*	k	32	2500*	32550*	: [	3	32200*
Максимальная масса прицепа, кг				115		i		
для типов	4672M9-	01	467	2M3-01,	4672M7-0	01	467	<sup>7</sup> 2M8-01,
діл типов	4672M9-			2M4-01	4672M7-			72M8-11
Габаритные размеры, мм	,							
- длина			7925	58500		İ	901	59500
- ширина				25	50			
- высота			<b>—</b>	3000				
База, мм			4000	0 + 1400			475	55 + 1400
Колея передних/задних колес, мм					20002040	)		
Масса транспортного средства								
в снаряженном состоянии, кг	879097	740	9050	10000	911010060		931	510265
Технически допустимая максимальная								
масса транспортного средства, кг	16480		2	0800	20850			20730
Технически допустимая максимальная								
масса, приходящаяся на каждую	4480 /			800 /	4850 /		4730 /	
из осей транспортного средства,	6000 /	'		000 /	8000 /			8000 /
начиная с передней оси, кг	6000		{	8000	8000			8000
Технически допустимая максимальная								
масса автопоезда, кг	27980*	k	32	2300*	32350*		3	32230*
Максимальная масса прицепа, кг				115	00*			
для типов	4672T1-01	4672T1	1-02	4672T2	4672T3-01	4672T	3-02	4672T4
Габаритные размеры, мм	_				= .	0.5.		
- длина	8300	.9000		00009800	8300	.9000		90009800
- ширина				25				
- высота				3600				
База, мм	3800 ⊣	+ 1400		555 + 1400	4000 +			4755 + 1400
Колея передних/задних колес, мм					20002040		_	
Масса транспортного средства	12750	12820		12930				12660
в снаряженном состоянии, кг	13750	1382	20	13930	13390   13450		13660	
Технически допустимая максимальная		0100	00			225	00	
масса транспортного средства, кг		2130	JU			2250	JU	
Технически допустимая максимальная		<b>5000</b>	. /			~ F ^ -	o /	
масса, приходящаяся на каждую		5300				6500		
из осей транспортного средства,		8000			8000 /			
начиная с передней оси, кг		8000	U			800	<u>U</u>	
Технически допустимая максимальная		<b>5</b>						
масса автопоезда, кг	буксировка прицепа не предусмотрена							
Максимальная масса прицепа, кг								

<sup>\*</sup>кроме транспортных средств в исполнении для перевозки опасных грузов

7

# Приложение № 1

для типов (4	672T5-01	4672T5-02	4672T6	4672T7-01	4672T7-02	4672T8	
Габаритные размеры, мм							
- длина	8300	.9000	93009800	8300.	9000	93009800	
- ширина			25	50			
- высота			3600.	4000			
База, мм	3800 +	- 1400	4830 + 1400	3800 -	+ 1400	4830 + 1400	
Колея передних/задних колес, мм			20002040 /		)		
Масса транспортного средства	13030	12760	12660	12860	12730	13090	
в снаряженном состоянии, кг	14030	13760	13660	13860	13730	14090	
Технически допустимая максимальная							
масса транспортного средства, кг			218	300			
Технически допустимая максимальная							
масса, приходящаяся на каждую			580				
из осей транспортного средства,			800				
начиная с передней оси, кг	8000						
Технически допустимая максимальная							
масса автопоезда, кг		буксиро	овка прицеп	а не предус	мотрена		
Максимальная масса прицепа, кг							
для транспортных средств на шасси			0-1951-60,				
-			71-1151-60				
Двигатель внутреннего сгорания	ЯМЗ, 656	74 и его ко	мплектации			плектации;	
(марка, тип)				стный дизел	ь		
- количество и расположение цилиндров				бразное			
- рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>				150			
- степень сжатия				5±0,5			
- максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ), по Правилам ООН № 85	16	7,5 (2080	2150)	19	7 (208021	50)	
- максимальный крутящий момент, H·м (мин-1)	8	79 (11001	500)	11	24 (11001:	500	
Топливо			дизе	пьное			
Система питания (тип)	ак	кумулятор	ного типа с	электронны	м управлен	ием	
Блок управления (маркировка)				Г М240			
ТНВД (тип, маркировка)				.1111005-10			
Форсунки (тип, маркировка)			<b>A-</b> 04-011-03				
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)							
The moral books and (Time, mapking obka)	НПО «Турботехника», ТКР 90-14 или Kangyue Technology, KG-90, J95S						
		ФВ 721.1109510-30 или ФВ 721.1109510-30Р					
Воздушный фильтр (тип, маркировка)		ФВ 721.1	109510-30 и.	ли ФВ 721.1	109510-30F		
Воздушный фильтр (тип, маркировка) Глушитель шума впуска (маркировка)	функцик	ФВ 721.1 глушител	109510-30 и. я шума впус	ли ФВ 721.1 ка выполня	109510-30F		
Воздушный фильтр (тип, маркировка)  Глушитель шума впуска (маркировка)  Система выпуска и	функцик	ФВ 721.1 глушител	109510-30 и. я шума впус один гл	пи ФВ 721.1 ка выполня гушитель,	109510-30Р ет воздушн	ый фильтр	
Воздушный фильтр (тип, маркировка) Глушитель шума впуска (маркировка) Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	функцик	ФВ 721.1 глушител система в	109510-30 и. я шума впус один гл нейтрализац	ли ФВ 721.1 ка выполня ушитель, ии отработа	109510-30F ет воздушн авших газов	ый фильтр	
Воздушный фильтр (тип, маркировка) Глушитель шума впуска (маркировка) Система выпуска и нейтрализации отработавших газов Нейтрализаторы (маркировка)		ФВ 721.1 глушител система и	109510-30 и. я шума впус один гл нейтрализац нтегрирован	ли ФВ 721.1  ка выполня  ушитель,  ии отработа  н с глушите.	109510-30F ет воздушн авших газов лем	ый фильтр	
Воздушный фильтр (тип, маркировка) Глушитель шума впуска (маркировка) Система выпуска и нейтрализации отработавших газов		ФВ 721.1 глушител система и	109510-30 и. я шума впус один гл нейтрализац нтегрирован 6567.120101	ли ФВ 721.1 ка выполня пушитель, ии отработа с глушите. 0-01 или Di	109510-30F ет воздушн авших газов лем nex 59408 и	ый фильтр	
Воздушный фильтр (тип, маркировка) Глушитель шума впуска (маркировка) Система выпуска и нейтрализации отработавших газов Нейтрализаторы (маркировка) Глушители (маркировка)	7	ФВ 721.1 о глушител система н и СехноКом,	109510-30 и. я шума впус один гл нейтрализац нтегрирован 6567.120101 МГС, 6567	ли ФВ 721.1 ка выполня нушитель, ии отработа с глушите. 0-01 или Di 7.1201010-0	109510-30F ет воздушн авших газов лем nex 59408 и 3	ый фильтр	
Воздушный фильтр (тип, маркировка) Глушитель шума впуска (маркировка) Система выпуска и нейтрализации отработавших газов Нейтрализаторы (маркировка)	4320-	ФВ 721.1 о глушител система и ГехноКом, (	109510-30 и. я шума впус один гл нейтрализац нтегрирован 6567.120101 МГС, 6567 4320-	ли ФВ 721.1 ка выполня ушитель, ии отработа с глушите. 0-01 или Di 7.1201010-0. 7151-73,	109510-30F ет воздушн авших газов лем nex 59408 и 3 4320-?	ый фильтр ли 151-75,	
Воздушный фильтр (тип, маркировка) Глушитель шума впуска (маркировка) Система выпуска и нейтрализации отработавших газов Нейтрализаторы (маркировка) Глушители (маркировка)	4320- ????-	ФВ 721.1 о глушител система и ГехноКом, о 2151-71, 2251-70,	109510-30 и. я шума впус один гл нейтрализац нтегрирован 6567.120101 МГС, 6567 4320-	ли ФВ 721.1 ка выполня пушитель, ии отработа и с глушите. 0-01 или Di 7.1201010-0. ?151-73, ??51-72,	109510-30F ет воздушн авших газов лем nex 59408 и 3 4320-? ????-?	ый фильтр ли 151-75, ?51-74,	
Воздушный фильтр (тип, маркировка) Глушитель шума впуска (маркировка) Система выпуска и нейтрализации отработавших газов Нейтрализаторы (маркировка) Глушители (маркировка)	4320- ????- 55571	ФВ 721.1 о глушител система и ГехноКом, о ?151-71, ??51-70, -?151-70,	109510-30 и. я шума впус один гл нейтрализац нтегрирован 6567.120101 МГС, 6567 4320- ????-5	ли ФВ 721.1 ка выполня ушитель, ии отработа и с глушите. 0-01 или Di 7.1201010-0. ?151-73, ??51-72,	авших газов пем nex 59408 и 3 4320-? ????-? 55571-	ый фильтр ли 151-75, ?51-74, ?151-74,	
Воздушный фильтр (тип, маркировка) Глушитель шума впуска (маркировка) Система выпуска и нейтрализации отработавших газов Нейтрализаторы (маркировка) Глушители (маркировка)	4320- ????- 55571 4320-	ФВ 721.1 о глушител система и ГехноКом, о ?151-71, ??51-70, -?151-70, 4?51-79,	109510-30 и. я шума впус один гл. нейтрализац нтегрирован 6567.120101 МГС, 6567 4320- ????- 55571- 4320-	ли ФВ 721.1 ка выполня пушитель, ии отработа и с глушите. 0-01 или Di 7.1201010-0. ?151-73, ??51-72, .?151-72, 4?51-81,	авших газов пем nex 59408 и 3 4320-? ????-? 55571-5	ый фильтр лли 151-75, ?51-74, ?151-74, ?51-83,	
Воздушный фильтр (тип, маркировка) Глушитель шума впуска (маркировка) Система выпуска и нейтрализации отработавших газов Нейтрализаторы (маркировка) Глушители (маркировка)	4320- ????- 55571 4320- ????-	ФВ 721.1 о глушител система н и СехноКом, о ?151-71, ??51-70, -?151-70, 4?51-79, 4??1-78,	109510-30 и. я шума впус один гл нейтрализац нтегрирован 6567.120101 МГС, 6567 4320- ???? 55571- 4320- ????	ли ФВ 721.1 жа выполня пушитель, ии отработа н с глушите. 0-01 или Di 7.1201010-0. 7.151-73, 7.751-72, 4.751-81, 4.71-80,	авших газов лем пех 59408 и 3 4320-? ????-? 4320-4 ????-4	ый фильтр 151-75, ?51-74, ?151-74, ?51-83, ??1-82,	
Воздушный фильтр (тип, маркировка) Глушитель шума впуска (маркировка) Система выпуска и нейтрализации отработавших газов Нейтрализаторы (маркировка) Глушители (маркировка)  для транспортных средств на шасси	4320- ????- 55571 4320- ????- 55571	ФВ 721.1 о глушител система и СехноКом, о ?151-71, ??51-70, -?151-70, 4?51-79, 4?71-78, -4?51-78	109510-30 и. я шума впус один гл. нейтрализац нтегрирован 6567.120101 МГС, 6567 4320- ????-4 55571- 4320- ????-2	ли ФВ 721.1 жа выполня пушитель, ии отработа н с глушите. 0-01 или Di 7.1201010-0. 7.151-73, 7.751-72, 4751-81, 4771-80, -4751-80	авших газов лем nex 59408 и 3 4320-? 55571-3 4320-4 ????-4 55571-4	ый фильтр  151-75, ?51-74, ?151-74, ?51-83, ??1-82, 4?51-82	
Воздушный фильтр (тип, маркировка) Глушитель шума впуска (маркировка) Система выпуска и нейтрализации отработавших газов Нейтрализаторы (маркировка) Глушители (маркировка)  для транспортных средств на шасси  Двигатель внутреннего сгорания	4320- ????- 55571 4320- ????- 55571 ЯМЗ	ФВ 721.1 о глушител система и СехноКом, о ?151-71, ??51-70, -?151-70, 4?51-79, 4?71-78, -4?51-78 3-53653	109510-30 и. я шума впус один гл. нейтрализац нтегрирован 6567.120101 МГС, 6567 4320- ????- 55571- 4320- ????- 55571- ЯМЗ	ли ФВ 721.1 жа выполня пушитель, ии отработа н с глушите. 0-01 или Di 7.1201010-0: 7.151-73, 7.751-72, 4751-81, 47:71-80, -47:51-80 -53623	авших газов лем nex 59408 и 3 4320-? ????-? 55571-1 4320-4 ????-4 55571-1 ЯМЗ-	ый фильтр  151-75, ?51-74, ?151-74, ?51-83, ??1-82, 4?51-82 53613	
Воздушный фильтр (тип, маркировка) Глушитель шума впуска (маркировка) Система выпуска и нейтрализации отработавших газов Нейтрализаторы (маркировка) Глушители (маркировка)  для транспортных средств на шасси	4320- ????- 55571 4320- ????- 55571 ЯМЗ	ФВ 721.1 о глушител система и СехноКом, о ?151-71, ??51-70, -?151-70, 4?51-79, 4?71-78, -4?51-78 3-53653	109510-30 и. я шума впус один гл. нейтрализац нтегрирован 6567.120101 МГС, 6567 4320-4 ????-4 55571- 4320-4 ????-4 55571- ЯМЗ г, и его ком	ли ФВ 721.1 ка выполня пушитель, ии отработа с глушите. 0-01 или Di 7.1201010-0. 2751-72, 2751-72, 4751-81, 4771-80, -4751-80 г.53623 плектации;	авших газов лем nex 59408 и 3 4320-? ????-? 55571-1 4320-4 ????-4 55571-1 ЯМЗ- и его коми	ый фильтр  151-75, ?51-74, ?151-74, ?51-83, ??1-82, 4?51-82 53613	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)  Глушитель шума впуска (маркировка)  Система выпуска и нейтрализации отработавших газов Нейтрализаторы (маркировка)  Глушители (маркировка)  для транспортных средств на шасси  Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	4320- ????- 55571 4320- ????- 55571 ЯМЗ	ФВ 721.1 о глушител система и СехноКом, о ?151-71, ??51-70, -?151-70, 4?51-79, 4?71-78, -4?51-78 3-53653	109510-30 и.я шума впус один гл нейтрализац нтегрирован 6567.120101 МГС, 6567 4320- ????-4 35571- 4320- ????-4 55571- ЯМЗ г; и его ком четырехтан	ли ФВ 721.1 ка выполня ушитель, ии отработа с глушите. 0-01 или Di 7.1201010-0. 2751-72, 2751-72, 4751-81, 47:71-80, -4751-80 г.53623 плектации; ктный дизел	авших газов лем nex 59408 и 3 4320-? ????-? 55571-1 4320-4 ????-4 55571-1 ЯМЗ- и его коми	ый фильтр  151-75, ?51-74, ?151-74, ?51-83, ??1-82, 4?51-82 53613	
Воздушный фильтр (тип, маркировка) Глушитель шума впуска (маркировка) Система выпуска и нейтрализации отработавших газов Нейтрализаторы (маркировка) Глушители (маркировка)  для транспортных средств на шасси  Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип) - количество и расположение цилиндров	4320- ????- 55571 4320- ????- 55571 ЯМЗ	ФВ 721.1 о глушител система и СехноКом, о ?151-71, ??51-70, -?151-70, 4?51-79, 4?71-78, -4?51-78 3-53653	109510-30 и.я шума впус один гл нейтрализац нтегрирован 6567.120101 МГС, 6567 4320- ????- 55571- 4320- ????- 55571- ЯМЗ с; и его ком четырехтан 6, р	ли ФВ 721.1 ка выполня ушитель, ии отработа с глушите. 0-01 или Di 7.1201010-0. 2151-72, 2751-72, 4751-81, 4771-80, -4751-80 г.53623 плектации; ктный дизелядное	авших газов лем nex 59408 и 3 4320-? ????-? 55571-1 4320-4 ????-4 55571-1 ЯМЗ- и его коми	ый фильтр  151-75, ?51-74, ?151-74, ?51-83, ??1-82, 4?51-82 53613	
Воздушный фильтр (тип, маркировка) Глушитель шума впуска (маркировка) Система выпуска и нейтрализации отработавших газов Нейтрализаторы (маркировка) Глушители (маркировка)  для транспортных средств на шасси  Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип) - количество и расположение цилиндров - рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	4320- ????- 55571 4320- ????- 55571 ЯМЗ	ФВ 721.1 о глушител система и СехноКом, о ?151-71, ??51-70, -?151-70, 4?51-79, 4?71-78, -4?51-78 3-53653	109510-30 и.я шума впус один гл нейтрализац нтегрирован 6567.120101 МГС, 6567 4320- ????- 55571- 4320- ????- 55571- ЯМЗ г; и его ком четырехтан 6, р	ли ФВ 721.1 ка выполня ушитель, ии отработа с глушите. 0-01 или Di 7.1201010-0. 7.151-72, 4.751-72, 4.751-80, -4.751-80 г.53623 плектации; ктный дизелядное 650	авших газов лем nex 59408 и 3 4320-? ????-? 55571-1 4320-4 ????-4 55571-1 ЯМЗ- и его коми	ый фильтр  151-75, ?51-74, ?151-74, ?51-83, ??1-82, 4?51-82 53613	
Воздушный фильтр (тип, маркировка) Глушитель шума впуска (маркировка) Система выпуска и нейтрализации отработавших газов Нейтрализаторы (маркировка) Глушители (маркировка)  для транспортных средств на шасси  Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип) - количество и расположение цилиндров - рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup> - степень сжатия	4320- ????- 55571 4320- ????- 55571 ЯМЗ и его ком	ФВ 721.1 о глушител система и ГехноКом, о ?151-71, ??51-70, -?151-70, 4?51-79, 4?71-78, -4?51-78 3-53653 иплектации	109510-30 и.я шума впус один гл нейтрализац нтегрирован 6567.120101 МГС, 6567 4320- ????- 55571- 4320- ????- 55571- ЯМЗ г; и его ком четырехтан 6, р	ли ФВ 721.1 ка выполня ушитель, ии отработа с глушите. 0-01 или Di 7.1201010-0. 2151-73, 2751-72, 4751-80, -4751-80 глектации; стный дизелядное 650 5±0,6	109510-30F ет воздушні ввших газов лем пех 59408 и 3 4320-? ????-? 55571-: 4320-4 ????-4 55571- ЯМЗ- и его комі	ли  151-75, 251-74, 2151-74, 2151-83, 271-82, 4251-82 53613 плектации;	
Воздушный фильтр (тип, маркировка) Глушитель шума впуска (маркировка) Система выпуска и нейтрализации отработавших газов Нейтрализаторы (маркировка) Глушители (маркировка)  для транспортных средств на шасси  "Карка, тип) - количество и расположение цилиндров - рабочий объем цилиндров, см степень сжатия - максимальная мощность, кВт (мин.	4320- ????- 55571 4320- ????- 55571 ЯМЗ и его ком	ФВ 721.1 о глушител система и СехноКом, о ?151-71, ??51-70, -?151-70, 4?51-79, 4?71-78, -4?51-78 3-53653	109510-30 и.я шума впус один гл нейтрализац нтегрирован 6567.120101 МГС, 6567 4320- ????- 55571- 4320- ????- 55571- ЯМЗ г; и его ком четырехтан 6, р	ли ФВ 721.1 ка выполня ушитель, ии отработа с глушите. 0-01 или Di 7.1201010-0. 7.151-72, 4.751-72, 4.751-80, -4.751-80 г.53623 плектации; ктный дизелядное 650	109510-30F ет воздушні ввших газов лем пех 59408 и 3 4320-? ????-? 55571-: 4320-4 ????-4 55571- ЯМЗ- и его комі	ый фильтр  151-75, ?51-74, ?151-74, ?51-83, ??1-82, 4?51-82 53613	
Воздушный фильтр (тип, маркировка) Глушитель шума впуска (маркировка) Система выпуска и нейтрализации отработавших газов Нейтрализаторы (маркировка) Глушители (маркировка)  для транспортных средств на шасси  "Карка, тип)  - количество и расположение цилиндров - рабочий объем цилиндров, см³ - степень сжатия - максимальная мощность, кВт (мин⁻¹), по Правилам ООН № 85	4320- ????- 55571 4320- ????- 55571 ЯМЗ и его ком	ФВ 721.1 о глушител система и ГехноКом, о ?151-71, ??51-70, -?151-70, 4?51-79, 4?71-78, -4?51-78 3-53653 иплектации	109510-30 и.я шума впус один гл нейтрализац нтегрирован 6567.120101 МГС, 6567 4320- ????- 55571- 4320- ????- 55571- ЯМЗ г; и его ком четырехтан 6, р	ли ФВ 721.1 ка выполня ушитель, ии отработа с глушите. 0-01 или Di 7.1201010-0. 2151-73, 2751-72, 4751-80, -4751-80 глектации; стный дизелядное 650 5±0,6	109510-30F ет воздушні ввших газов лем пех 59408 и 3 4320-? ????-? 55571-: 4320-4 ????-4 55571- ЯМЗ- и его комі	ли 151-75, 251-74, 2151-74, 2151-74, 251-83, 271-82, 4751-82 53613 плектации;	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)  Глушитель шума впуска (маркировка)  Система выпуска и нейтрализации отработавших газов Нейтрализаторы (маркировка)  Глушители (маркировка)  для транспортных средств на шасси  Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)  - количество и расположение цилиндров рабочий объем цилиндров, см³  - степень сжатия  - максимальная мощность, кВт (мин⁻¹), по Правилам ООН № 85  - максимальный крутящий	4320- ????- 55571 4320- ????- 55571 ЯМ: и его ком	ФВ 721.1 о глушител система и ГехноКом, о ?151-71, ??51-70, -?151-70, 4?51-79, 4?71-78, -4?51-78 3-53653 иплектации	109510-30 и.я шума впус один гл нейтрализац нтегрирован 6567.120101 МГС, 6567 4320- ????-4 55571- 4320- ????-4 55571- ЯМЗ с; и его ком четырехтан 6, р 6 17,	ли ФВ 721.1 ка выполня ушитель, ии отработа с глушите. 0-01 или Di 7.1201010-0. 2751-72, 2751-72, 4751-81, 4771-80, -4751-80 -53623 плектации; ктный дизелядное 650 5±0,6 2752325)	109510-30F ет воздушні ввших газов пем пех 59408 и 3 4320-? ????-? 55571- 4320-4 ????-4 55571- ЯМЗ- и его комп	ли  151-75, ?51-74, ?151-74, ?51-83, ??1-82, 4?51-82 53613 плектации;	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)  Глушитель шума впуска (маркировка)  Система выпуска и нейтрализации отработавших газов Нейтрализаторы (маркировка)  Глушители (маркировка)  для транспортных средств на шасси  Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)  - количество и расположение цилиндров рабочий объем цилиндров, см³  - степень сжатия  - максимальная мощность, кВт (мин⁻¹), по Правилам ООН № 85	4320- ????- 55571 4320- ????- 55571 ЯМ: и его ком	ФВ 721.1 о глушител система и ГехноКом, о ?151-71, ??51-70, -?151-70, 4?51-79, 4?71-78, -4?51-78 3-53653 иплектации	109510-30 и.я шума впус один гл нейтрализац нтегрирован 6567.120101 МГС, 6567 4320- ????- 55571- 4320- ????- 55571- ЯМЗ и; и его ком четырехтан 6, р 6 17, 200,7 (22)	ли ФВ 721.1 ка выполня ушитель, ии отработа с глушите. 0-01 или Di 7.1201010-0. 2151-73, 2751-72, 4751-80, -4751-80 глектации; стный дизелядное 650 5±0,6	109510-30F ет воздушні ввших газов пем пех 59408 и 3 4320-? ????-? 55571- 4320-4 ????-4 55571- ЯМЗ- и его комп	ый фильтр  151-75, 251-74, 2151-74, 251-83, 271-82, 4751-82 53613 плектации;	

### 9

## Приложение № 1

Приложение № 1					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
для двигат	елей:	i	ИЗ-53				13-53623			13-53613	
Cyarawa wyrawya (ryy)	······	и его комплектации и его комплектации и его комплектации аккумуляторного типа с электронным управлением									
Система питания (тип) Блок управления (маркировка)			аккуг				с электроні JC31 (0 281			<u> гением</u>	
ТНВД (тип, маркировка)							H-MD (0 445				
ТПБД (тип, маркировка) Форсунки (тип, маркировка)							13 (0 445 12				
Нагнетатель воздуха (тип, маркирова)	(a)	D.	Pora V				<del>( 3 (0 443 12</del> НПО «Турбо			TKD 80	
Воздушный фильтр (тип, маркировка		L L					или ФВ 721				
			P.4	51171.	001 ил	и Ма	nn+Humme	1, 44 7	22 92	905	
Глушитель шума впуска (маркировка	a)	функци	ию гл	іушите.					воздуі	иный фильтр	
Система выпуска и							глушитель,				
нейтрализации отработавших газо	В		C:				ации отрабо			ВОВ	
Нейтрализаторы (маркировка)	······	интегрирован с глушителем ТехноКом, 5365.1201010-11 или Dinex 59.						2			
Глушители (маркировка)			Tex	ноКом,	•		010-11 или 1 65.1201010-		5931	2 или	
Трансмиссия						меха	аническая				
Сцепление (марка, тип)			EMR.	3-182-7	6, или	ЯМ3	-183-76, MI	FZ 430	Sach	ns или	
				MFZ 4	430 Ha	ımme	r; сухое, оді	нодис	ковоє	2	
для транспортных средств на п	шасси		۷	4320-12	251-6?,	5557	7-1151-6?, 5	5571-1	1151-	6?	
Коробка передач (марка, тип)		ЯМЗ-23	361;	ямз-	12055;		ЯМ3-2391;		Я	M3-2381;	
			•		c py	/ЧНЫ	и управлени	ем		,	
- число передач		впер	ед - 3	5, назад					впере	д - 8, назад - 2	
и передаточные числа		A								<u></u>	
1 / /	Ι	5,22	2	5.	17		12,24			7,30	
	II	2,90			75		6,88		4,86		
	III	1,52		1,			4,86		3,50		
	IV		1,00 1,00			3,50			2,48		
	V	0,71		0,70			2,46		2,09		
	VI	72					1,97		1,39		
	VII					1,39				1,00	
	VIII		 -				1,00			0,71	
	IX		 -	} <u>-</u>			0,70				
	3.X.I	5,22	)	5	17		10,04		10,46		
	B.X.II		<u>-</u> -							2,99	
для транспортных средств на шасси		<u> </u>	222	) 92 1251	79 55	571 1	1151-7?, ???	2 625	1 79	2,77	
для транепортных средств на шасси					-		!??1-??, 555′				
Коробка передач (марка, тип)	ΩM'	3-1909;	• γ • • • • • • • • • • • • • • • • • •		,		······································			ZF 9S1310TO:	
Короока передач (марка, тип)	NIIVI.		1	3-0905; 3-1105;		1205,	0331231A,	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	1	ZF 9S1315TO:	
			PIIVIC	-		i Tetm sz	і правлением	r	i²	Er 75131310;	
- число передач	рпе	ред - 9,	<u> </u>	впере	X	ым у	вперед - 6,	L	рпе	ред - 9,	
- число передач		род - <i>)</i> , зад - 1		наза			назад - 1			ред - <i>)</i> , зад - 1	
и передаточные числа	114	<i>л</i> ид 1	.	11434	<u> </u>		11434Д - 1		114	<i>ж</i> д 1	
и передаточные числа понижающая			_			_		11,	02	9,48	
Т		2,24	5	5,22	5,1	7	6,51	6,5		6,58	
		2,2 <del>4</del> 5,88	+	2,90	2,7		4,10	4,6		4,68	
III		4,86	†	,50	1,5		2,54	3,3		3,48	
IV		3,50	†	,00	1,0		1,60	2,4		2,62	
V		2,46	†	),71	0,7		1,00	1,9		1,89	
VI		2, <del>40</del> 1,97	† <u>-</u>	·, · ·	J, /	<u> </u>	0,74	1,3		1,35	
VII		1,39	<del> </del>					1,0		1,00	
VIII		1,00	<del> </del> <del>-</del>							0,75	
IX		0,70	<del> </del>				<del></del>	0,7	ر ر	0,73	
3.X.		0,04		5,22	5,1	_ 7	6,43	11,	 52	—- 8,97	
J.A.	1	0,04	3	,,,,	ا, ک	. /	0,43	11,	ا 2	0,7/	

Приложение № 1

Раздаточная коробка (тип)		механическая,					
тиздито тим корооки (тті)	с цилинд	рическим блокируемым межосевым диффе	ренциалом				
- число передач		2	<u> </u>				
и передаточные числа							
высш	ee	1,04 или 1,00					
низш		2,15 или 1,75					
Главная передача (тип)		двойная, коническо-цилиндрическая					
- передаточное число		7,49					
Подвеска							
Передняя (описание)		зависимая, рессорная,					
	с гид	с гидравлическими телескопическими амортизаторами					
Задняя (описание)	завис	зависимая, рессорно-балансирная или пневматическая,					
		с реактивными штангами					
Рулевое управление (описание)		с гидроусилителем					
- рулевой механизм (тип)		«винт - шариковая гайка - рейка - сектор»	•				
Тормозные системы							
Рабочая (описание)		пневматическая, двухконтурная,					
	с разделение	ем контуров на переднюю ось и заднюю тел	пежку; с АБС;				
	Г	гормозные механизмы всех колес барабанна	ые				
Запасная (описание)	ка	ждый из контуров рабочей тормозной сист	емы				
Стояночная (описание)	1	гормозные механизмы колес задней тележк	:и,				
	приводи	мые в действие пружинными энергоаккуму	ляторами,				
		объединенными с тормозными камерами					
Вспомогательная							
(износостойкая) (описание)		моторный тормоз - замедлитель					
Шины	обозначение	индекс несущей способности	обозначение				
	размера	для максимально допустимой нагрузки	категории				
	pasmepa	. I J	F				
для транспортных средств на шасси	pasmepa	F	скорости				
4320-1151-??, 4320-6151-??,	390/95R20	147	1 *				
	390/95R20 14,00R20		скорости				
4320-1151-??, 4320-6151-??,	390/95R20	147	скорости Ј				
4320-1151-??, 4320-6151-??, 4320-4151-??, 4320-4551-??	390/95R20 14,00R20	147 146 или 147	скорости Ј G				
4320-1151-??, 4320-6151-??, 4320-4151-??, 4320-4551-??	390/95R20 14.00R20 425/85R21 12.00R20	147 146 или 147 156 или 146	скорости				
4320-1151-??, 4320-6151-??, 4320-4151-??, 4320-4551-?? 4320, 5557, 55571	390/95R20 14,00R20 425/85R21 12.00R20 - один или два п	147 146 или 147 156 или 146 154/149 или 150/146	скорости				
4320-1151-??, 4320-6151-??, 4320-4151-??, 4320-4551-?? 4320, 5557, 55571 Оборудование транспортного	390/95R20 14.00R20 425/85R21 12.00R20 - один или два п бесшовные каб	147 146 или 147 156 или 146 154/149 или 150/146 проблесковых маячка автожелтого цвета,	скорости				
4320-1151-??, 4320-6151-??, 4320-4151-??, 4320-4551-?? 4320, 5557, 55571 Оборудование транспортного	390/95R20 14.00R20 425/85R21 12.00R20 - один или два п бесшовные каб заземляющая п	147 146 или 147 156 или 146 154/149 или 150/146 проблесковых маячка автожелтого цвета, белепроводы защиты электропроводки,	скорости				
4320-1151-??, 4320-6151-??, 4320-4151-??, 4320-4551-?? 4320, 5557, 55571 Оборудование транспортного	390/95R20 14,00R20 425/85R21 12.00R20 - один или два п бесшовные каб заземляющая и от статических искрогасителья	147 146 или 147 156 или 146 154/149 или 150/146 проблесковых маячка автожелтого цвета, белепроводы защиты электропроводки, цепочка и металлический штырь для защиты а и атмосферных электрических разрядов, ная сетка и теплозащитный экран на выпуст	скорости				
4320-1151-??, 4320-6151-??, 4320-4151-??, 4320-4551-?? 4320, 5557, 55571 Оборудование транспортного	390/95R20 14.00R20 425/85R21 12.00R20 - один или два п бесшовные каб заземляющая и от статических искрогасителы глушителя, зап	147 146 или 147 156 или 146 154/149 или 150/146 проблесковых маячка автожелтого цвета, белепроводы защиты электропроводки, цепочка и металлический штырь для защиты и атмосферных электрических разрядов, ная сетка и теплозащитный экран на выпусщита топливных баков и аккумуляторных ба	скорости				
4320-1151-??, 4320-6151-??, 4320-4151-??, 4320-4551-?? 4320, 5557, 55571 Оборудование транспортного	390/95R20 14,00R20 425/85R21 12.00R20 - один или два п бесшовные каб заземляющая и от статических искрогасителы глушителя, зап огнетушители,	147 146 или 147 156 или 146 154/149 или 150/146 проблесковых маячка автожелтого цвета, белепроводы защиты электропроводки, цепочка и металлический штырь для защиты и атмосферных электрических разрядов, ная сетка и теплозащитный экран на выпусщита топливных баков и аккумуляторных баппаратура спутниковой навигации (в испо	скорости				
4320-1151-??, 4320-6151-??, 4320-4151-??, 4320-4551-?? 4320, 5557, 55571 Оборудование транспортного	390/95R20 14,00R20 425/85R21 12.00R20 - один или два п бесшовные каб заземляющая и от статических искрогасителы глушителя, заи огнетушители, перевозки опас	147 146 или 147 156 или 146 154/149 или 150/146 проблесковых маячка автожелтого цвета, белепроводы защиты электропроводки, цепочка и металлический штырь для защиты и атмосферных электрических разрядов, ная сетка и теплозащитный экран на выпусщита топливных баков и аккумуляторных баппаратура спутниковой навигации (в испесных грузов);	скорости				
4320-1151-??, 4320-6151-??, 4320-4151-??, 4320-4551-?? 4320, 5557, 55571 Оборудование транспортного	390/95R20 14,00R20 425/85R21 12.00R20 - один или два п бесшовные каб заземляющая и от статических искрогасителы глушителя, зап огнетушители, перевозки опас - топливозаправ	147 146 или 147 156 или 146 154/149 или 150/146 проблесковых маячка автожелтого цвета, белепроводы защиты электропроводки, цепочка и металлический штырь для защиты и атмосферных электрических разрядов, ная сетка и теплозащитный экран на выпусщита топливных баков и аккумуляторных баппаратура спутниковой навигации (в испесных грузов);	скорости				
4320-1151-??, 4320-6151-??, 4320-4151-??, 4320-4551-?? 4320, 5557, 55571 Оборудование транспортного	390/95R20 14,00R20 425/85R21 12.00R20 - один или два п бесшовные каб заземляющая и от статических искрогасителы глушителя, зап огнетушители, перевозки опас - топливозаправ 4672K1-11, 467	147 146 или 147 156 или 146 154/149 или 150/146 проблесковых маячка автожелтого цвета, белепроводы защиты электропроводки, цепочка и металлический штырь для защиты и атмосферных электрических разрядов, ная сетка и теплозащитный экран на выпустщита топливных баков и аккумуляторных баппаратура спутниковой навигации (в испосных грузов); очное оборудование и счетчик жидкости (дуск2-10, 4672К2-11, 4672К3-10, 4672К3-11	скорости				
4320-1151-??, 4320-6151-??, 4320-4151-??, 4320-4551-?? 4320, 5557, 55571 Оборудование транспортного	390/95R20 14,00R20 425/85R21 12.00R20 - один или два п бесшовные каб заземляющая и от статических искрогасителы глушителя, заи огнетушители, перевозки опас - топливозаправ 4672K1-11, 467 4672K4-11, 467	147 146 или 147 156 или 146 154/149 или 150/146 проблесковых маячка автожелтого цвета, белепроводы защиты электропроводки, цепочка и металлический штырь для защить и атмосферных электрических разрядов, ная сетка и теплозащитный экран на выпусщита топливных баков и аккумуляторных баппаратура спутниковой навигации (в испесных грузов); очное оборудование и счетчик жидкости (д72К2-10, 4672К2-11, 4672К3-10, 4672К3-11, 72К1-10, 4672С1-10, 4672С1-11,	скорости				
4320-1151-??, 4320-6151-??, 4320-4151-??, 4320-4551-?? 4320, 5557, 55571 Оборудование транспортного	390/95R20 14,00R20 425/85R21 12.00R20 - один или два п бесшовные каб заземляющая и от статических искрогасителы глушителя, заи огнетушители, перевозки опас - топливозаправ 4672K4-11, 467 4672L4-11, 467	147 146 или 147 156 или 146 154/149 или 150/146 проблесковых маячка автожелтого цвета, белепроводы защиты электропроводки, цепочка и металлический штырь для защиты и атмосферных электрических разрядов, ная сетка и теплозащитный экран на выпустита топливных баков и аккумуляторных баппаратура спутниковой навигации (в испесных грузов); очное оборудование и счетчик жидкости (ду2К2-10, 4672К2-11, 4672К3-10, 4672К3-11, 72К1-10, 4672К2-11, 4672К1-10, 4672К1-11, 4672К1-10, 4672К1-11	скорости				
4320-1151-??, 4320-6151-??, 4320-4151-??, 4320-4551-?? 4320, 5557, 55571 Оборудование транспортного	390/95R20 14,00R20 425/85R21 12.00R20 - один или два п бесшовные каб заземляющая и от статических искрогасителы глушителя, заи огнетушители, перевозки опас - топливозаправ 4672K1-11, 467 4672L4-11, 467 4672M2-11, 467	147 146 или 147 156 или 146 154/149 или 150/146 проблесковых маячка автожелтого цвета, белепроводы защиты электропроводки, цепочка и металлический штырь для защиты и атмосферных электрических разрядов, ная сетка и теплозащитный экран на выпусщита топливных баков и аккумуляторных баппаратура спутниковой навигации (в испесных грузов); очное оборудование и счетчик жидкости (до 22 К2-10, 4672 K2-11, 4672 K3-10, 4672 K3-11, 4672 K3-10, 4672 L3-11, 4672 L3-10, 46	скорости				
4320-1151-??, 4320-6151-??, 4320-4151-??, 4320-4551-?? 4320, 5557, 55571 Оборудование транспортного	390/95R20 14,00R20 425/85R21 12.00R20 - один или два п бесшовные каб заземляющая и от статических искрогасителы глушителя, заи огнетушители, перевозки опас - топливозаправ 4672K1-11, 467 4672K4-11, 467 4672M2-11, 467	147 146 или 147 156 или 146 154/149 или 150/146 проблесковых маячка автожелтого цвета, белепроводы защиты электропроводки, цепочка и металлический штырь для защить и атмосферных электрических разрядов, ная сетка и теплозащитный экран на выпусщита топливных баков и аккумуляторных баппаратура спутниковой навигации (в испесных грузов); очное оборудование и счетчик жидкости (до 22K2-10, 4672K2-11, 4672K3-10, 4672L3-11, 22L1-10, 4672L2-11, 4672M1-10, 4672M1-11, 4672M1-10, 4672M1-11, 4672M6-10, 4672M6-10, 4672M6-10, 4672M6-10, 4672M6-10, 4672M6-10, 4672M6-10, 4672M6-10, 4672М6-10,	скорости				
4320-1151-??, 4320-6151-??, 4320-4151-??, 4320-4551-?? 4320, 5557, 55571 Оборудование транспортного	390/95R20 14,00R20 425/85R21 12.00R20 - один или два п бесшовные каб заземляющая п от статических искрогасителы глушителя, зап огнетушители, перевозки опас - топливозаправ 4672K1-11, 4674672K4-11, 4674672M2-11, 467472M2-11, 46	147 146 или 147 156 или 146 154/149 или 150/146 проблесковых маячка автожелтого цвета, белепроводы защиты электропроводки, депочка и металлический штырь для защиты и атмосферных электрических разрядов, ная сетка и теплозащитный экран на выпусщита топливных баков и аккумуляторных баппаратура спутниковой навигации (в испесных грузов); очное оборудование и счетчик жидкости (дели дели дели дели дели дели дели дели	скорости				
4320-1151-??, 4320-6151-??, 4320-4151-??, 4320-4551-?? 4320, 5557, 55571 Оборудование транспортного	390/95R20 14,00R20 425/85R21 12.00R20 - один или два п бесшовные каб заземляющая п от статических искрогасителы глушителя, зап огнетушители, перевозки опас топливозаправ 4672K1-11, 4674672K4-11, 4674672M2-11, 46	147 146 или 147 156 или 146 154/149 или 150/146 проблесковых маячка автожелтого цвета, белепроводы защиты электропроводки, цепочка и металлический штырь для защить и атмосферных электрических разрядов, ная сетка и теплозащитный экран на выпусщита топливных баков и аккумуляторных баппаратура спутниковой навигации (в испесных грузов); очное оборудование и счетчик жидкости (до 22K2-10, 4672K2-11, 4672K3-10, 4672L3-11, 22L1-10, 4672L2-11, 4672M1-10, 4672M1-11, 4672M1-10, 4672M1-11, 4672M6-10, 4672M6-10, 4672M6-10, 4672M6-10, 4672M6-10, 4672M6-10, 4672M6-10, 4672M6-10, 4672М6-10,	скорости				