

## ОТЧЕТ

по результатам самообследования государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Саратовской области «Ивантеевский техникум агропромышленных технологий и управления»

**Наименование организации:** «Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Саратовской области «Ивантеевский техникум агропромышленных технологий и управления»», сокращенное наименование учреждения: ГБПОУ СО «ИТАТиУ»

**Организационно - правовая форма:** бюджетное учреждение.

**Место нахождения:** 413950, Саратовская область, с. Ивантеевка, ул. Советская, дом 22.

**Адрес места осуществления образовательной деятельности:** 413950, Саратовская область, с. Ивантеевка, ул. Советская, дом 22.

**Адрес закрытой площадки:** Саратовская область, с. Ивантеевка, 230 м на юго-восток от нежилого здания по улице Фабричная 18

**Адрес официального сайта в сети «Интернет»:** <http://tehnikum-ivateevka.ru/>

**Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН):**

1076445002193

**Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН):**

6414004843

**Код причины постановки на учет:** 641401001.

**Дата регистрации организации:** 17 октября 2023 года.

**Данные лицензии на осуществление образовательной деятельности:**

Лицензия №Л035-01279-64/00198410 от 30 апреля 2014 года выдана Министерством образования Саратовской области. Срок действия лицензии: бессрочно.

### Оценка образовательной деятельности

Образовательная деятельность ГБПОУ СО «Ивантеевский техникум агропромышленных технологий и управления» соответствует требованиям Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения»; Федеральному закону от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; Примерным программам профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий, утвержденных приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 8 ноября 2021 г. N 808; Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 апреля 2013 г. № 292.

### **Оценка системы управления организации**

Управление образовательной организацией осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и Уставом ГБПОУ СО «Ивантеевский техникум агропромышленных технологий и управления».

### **Оценка организации учебного процесса**

Организация учебного процесса соответствует требованиям: Примерной программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», методическим рекомендациям по организации образовательного процесса, по профессиональному обучению водителей транспортных средств соответствующих категорий «В», утвержденными руководителем образовательной организации.

### **Оценка качества кадрового обеспечения**

Педагогические работники, реализующие программу профессионального обучения водителей транспортных средств категории «В», в том числе преподаватели учебных предметов, мастера производственного обучения, удовлетворяют квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках по соответствующим должностям.

### **Оценка качества учебно-методического обеспечения**

Учебно-методические материалы позволяют реализовывать образовательные программы профессионального обучения водителей транспортных средств в полном объеме и представлены:

- примерной программой профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», утвержденной в установленном порядке; образовательными программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованными с Госавтоинспекцией и утвержденными руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность;
- методическими рекомендациями по организации образовательного процесса, утвержденными руководителем ГБПОУ СО «ИТАТиУ»;
- материалами для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденными руководителем ГБПОУ СО «ИТАТиУ».

### **Оценка качества библиотечно-информационного обеспечения**

Имеющиеся в наличии учебная литература и учебно-наглядные пособия позволяют выполнить подготовку водителей транспортных средств категории «В» в полном объеме.

### **Оценка материально-технической базы**

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных транспортных средств

Сведения об учебных транспортных средствах	Номер по порядку			
	1	2	3	4
Марка, модель	Lada 111930 Калина	Lada-219010	КИА DE JB/RIO	Прицеп 821303
Тип	Хетчбэк	седан	седан	легковой
Категория (подкатегория)	В	В	В/М1	В
Тип трансмиссии	МКПП	МКПП	МКПП	нет
Государственный регистрационный знак	К063ММ 164	В495ММ 164	М400АК 164	АТ 6213 64
Основание владения	ПТС 63НМ №817390	ПТС 63 РЕ №405503	ПТС 64 РМ №817722	ПТС 45 ОН №750076
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию транспортного средства в свидетельстве о регистрации	ИМЕЕТСЯ	ИМЕЕТСЯ	ИМЕЕТСЯ	НЕТ
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	До 13.12.2024	До 06.10.2024	До 12.01.2025	НЕ ТРЕБУЕТСЯ
Соответствие пунктам 5 и 8 Основных положений по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанностей должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения <2>	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Страховой полис обязательного страхования (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ТГГ №7048531062 23.11.23-22.11.24 РОСГОССТРАХ	ТГГ №7045616301 04.10.23-03.10.24 РОСГОССТРАХ	XXX №0371528925 12.01.24-11.01.25 Альфастрахование	Не требуется
Соответствие требованиям, да/нет	да	Да	да	да

Количество учебных транспортных средств для категории «В» соответствующих установленным требованиям: механических -3.

Данное количество механических транспортных средств соответствует 76 человек обучающихся в год на категорию «В».

### Сведения о мастерах производственного обучения

ФИО.	Серия, № водительского удостоверения, дата выдачи	Разрешенные категории, подкатегории и ТС	Документ на право обучения вождению ТС данной категории, подкатегории	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в 3 года)	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (соответствует или иное)
Болотин Андрей Владимирович	64 18 301584 от 27.11.2014	В, В1, С, С1	Диплом №642405346546 от 7.12.2018	Удостоверение о ПК №642441897453 8 от 14.09.2023	Состоит в штате

Баданов Юрий Николаевич	9907003779 от 23.03.2019	«А», «В», «С», «Е», «Д»	Диплом о ПП №642416762092 от 12.05.2022		Состоит в штате
-------------------------	--------------------------	-------------------------	---	--	-----------------

### Сведения о преподавателях учебных предметов

Ф.И.О.	Учебный предмет	Документ о высшем или среднем образовании	Удостоверение о повышении квалификации	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством
Лаухин Борис Алексеевич	1. Основы законодательства в сфере дорожного движения. 2. Устройство и Техническое обслуживание транспортных средств категории «В», как объектом управления. 3. Психофизиологические основы деятельности водителя 4. Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии	Диплом о высшем профессиональном образовании: МВ № 874927 от 23.06.1986г. Саратовский Политехнический институт. Специальность – автомобильные дороги. Квалификация - инженер- строитель.	Удостоверение о ПК №642416761996 от 12.05.2022 ГАУ ДПО СО «ПРУЦ»	Состоит в штате

### Сведения о закрытой площадке для первоначального обучения вождению транспортных средств, используемая для выполнения учебных (контрольных) заданий.

Имеется в собственности закрытая площадка для первоначального обучения вождению транспортных средств, используемая для выполнения учебных (контрольных) заданий.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости Кадастровый номер 64:44:220102:137

Субъект права: ГБПОУ СО «Ивантеевский техникум агропромышленных технологий и управления».

Размер закрытой площадки – 10500 кв. м.

Адрес места расположения закрытой площадки: Саратовская область, с. Ивантеевка 230 м. на юго-восток от нежилого здания по улице Фабричная 18

### Описание площадки для первоначального обучения вождению транспортных средств, используемые для выполнения учебных (контрольных) заданий

На закрытой площадке для первоначального обучения вождению транспортных средств имеется ровное асфальтобетонное покрытие, обеспечивающие круглогодичное выполнение учебных контрольных заданий-имеется.

Наличие установленного по периметру ограждения, препятствующее

движению по территории площадки транспортных средств и пешеходов, за исключением учебных транспортных средств, используемых в процессе обучения - **имеется.**

Имеется наклонный участок (эстакады) с продольным уклоном в пределах 12% - **имеется.**

Размеры и обустройство техническими средствами организации дорожного движения обеспечивают выполнение каждого из учебных (контрольных) заданий, предусмотренных программой обучения - **соответствуют.**

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4 - **соответствует.**

На площадке имеется оборудование, позволяющее разместить границы для выполнения соответствующих учебных (контрольных) заданий - **имеется.** Конусы разметочные (ограничительные), стойки разметочные, вехи стержневые - **имеются.**

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотведение - **имеется.**

Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100 % - **соответствует.**

Площадка освещается фонарями для проведения занятий в темное время суток. Наличие освещенности - **имеется.**

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к закрытой площадке.

#### **Сведения об оборудованных учебных кабинетах**

Учебное здание находится в оперативном управлении по адресу:

Саратовская область, с. Ивантеевка, ул. Советская д.22

Количество оборудованных учебных кабинетов: 2

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости

Кадастровый номер 64:14:000000:1116.

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование учебных кабинетов</b>	<b>Адрес нахождения кабинета</b>	<b>Площадь (кв. м.)</b>	<b>Количество посадочных мест</b>
1.	Кабинет «Управления транспортным и средствами и безопасности движения».	С. Ивантеевка ул. Советская д.22	50,2	25

2	Лаборатория «Устройство и эксплуатация автомобиля»	С. Ивантеевка ул. Советская д.22	62,4	25
---	---	-------------------------------------	------	----

Данное количество оборудованных учебных кабинетов позволяет обучать: 19 учебных групп категории «В» в год. Наполняемость 1 группы не превышает 30 человек.

**Информационно-методические и иные материалы категории «В»:**

Учебный план, соответствующий образовательной программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В».

Календарный учебный график.

Рабочая программа подготовки водителей транспортных средств, утвержденная руководителем организации.

Методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность. Материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность.

Расписание занятий.

Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность, и согласованных с ГИБДД Пугачевского района

**Сведения об оборудовании и технических средствах обучения категории «В»:**

Учебный кабинет оборудован компьютерами - 7 штук, совмещенные с мультимедийным проектором, экраном и интерактивной доской, имеются наглядные пособия, стенды. В кабинете «Управления транспортными средствами и безопасности движения» имеется локальная сеть из 5 компьютеров программы «Теоретический экзамен в ГИБДД» и автоматизированный обучающий комплекс - тренажер ООО «Тренер» ОТКВ-2м, Россия.

**Соответствие требованиям Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации»**

Наличие отчета по результатам самообследования материально-технической базы образовательной организации: имеется.

Размещение на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» отчета о результатах самообследования: размещен, адрес официального сайта: <http://tehnikum-ivateevka.ru/>

Соответствие сведений, указанных на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» о состоянии материально-технической базы, и фактически установленным: соответствуют.

**Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»**

Проведение мероприятий, направленных на обеспечение соответствия технического состояния транспортных средств требованиям безопасности дорожного движения и запрещения допуска транспортных средств к эксплуатации при наличии у них неисправностей, угрожающих безопасности дорожного движения, обеспечение технического состояния транспортных средств осуществляется в соответствии с требованиями Основных положений:

- прохождение транспортными средствами в установленном порядке технического осмотра;

- проведение предрейсового контроля технического состояния транспортных средств;

- закрепление обязанностей и возложение ответственности за обеспечение требований безопасности дорожного движения за конкретными должностными лицами и работниками организации.

- медицинское обеспечение безопасности дорожного движения обеспечивается посредством обязательных предрейсовых и послерейсовых медицинских осмотров водителей в ГУЗ «Ивантеевская РБ» в соответствии с договором.

**Вывод о результатах самообследования категории «В»:**

Материально-техническая база ГБПОУ СО «Ивантеевский техникум агропромышленных технологий и управления» соответствует установленным требованиям.

Самообследование проведено комиссией в составе:

Председатель комиссии:



И.Н. Кузовенкова - Директор ГБПОУ СО «ИТАТиУ»

Члены комиссии:



Ю.Н.Баданов - Зам. директора по УПР

Н.В.Басова - Зам. директора по УМР

**Оборудование учебного кабинета № 1 по адресу осуществления образовательной деятельности ГБПОУ СО «Ивантеевский техникум агропромышленных технологий и управления»**

**С. Ивантеевка ул. Советская д. 22**

Перечень учебного оборудования, для осуществления образовательной деятельности по программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
<i><b>Оборудование и технические средства обучения</b></i>			
Тренажер	комплект	1	1
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК)	комплект		
Детское удерживающее устройство	комплект	1	1
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	1
Тягово-сцепное устройство	комплект	1	1
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	1
Мультимедийный проектор	комплект	1	1
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	1
Магнитная доска со схемой населенного пункта	комплект	1	1
<i><b>Учебно-наглядные пособия</b></i>			
<i><b>Основы законодательства в сфере дорожного движения</b></i>			
Дорожные знаки	комплект	1	1 диск
Дорожная разметка	комплект	1	1 диск
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	1 диск
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	1 диск
Сигналы регулировщика	шт	1	1 диск
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	1 диск
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	1 диск
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	1 диск
Скорость движения	шт	1	1 диск
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	1 диск
Остановка и стоянка	шт	1	1 диск
Проезд перекрестков	шт	1	1 диск
Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	1 диск
Движение через железнодорожные пути	шт	1	1 диск
Движение по автомагистралям	шт	1	1 диск



Движение в жилых зонах	шт	1	1 диск
Перевозка пассажиров	шт	1	1 диск
Перевозка грузов	шт	1	1 диск
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	1 диск
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	1 диск
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	1 диск
Последовательность действий при ДТП	шт	1	1 диск
<b><i>Психофизиологические основы деятельности водителя</i></b>			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	1 диск
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	1 диск
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	1 диск
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1	1 диск
<b><i>Основы управления транспортными средствами</i></b>			
Сложные дорожные условия	шт	1	1 диск
Виды и причины ДТП	шт	1	1 диск
Типичные опасные ситуации	шт	1	1 диск
Сложные метеоусловия	шт	1	1 диск
Движение в темное время суток	шт	1	1 диск
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1	1 диск
Способы торможения	шт	1	1 диск
Тормозной и остановочный путь	шт	1	1 диск
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	1 диск
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	1 диск
Управление автомобилем в нестандартных ситуациях	шт	1	1 диск
Профессиональная надежность водителя	шт	1	1 диск
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	1 диск
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	1 диск
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	1 диск
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	1 диск
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	1 диск
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	1 диск
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	1 диск
<b><i>Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "В" как объектов управления</i></b>			

Классификация автомобилей	шт	1	1 диск
Общее устройство автомобиля	шт	1	1 диск
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт	1	1 диск
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1	1 диск
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	1 диск
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1	1 диск
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1	1 диск
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1	1 диск
Передняя и задняя подвески	шт	1	1 диск
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1	1 диск
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1	1 диск
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт	1	1 диск
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	1 диск
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	1 диск
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	1 диск
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	1 диск
Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	1 диск
Классификация прицепов	шт	1	1 диск
Общее устройство прицепа	шт	1	1 диск
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	1 диск
Электрооборудование прицепа	шт	1	1 диск
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	1 диск
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1	1 диск
<b>Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом</b>			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1	1 диск
<b>Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом</b>			
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1	1 диск
<b>Информационные материалы</b>			
<b>Информационный стенд</b>			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей"	шт	1	1
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1	1
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "B"	шт	1	1
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "B", согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1	3

Учебный план	шт	1	3
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1	3
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1	3
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	1	3
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт	1	3
Книга жалоб и предложений	шт	1	1
Адрес официального сайта в сети "Интернет"			

### Перечень материалов по предмету «Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии»

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество	Наличие
<b>Оборудование</b>			
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	1
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	1
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1	1
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные "дыхательные пути", пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20	20
Мотоциклетный шлем	штук	1	1
<b>Расходные материалы</b>			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8	8
Табельные средства для оказания первой помощи. Устройства для проведения искусственной вентиляции легких: лицевые маски с клапаном различных моделей. Средства для временной остановки кровотечения - жгуты. Средства иммобилизации для верхних, нижних конечностей, шейного отдела позвоночника (шины). Перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь)	комплект	1	1
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1	1
<b>Учебно-наглядные пособия</b>			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18	18
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1	1
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1	1

Технические средства обучения

Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	5	5
Мультимедийный проектор	комплект	1	1
Экран (электронная доска)	комплект	1	1

**Оборудование учебного кабинета № 2 по адресу осуществления образовательной деятельности ГБПОУ СО «Ивантеевский техникум агропромышленных технологий и управления»**

**С. Ивантеевка ул. Советская д. 22**

Перечень учебного оборудования, для осуществления образовательной деятельности по программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
<i>Оборудование и технические средства обучения</i>			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	1
Мультимедийный проектор	комплект	1	1
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	1
<i>Учебно-наглядные пособия</i>			
<i>Стенды-панельки</i>			
Система питания двигателя	шт	1	1
Тормозная система	шт	1	1
Система зажигания	шт	1	1
Система охлаждения	шт	1	1
Система электрооборудования	шт	1	1
Система кривошипно-шатунного механизма	шт	1	1
Система рулевого управления	шт	1	1
<i>Модели механизмов автомобиля</i>			
Цилиндр двигателя	шт	1	1
Тормозной механизм колеса	шт	1	1
Задний мост	шт	1	1
Передний мост	шт	1	1
Муфта сцепления	шт	1	1
Передний ведущий мост	шт	1	1
Главная передача	шт	1	1
Главный тормозной цилиндр	шт	1	1
<i>Детали автомобиля</i>			
Двигатель в разрезе	шт	2	2
Задний мост	шт	1	1
Передний мост с рулевым механизмом	шт	1	1
Коробка перемены передач	шт	2	2
Прерыватель-распределитель	шт	2	2
Генератор	шт	2	2
Термостат	шт	1	1
Фонари	шт	3	3
Крышка прерывателя-распределителя с проводами высокого напряжения	шт	1	1

Насос охлаждающей жидкости (помпа)	шт	1	1
Катушка зажигания	шт	1	1
Воздушный фильтр в разрезе	шт	1	1
Диск сцепления	шт	2	2
Карбюратор	шт	1	1
Тормозная колодка	шт	1	1
Стартер	шт	1	1
Бензонасос	шт	1	1
Распределительный вал	шт	1	1
Клапанный механизм	шт	1	1
Гильза цилиндра	шт	1	1
Коленчатый вал с поршнями и шатунами	шт	1	1
Амортизатор	шт	1	1
Масляной насос	шт	1	1
АКБ в разрезе	шт	1	1
Корзина сцепления	шт	1	1
Вкладыш	шт	8	8