



КАТАЛОГ ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ ДЛЯ ПОДЗЕМНОГО ПОГРУЗЧИКА R1700

КОМПЛЕКТЫ ДЛЯ МОДЕРНИЗАЦИИ, РЕМОНТА И ВОССТАНОВЛЕНИЯ

LET'S DO THE WORK.™



СОДЕРЖАНИЕ

КОМПЛЕКТЫ ДЛЯ МОДЕРНИЗАЦИИ

Комплекты для дистанционного управления	3
PRODUCT LINK™ ELITE	4
Полезная нагрузка CRM	4
AutoDig	5
Альтернативный радиатор	5
Напоминание о непристегнутом ремне безопасности	6
Контроль давления в шинах	6
Клапан рулевого управления STIC с низким уровнем шума	7
Фильтр предварительной очистки двигателя	7
Стопорные башмаки под колеса	8
Комплект для облицовки кабины	8
Система автоматической смазки	9

БЕЗОПАСНОСТЬ И ОБЗОРНОСТЬ

Камера заднего вида	11
Центральная панель блокировки и обслуживания	11
Штыри обслуживания	12
Пальцы звена	12
Штифты управления и сцепного устройства шарнирного соединения	13
Система быстрой заправки топливом	13
Сцепной крюк (буксировочный)	14
Поручни	14
Светодиодные индикаторы	15
Индикаторы загрузки самосвала и отсека для технического обслуживания	16
Защитное ограждение световых приборов (оргстекло)	17

Щиток ветрового стекла	17
Износные планки кабины	17
Окна с двойным стеклопакетом	18
Брызговики (крылья)	18

КОМПЛЕКТЫ ДЛЯ РЕМОНТА И ВОССТАНОВЛЕНИЯ

Комплекты уплотнений для гидроаккумулятора	20
Комплекты для системы очистки отработавших газов	20
Комплекты для ремонта генератора	20
Комплекты для педали тормоза	20
Щетка стеклоочистителя кабины	20
Комплекты сидений	21
Комплект фильтра крышки топливного бака	23
Комплекты для слива топлива	23
Комплекты для гидронасоса	23
Комплект жгута проводов форсунок	23
Комплект уплотнений для фильтра контура управления	23
Комплекты для электромагнита	23
Комплекты для ремонта стартера	24

ВОССТАНОВЛЕНИЕ ДВИГАТЕЛЯ

Прокладка и уплотнение	25
Электрические разъемы DT	26

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Смазочные вещества Cat	27
Охлаждающие жидкости	27

БОЛЬШИЕ ОЖИДАНИЯ ОТ НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ

CAT® R1700

МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ: STAGE V: 257 кВт/345 hp; VR, Tier3 : 269 кВт/361 hp
 ПОЛНАЯ МАССА МАШИНЫ: 62 739 кг/138 316 фунтов
 ВМЕСТИМОСТЬ КОВША: 5,7–8,6 м³ (7,5–11,2 ярда³)
 ПОЛЕЗНАЯ НАГРУЗКА: 15 000 кг/33 069 фунтов

Погрузчик для подземных горных работ CAT® R1700 — большое достижение в области проектирования погрузочно-доставочных машин, интеграции технологий и систем контроля выбросов дизельных двигателей. Это новая мощная машина для подземных горных работ.



ПОВЫШЕННАЯ ТОПЛИВНАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ

ЗА СЧЕТ ДВИГАТЕЛЯ CAT C13 И ЧРЕЗВЫЧАЙНО ЭФФЕКТИВНОЙ ГИДРАВЛИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ.

УВЕЛИЧЕННАЯ ВМЕСТИМОСТЬ

НАДЕЖНЫЙ 15-ТОННЫЙ (16,5 АМ. ТОНН) ПОГРУЗЧИК, ИДЕАЛЬНО СОВМЕСТИМЫЙ С ПОДЗЕМНЫМ САМОСВАЛОМ CAT AD45: ЗАГРУЖАЕТ ЕГО РОВНО ЗА 3 ЗАХОДА

УВЕЛИЧЕННОЕ ПОДЪЕМНОЕ УСИЛИЕ

ВЫСОКАЯ МОЩНОСТЬ И ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ПРИ РАБОТЕ НА ОТВАЛЕ ДЛЯ СОКРАЩЕНИЯ ЦИКЛОВ ЗАГРУЗКИ

Отказ от ответственности. Эти цифры приведены только в справочных целях и могут значительно отличаться для разных площадок в зависимости от области применения машины, ее технического обслуживания и расхода топлива.



КОМПЛЕКТЫ ДЛЯ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ

Позволяют дистанционно контролировать работу машины из зоны прямой видимости, что повышает безопасность, поскольку операторы перемещаются из опасной среды в более безопасную с меньшим риском.

НОМЕР	НАЗВАНИЕ	ОПИСАНИЕ	ИДЕНТИФИКАТОР СЕРИИ / ИНДЕКС
467-3570	Устройство управления	Обеспечивает бортовую проводку и приемник для Command Требуется: ИНТЕРФЕЙС ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ 496-2856	M0103879
472-8745	Устройство управления	Обеспечивает полный контроль машины и наблюдение за ней; оператор работает удаленно	
ВЫБОР НЕОБХОДИМОЙ ПАНЕЛИ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ			
557-3851	ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ COMMAND LOS STD	Комплект передатчиков: стандартная конфигурация джойстика для управления навесным оборудованием и движением	—
557-3852	ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ COMMAND LOS ALT1	Комплект передатчиков: альтернативное управление навесным оборудованием и стандартное управление движением	
557-3853	ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ COMMAND LOS ALT2	Комплект передатчиков: альтернативное управление навесным оборудованием и альтернативное управление движением	



СИСТЕМА PRODUCT LINK ELITE™

Система Product Link™ Elite повышает качество связи и степень доступности данных, предоставляемых погрузчиком R1700. Она позволяет погрузчику собирать и передавать информацию в локальные или облачные приложения, такие как MineStarHealth Office, Health Equipment Insights, Equipment Care Advisor или VisionLink®.



НОМЕР	НАЗВАНИЕ	ОПИСАНИЕ	ИДЕНТИФИКАТОР СЕРИИ / ИНДЕКС
491-0349	БЛОК УПРАВЛЕНИЯ	Product Link™ обеспечивает дистанционную передачу информации о рабочих показателях и состоянии оборудования	M0094277



ПОЛЕЗНАЯ НАГРУЗКА СРМ

Cat Production Measurement — это технология повышения производительности Cat® Connect PAYLOAD, которая помогает операторам равномерно распределять полезную нагрузку с точностью взвешивания мирового класса и в соответствии с рекомендациями ведущих специалистов по взвешиванию полезной нагрузки. СРМ включает встроенные бортовые весы для взвешивания полезной нагрузки с управлением материальными ресурсами, подсчетом циклов и записью времени, а также возможностью беспроводной передачи подробных производственных отчетов. Итоговые показатели полезной нагрузки и циклов можно передать по беспроводной связи (требуется PRODUCT LINK™ OP-4689, WI-FI)

НОМЕР	НАЗВАНИЕ	ИДЕНТИФИКАТОР СЕРИИ / ИНДЕКС
472-8741	ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ PAYLOAD СРМ	M0075618

AUTODIG

AutoDig — это программное обеспечение, которое управляет системой навесного оборудования во время загрузки ковша для автоматической погрузки материала. Идеальное решение для неопытных операторов и систем дистанционного управления машины.



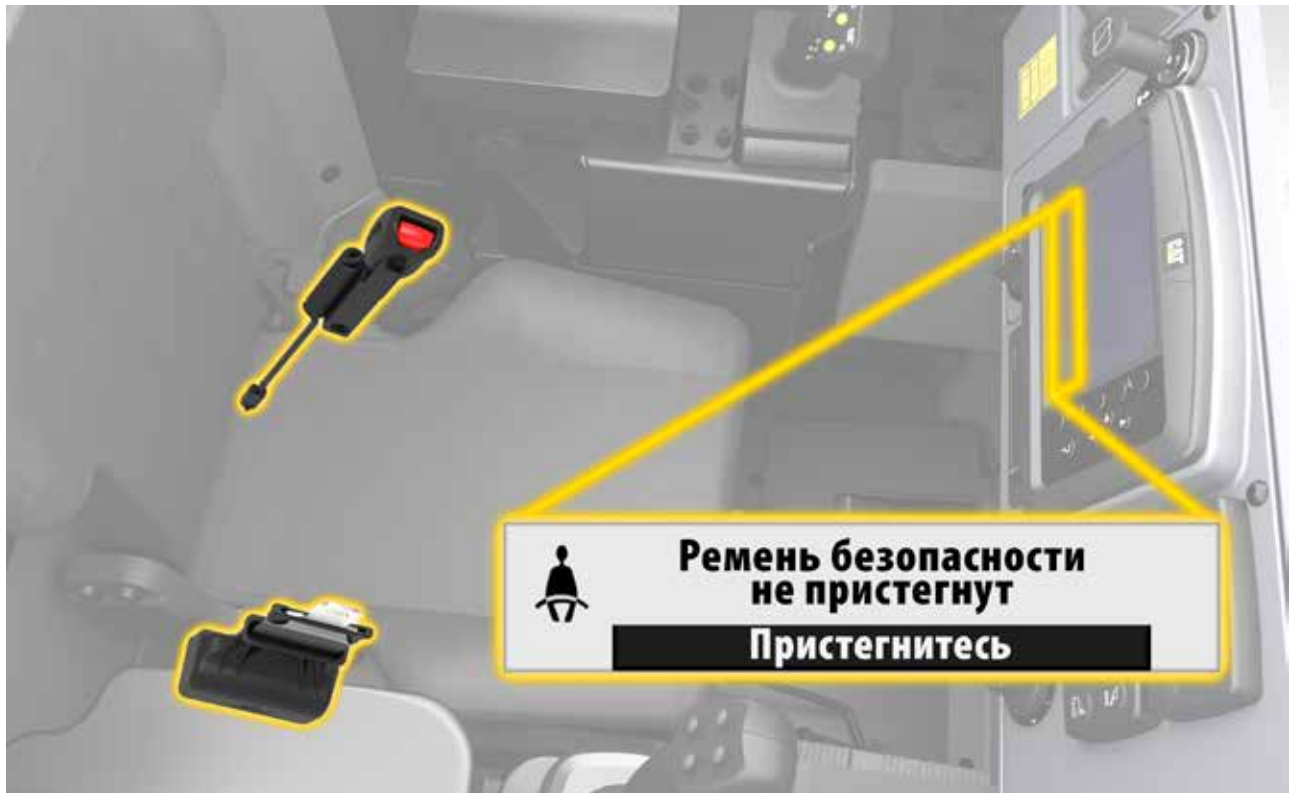
НОМЕР	НАЗВАНИЕ	ИДЕНТИФИКАТОР СЕРИИ / ИНДЕКС
472-8744	УСТРОЙСТВО УПРАВЛЕНИЯ	M0074237 SEBU9952 — Раздел "Эксплуатация" — Система Autodig

АЛЬТЕРНАТИВНЫЙ РАДИАТОР

Высокоэффективный радиатор, обладающий модульной конструкцией с отдельными трубками, которые можно обслуживать независимо друг от друга, чтобы сократить время технического обслуживания. Радиатор более устойчив к засорению, что сокращает время очистки и увеличивает интервалы технического обслуживания.



НОМЕР	НАЗВАНИЕ	ИДЕНТИФИКАТОР СЕРИИ / ИНДЕКС
480-5255	Блок радиатора	M0076660 Блок системы охлаждения



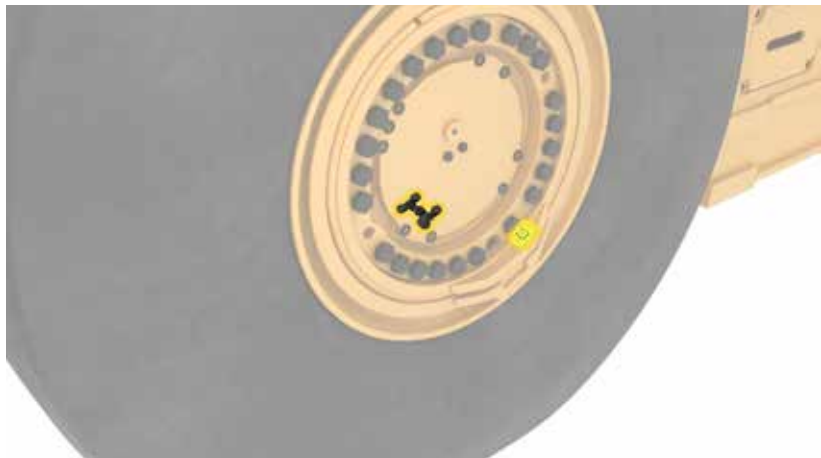
НАПОМИНАНИЕ О НЕПРИСТЕГНУТОМ РЕМНЕ БЕЗОПАСНОСТИ

Напоминание о непристегнутом ремне безопасности Cat для сидения оператора обеспечивает звуковое и визуальное предупреждение, указывающее оператору, что ремень безопасности не пристегнут, когда стояночный тормоз отключен и машина начинает двигаться.

НОМЕР	НАЗВАНИЕ	ИДЕНТИФИКАТОР СЕРИИ / ИНДЕКС
513-5984	Блок установки	REHS7361
500-8869	Индикатор и звуковой сигнал	

КОНТРОЛЬ ДАВЛЕНИЯ В ШИНАХ

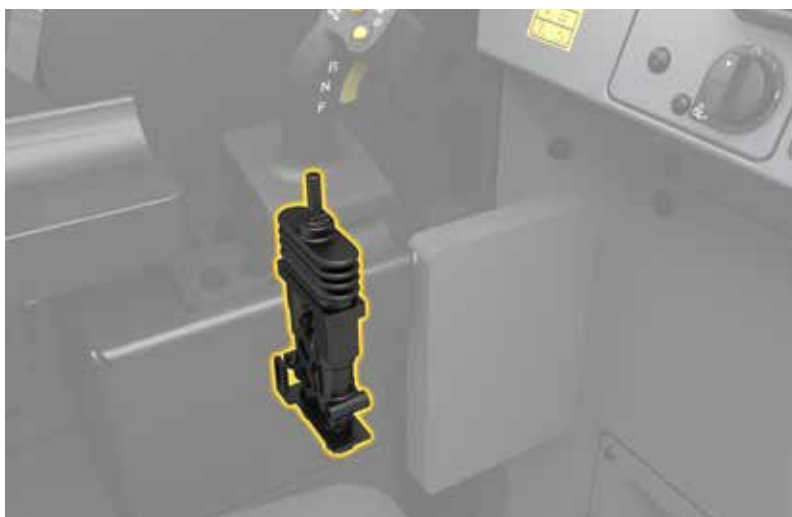
Система контроля давления в шинах (TPMS) обеспечивает раннее предупреждение о потере давления в одной или нескольких шинах. Беспроводные датчики, расположенные внутри каждой шины, в реальном времени передают значения давления с компенсацией температуры и предупреждают оператора в случае недокачивания или быстрой декомпрессии. Система совместима с программой Electronic Technician и Product Link™. Только для использования с бескамерными ободьями 4750563 (набор из 4 шт.)



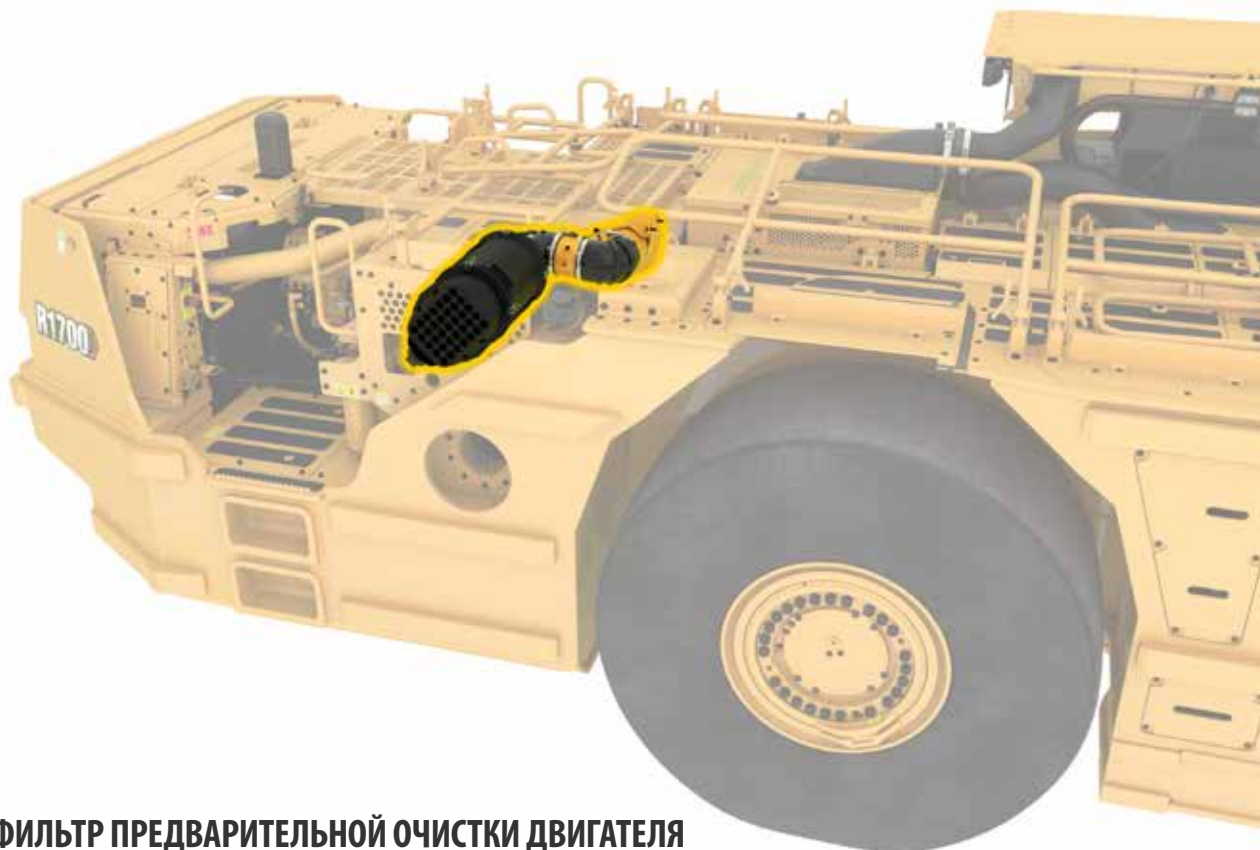
НОМЕР	НАЗВАНИЕ	ИДЕНТИФИКАТОР СЕРИИ / ИНДЕКС
571-0004	Устройство управления	M0116669, M0074184

КЛАПАН РУЛЕВОГО УПРАВЛЕНИЯ STIC С НИЗКИМ УРОВНЕМ ШУМА

Новый клапан рулевого управления STIC значительно снижает уровень шума, что обеспечивает более тихое рулевое управление и сохраняет прежние ощущения для оператора.



НОМЕР	НАЗВАНИЕ	ИДЕНТИФИКАТОР СЕРИИ / ИНДЕКС
481-0537	Клапан рулевого управления STIC с низким уровнем шума	M0070988 Работа систем — Клапан управления (рулевое управление STIC)



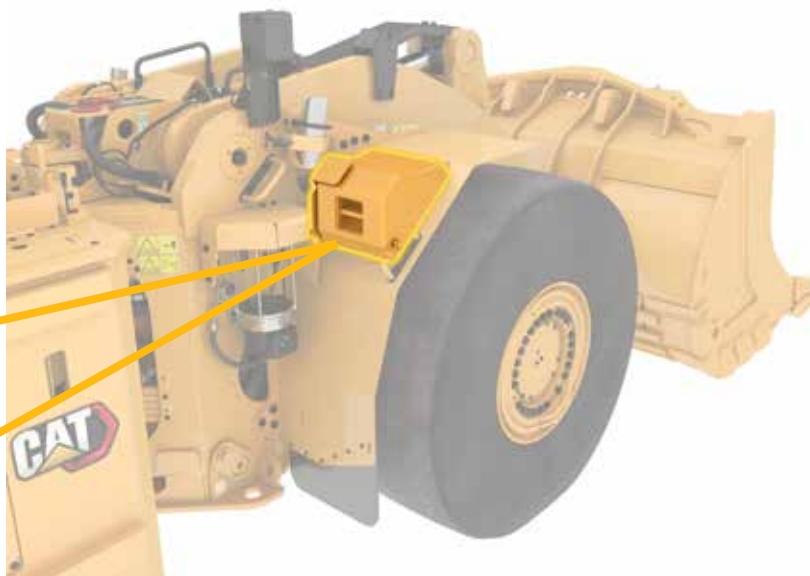
ФИЛЬТР ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЙ ОЧИСТКИ ДВИГАТЕЛЯ

Эффективный воздухоочиститель PowerCore увеличивает срок службы главного и вспомогательного воздушных фильтров.

НОМЕР	НАЗВАНИЕ	ИДЕНТИФИКАТОР СЕРИИ / ИНДЕКС
480-8705	БЛОК ВОЗДУХООЧИСТИТЕЛЯ	—
480-8798	БЛОК ВОЗДУХООЧИСТИТЕЛЯ	—

СТОПОРНЫЕ БАШМАКИ ПОД КОЛЕСА

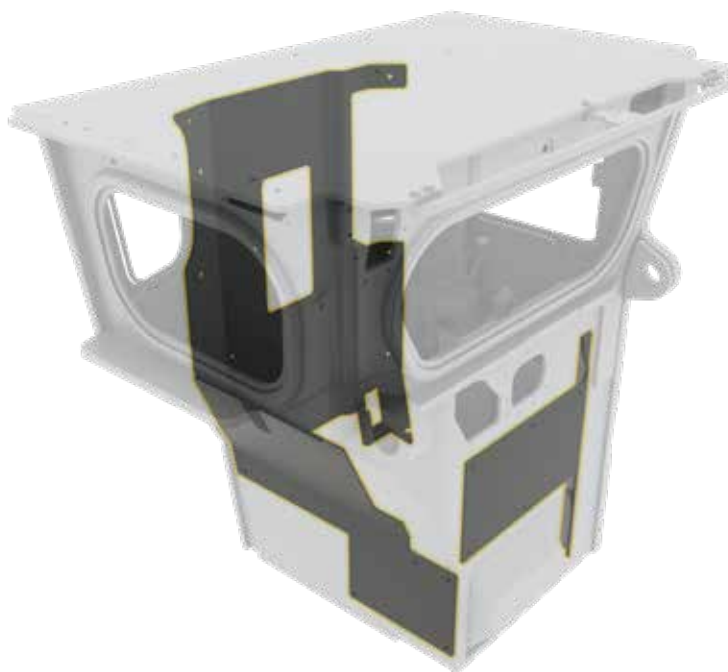
Обеспечивают клиенту стопорные башмаки под колеса и интегрированное решение для хранения. Стопорные башмаки под колеса предотвращают скатывание стоящей машины за счет фиксации колеса.



НОМЕР	НАЗВАНИЕ	ИДЕНТИФИКАТОР СЕРИИ / ИНДЕКС
617-4671	БЛОК СТОПОРНЫХ БАШМАКОВ ПОД КОЛЕСА	SEBU9952 Раздел "Эксплуатация" — Использование стопорных башмаков под колеса

КОМПЛЕКТ ДЛЯ ОБЛИЦОВКИ КАБИНЫ

Внутренние акустические вкладыши кабины изготовлены из надежного и долговечного материала, устойчивого к возгоранию, что повышает уровень безопасности.



НОМЕР	НАЗВАНИЕ
482-8442	БЛОК ОБЛИЦОВКИ КАБИНЫ С ШУМОИЗОЛЯЦИЕЙ (РЕЈЈ0354, уточните у дилера Cat)

СИСТЕМА АВТОМАТИЧЕСКОЙ СМАЗКИ

Устанавливаемая по заказу система автоматической смазки Cat® обеспечивает точную автоматическую смазку пальцев и втулок во время работы машины. Система автоматической смазки сокращает время на ежедневное техобслуживание и время простоя по причине незапланированного ремонта, связанного с недостаточностью смазки. Это позволяет увеличить производительность, а также снизить расходы на владение и эксплуатацию.



СИСТЕМА АВТОМАТИЧЕСКОЙ СМАЗКИ

Автоматизированная и управляемая система подачи смазки, включая оборудование и защитное ограждение, для установки системы автоматической смазки в полевых условиях ИЛИ автоматическая централизованная система смазки с комплексным контролем и диагностикой, полностью встроенными в машину, где все трубопроводы предварительно заполнены смазкой. Встроенная система автоматической смазки продлевает срок службы компонентов. Насосы скрыты для обеспечения защиты, но тем не менее операторы могут дозаправлять машину с уровня земли.



НОМЕР	НАЗВАНИЕ	ИДЕНТИФИКАТОР СЕРИИ / ИНДЕКС
467-1779	Смазочное устройство	M0080995



ОБЕСПЕЧЬТЕ ОПЕРАТОРАМ

БЕЗОПАСНОСТЬ, УДОБСТВО И ВОЗМОЖНОСТИ КОНТРОЛЯ

ВСЕ ДЛЯ КОМФОРТА

Кабина модели R1700 имеет тот же размер, что и на моделях предыдущего поколения, однако внутреннее пространство кабины полностью изменено: рабочее пространство оператора организовано иначе с использованием совершенно новых электронных компонентов. Для обеспечения большего пространства и улучшения ходовых качеств оператор сидит в кабине немного ниже.

- Регулируемая амортизирующая подложка для коленей оператора и дополнительное пространство для ног при работе с педалями.
- Улучшенная эргономика всех органов управления и удобные джойстики.
- Кабина закреплена на изолирующих опорах для снижения вибраций, передающихся на оператора.
- Устанавливаемые по заказу окна с двойным стеклопакетом еще эффективнее снижают уровень шума и улучшают регулирование температуры в экстремальных условиях окружающей среды.

БЕЗОПАСНАЯ КОНСТРУКЦИЯ

Наличие двух аварийных выходов, усовершенствованных моделей камер, активации системы пожаротушения в кабине и многих других функций говорит о том, что при проектировании погрузчика R1700 безопасность людей стояла во главе угла. Система определения присутствия оператора и датчик дверного замка помогают обеспечить безопасность всех людей, находящихся внутри машины, на ней или около нее, не позволяя запустить двигатель, когда оператора нет в кабине.

ИНФОРМАЦИОННЫЙ ДИСПЛЕЙ

Дисплей высокого разрешения представляет информацию о состоянии системы в режиме реального времени на 11 языках, позволяя контролировать рабочие характеристики и статус машины даже, когда двигатель еще не запущен. Дисплей можно интегрировать в сеть передачи данных шахты, а также подключить к системам Product Link™ Elite для анализа данных и Cat MineStar™.

ПРЕВОСХОДНАЯ УПРАВЛЯЕМОСТЬ

Чем сильнее оператор нажимает на органы управления во время цикла загрузки или разгрузки, тем быстрее реагирует машина. Производительность также повышается за счет автоматизированной загрузки ковша с помощью функции Auto Dig (автоматическое копанье). Кроме того, система рулевого управления регулируется сервоприводами, что позволяет оператору лучше чувствовать машину при маневрировании в ограниченном пространстве.

БЕЗОПАСНОСТЬ И ОБЗОРНОСТЬ »

КАМЕРА ЗАДНЕГО ВИДА

Цветная камера, которая показывает пространство позади машины и улучшает для оператора обзорность окружающей среды. Система с одиночной видеокамерой — это компактное, безопасное и надежное решение, которое чрезвычайно просто использовать. Цветная камера, установленная в задней части машины, подключается к ЖК-дисплею на передней приборной панели справа.



НОМЕР	НАЗВАНИЕ	ИДЕНТИФИКАТОР СЕРИИ / ИНДЕКС
469-8644	Камера	SEBU9952 Раздел "Эксплуатация" — Камера



ЦЕНТРАЛИЗОВАННАЯ ПАНЕЛЬ БЛОКИРОВКИ И ОБСЛУЖИВАНИЯ

Для технического обслуживания, которое НЕ требует работы двигателя. Используйте выключатель двигателя, чтобы остановить двигатель с уровня земли. Для деактивации электрической системы предусмотрен выключатель массы аккумуляторной батареи. Используйте переключатель аварийного останова, чтобы остановить машину с уровня земли. Двигатель остановится, стояночный тормоз включится, системы управления навесным оборудованием и рулевым управлением отключатся.

НОМЕР	НАЗВАНИЕ	ОПИСАНИЕ	ИДЕНТИФИКАТОР СЕРИИ / ИНДЕКС
489-2520	ГРУППА ЭЛЕКТРОННОЙ ПАНЕЛИ	Переключатели режимов технического обслуживания и ремонта с уровня земли	SEBU9952 Раздел "Эксплуатация" — Аккумуляторная батарея, аварийный останов, отключение и блокировка двигателя
472-0663	ГРУППА ПРОВОДКИ ВЫКЛЮЧЕНИЯ ДВИГАТЕЛЯ	Для деактивации электрической системы	



ШТЫРИ ОБСЛУЖИВАНИЯ

Предохранительные штифты блока управления ковшом позволяют персоналу безопасно обслуживать погрузчик с поднятыми стрелами ковша.

НОМЕР	НАЗВАНИЕ	ОПИСАНИЕ	ИДЕНТИФИКАТОР СЕРИИ / ИНДЕКС
507-5478	БЛОК КРЫШКИ	Стандартный ковш	M0084637
507-5479	БЛОК КРЫШКИ	Эжекторный ковш	Опорные штифты подъемного рычага



ПАЛЬЦЫ ЗВЕНА

Стопорный штифт шарнирного соединения позволяет персоналу безопасно обслуживать погрузчик в зоне шарнирного сочленения.

НОМЕР	НАЗВАНИЕ	ИДЕНТИФИКАТОР СЕРИИ / ИНДЕКС
491-6030	БЛОК ЗВЕНЬЕВ	M0084637 Фиксатор шарнирно-сочлененной рамы



ШТИФТЫ УПРАВЛЕНИЯ И СЦЕПНОГО УСТРОЙСТВА ШАРНИРНОГО СОЕДИНЕНИЯ

Пальцы шарнирного механизма Cat® разработаны в соответствии со строгими стандартами и прошли проверку качества, чтобы увеличить время между заменами элементов. Благодаря этому сокращается время простоя и в перспективе увеличивается экономия.

НОМЕР	НАЗВАНИЕ	ИДЕНТИФИКАТОР СЕРИИ / ИНДЕКС
344-9995 (1-334)	ГРУППА СЦЕПНОГО УСТРОЙСТВА ШАРНИРНОГО СОЧЛЕНЕНИЯ	M0067832
621-7787 (335-UP)	ГРУППА СЦЕПНОГО УСТРОЙСТВА ШАРНИРНОГО СОЧЛЕНЕНИЯ	Сцепное устройство шарнирного сочленения
484-2061	ГРУППА УПЛОТНЕНИЙ ШТОКА	M0067832 Управление ковшом

БЫСТРАЯ ЗАПРАВКА ТОПЛИВОМ

Система быстрой заправки топливом позволяет быстро заправлять транспортные средства и повышает безопасность оператора. Обеспечивает гравитационную и доступную на уровне земли функцию быстрой заправки с автоматическим отключением для быстрой заправки. Уменьшает риск утечки или переполнения.



НОМЕР	НАЗВАНИЕ
467-1765 (1-443)	БЛОК ПЕРЕХОДНИКОВ ДЛЯ БЫСТРОЙ ЗАПРАВКИ ТОПЛИВА
615-3718 (144-UP)	БЛОК ПЕРЕХОДНИКОВ ДЛЯ БЫСТРОЙ ЗАПРАВКИ ТОПЛИВА



СЦЕПНОЙ КРЮК (БУКСИРОВОЧНЫЙ)

Система растормаживания тормоза отключает стояночный тормоз для буксировки неисправной машины. Сцепной крюк приводит в действие систему растормаживания тормоза.

НОМЕР	НАЗВАНИЕ	ИДЕНТИФИКАТОР СЕРИИ / ИНДЕКС
467-1797	УСТРОЙСТВО ДЛЯ ОТКЛЮЧЕНИЯ ТОРМОЗА	SEBU9952
467-1818	УСТРОЙСТВО ДЛЯ РАСТОРМАЖИВАНИЯ ТОРМОЗА (US)	Раздел "Эксплуатация" — Отключение тормоза

ПОРУЧНИ

Дополнительные поручни, которые обеспечивают большую защиту персонала при работе на верхней платформе машины.



НОМЕР	НАЗВАНИЕ	ИДЕНТИФИКАТОР СЕРИИ / ИНДЕКС
467-1823	БЛОК ПОРУЧНЯ	SEBU9952 Раздел "Эксплуатация" — Поручни
630-1956	БЛОК ПОРУЧНЯ	
522-8184	БЛОК ПОРУЧНЯ	
551-0868	ПОРУЧЕНЬ В СБОРЕ	



СВЕТОДИОДНЫЕ ИНДИКАТОРЫ

Дальний и ближний свет, соответствующий нормам ЕС, стандартная комплектация со светодиодами, ручной или автоматический режим переключения направления, правый верхний фонарь кабины.

НОМЕР	НАЗВАНИЕ
490-8887	БЛОК ОСВЕЩЕНИЯ — ПРОЖЕКТОР (ДАЛЬНИЙ СВЕТ)
490-0888	БЛОК ОСВЕЩЕНИЯ (БЛИЖНИЙ СВЕТ)
480-4997	БЛОК ОСВЕЩЕНИЯ (НИЗКОЕ РАСПОЛОЖЕНИЕ В КАБИНЕ)
484-9707	БЛОК ОСВЕЩЕНИЯ (КАБИНА)



ИНДИКАТОРЫ ЗАГРУЗКИ САМОСВАЛА И ОТСЕКА ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

Фонарь, установленный на кабине для освещения зоны отсека при техническом обслуживании. Блок из двух фонарей, включая защитное ограждение, устанавливается в передней части NEEF для лучшего освещения рабочей зоны при загрузке самосвала.

НОМЕР	НАЗВАНИЕ
491-0989	БЛОК ОСВЕЩЕНИЯ (ЗАГРУЗКА САМОСВАЛОВ)
484-9708	БЛОК ОСВЕЩЕНИЯ (ОБСЛУЖИВАНИЕ)



ЗАЩИТНОЕ ОГРАЖДЕНИЕ СВЕТОВЫХ ПРИБОРОВ (ОРГСТЕКЛО)

Щитки фонарей из прозрачного оргстекла для стрелы и фонарей NEEF.

НОМЕР	НАЗВАНИЕ
472-0658	БЛОК ОГРАЖДЕНИЯ СВЕТОВЫХ ПРИБОРОВ



ЩИТОК ВЕТРОВОГО СТЕКЛА

Стальной кожух, обеспечивающий защиту для заднего бокового окна.

НОМЕР	НАЗВАНИЕ
472-0660	БЛОК ОГРАЖДЕНИЯ ОКНА



ИЗНОСНЫЕ ПЛАНКИ КАБИНЫ

Планки, крепящиеся к стороне кабины для дополнительной защиты от абразивного износа.

НОМЕР	НАЗВАНИЕ
472-0655	БЛОК ИЗНОСНЫХ ПЛАНОК



ОКНА С ДВОЙНЫМ СТЕКЛОПАКЕТОМ

Обеспечивают улучшенную изоляцию кабины от экстремальных температур окружающей среды и снижение уровня шума.

НОМЕР	НАЗВАНИЕ
467-1748	ОКНО КАБИНЫ



БРЫЗГОВИКИ (КРЫЛЬЯ)

Предотвращают попадание мусора с шин в кабину, на платформу и ступени.

НОМЕР	НАЗВАНИЕ
484-1590	БЛОК ЗАДНЕГО КРЫЛА
484-1580 (1-167)	БЛОК ПЕРЕДНЕГО КРЫЛА
572-7516 (168-UP)	БЛОК ПЕРЕДНЕГО КРЫЛА

R1700

КОМПЛЕКТЫ ДЛЯ РЕМОНТА И ВОССТАНОВЛЕНИЯ

Охватите основные составляющие технического обслуживания подземного погрузчика с помощью этих удобных комплектов для ремонта и восстановления.



КОМПЛЕКТЫ УПЛОТНЕНИЙ ДЛЯ ГИДРОАККУМУЛЯТОРА

НОМЕР	НАЗВАНИЕ	ОПИСАНИЕ
170-0494	КОМПЛЕКТ ПОРШНЕЙ	Комплект стандартных уплотнений (6 дюймов)
450-9200		Комплект поршней (6 дюймов) с уплотнениями, устойчивыми к тяжелым условиям эксплуатации

КОМПЛЕКТЫ ДЛЯ СИСТЕМЫ ОЧИСТКИ ОТРАБОТАВШИХ ГАЗОВ

НОМЕР	НАЗВАНИЕ	ОПИСАНИЕ
582-7467	КОМПЛЕКТ ФИЛЬТРА	Комплект фильтра DPF
20R-3666		Комплект фильтра Reman для 582-7467
20R-8034		Комплект фильтра Reman для 582-7467
390-0666	КОМПЛЕКТ ВПУСКНОГО ПАТРУБКА В СБОРЕ	Комплект впускного патрубка для фильтра DPF
390-0677	КОМПЛЕКТ ВЫПУСКНОГО ПАТРУБКА В СБОРЕ	Комплект выпускного патрубка для фильтра DPF
473-5508	КОМПЛЕКТ ЛЕНТЫ	Содержит крепления для ремня бака DPF

КОМПЛЕКТЫ ДЛЯ РЕМОНТА ГЕНЕРАТОРА

НОМЕР	НАЗВАНИЕ	ОПИСАНИЕ
478-4961	КОМПЛЕКТ МАНЖЕТ	Комплект для ремонта генератора
478-4963	КОМПЛЕКТ КРЕПЕЖНЫХ ДЕТАЛЕЙ	Комплект для ремонта генератора
478-4964	КОМПЛЕКТ КЛЕММ	Комплект для ремонта генератора (клемма — держатель в сборе, пластина, изолятор, штифт, уплотнения и гайка)
478-4967	КОМПЛЕКТ КЛЕММ	Комплект для ремонта генератора (клемма — изолятор, шайбы и гайка)
478-4962	КОМПЛЕКТ ПОДШИПНИКОВ	Комплект для ремонта генератора

КЛАПАН ПЕДАЛИ ТОРМОЗА

НОМЕР	ИДЕНТИФИКАТОР СЕРИИ / ИНДЕКС
117-7799	Комплект уплотнений для ремонта клапана педали тормоза
276-3239	Комплект для ремонта педали управления дроссельной заслонкой
227-6783	Комплект для ремонта штока педали
300-4868	Комплект роликового штифта

ЩЕТКА СТЕКЛООЧИСТИТЕЛЯ КАБИНЫ

НОМЕР	ОПИСАНИЕ
6V-5849	Щетка стеклоочистителя для замены
6V-5851	Щетка стеклоочистителя для замены
128-5040	Щетка стеклоочистителя для замены

КОМПЛЕКТЫ СИДЕНИЙ КАБИНЫ

НОМЕР	НАЗВАНИЕ	ОПИСАНИЕ
172-6995	КОМПЛЕКТ ЧЕХЛОВ	Сиденье Т-типа — для использования с сидением 586-2784.
446-0637	КОМПЛЕКТ ПОДУШЕК	Комплекты обеспечивают удобство технического обслуживания, ремонта или замены систем прочных поддресорных сидений Cat в полевых условиях. Для использования с сидением 467-1743.
370-8065 (1-195)	КОМПЛЕКТ АМОТИЗАТОРА	Используется для ремонта или замены амортизаторов подвески сиденья в сборе.
212-7779	КОМПЛЕКТ АМОТИЗАТОРОВ (ПОДВЕСКА СИДЕНЬЯ)	Используется для ремонта или замены амортизаторов подвески сиденья в сборе.
192-7799	КОМПЛЕКТ ВОЗДУШНОГО КЛАПАНА	Используется для ремонта или замены клапанов давления пневматической подвески, позволяющих регулировать высоту поддресорных сидений Cat для тяжелых условий эксплуатации.
370-8066 (1-195)	КОМПЛЕКТ АМОТИЗАТОРА ВОЗДУШНОГО	Комплект замены, содержащий подушку для подвески сиденья. Кроме того, комплект позволяет регулировать положение сиденья в соответствии с весом оператора.
370-8070 (1-195)	КОМПЛЕКТ ИНДИКАТОРА НАСТРОЙКИ ЖЕСТКОСТИ СИДЕНЬЯ	Комплект замены, позволяющий задать нужную высоту подвески сиденья.
452-6716	КОМПЛЕКТ КОМПРЕССОРА	Сменный компрессор пневматической подвески в прочных системах поддресорных сидений Cat в сборе.
194-4286 (196-UP)	КОМПЛЕКТ КЛАПАНОВ	Используется для ремонта или замены клапанов пневматической подвески в прочных системах поддресорных сидений Cat в сборе.
194-4284 (196-UP)	КОМПЛЕКТ КОМПРЕССОРА	Используется для ремонта или замены компрессора пневматической подвески в прочных системах поддресорных сидений Cat в сборе.
370-8067 (1-195)	КОМПЛЕКТ КОМПРЕССОРА	Комплект замены, подающий сжатый воздух для амортизации и регулирования подвески сиденья.
186-9828 (196-UP)	КОМПЛЕКТ СИДЕНЬЯ	Комплект замены для защиты подвески сиденья. Предотвращает попадание мусора в подвеску и ограничивает зоны защемления.
370-8068 (1-195)	КОМПЛЕКТ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕЙ	Рычажный клапан, позволяющий контролировать давление воздуха для правильной регулировки веса подвески сиденья.
213-5170	КОМПЛЕКТ ДЛЯ НАСТРОЙКИ ЖЕСТКОСТИ СИДЕНЬЯ	Используется для обслуживания и замены индикатора жесткости сиденья в системах прочных поддресорных сидений Cat.
436-1688	КОМПЛЕКТ ПОВОРОТНИКА	Комплект замены, обеспечивающий поворотную опору для регулирования поворотника сиденья.
443-8573	КОМПЛЕКТ РУКОЯТКИ	Комплект замены, содержащий рукоятки оператора для регулирования наклона поворотника и его положения вперед/назад.
488-2137	КОМПЛЕКТ ДЛЯ НАКЛОННОГО КРЕСЛА	Комплект замены конструкции поддресорного сиденья для вертикального хода.
194-4283 (196-UP)	КОМПЛЕКТ АМОТИЗАТОРА ВОЗДУШНОГО	Комплект замены, содержащий подушку для подвески сиденья. Кроме того, комплект позволяет регулировать положение сиденья в соответствии с весом оператора. (Сиденье Т-типа)
192-7810	КОМПЛЕКТ АМОТИЗАТОРА ВОЗДУШНОГО	Комплект замены, содержащий подушку для подвески сиденья. Кроме того, комплект позволяет регулировать положение сиденья в соответствии с весом оператора. (Сиденье с высокой спинкой)
173-7035	КОМПЛЕКТ БЛОКА ПОЛЗУНКОВ	Износные блоки, позволяющие регулировать перемещение сиденья вперед/назад, а также ограничительные крепежные детали для локализации хода.
110-5066 (196-UP)	КОМПЛЕКТ ЖЕСТКИХ УПОРОВ	Комплект замены, используемый для обслуживания или ремонта жестких упоров, которые ограничивают движение сиденья в системах прочных поддресорных сидений Cat.
370-8064 (1-195)	КОМПЛЕКТ БАМПЕРОВ	Комплект замены, содержащий мягкий ограничитель хода подвески сиденья.
498-4463	КОМПЛЕКТ ДЕРЖАТЕЛЯ ДЛЯ ДОКУМЕНТАЦИИ	Карман на спинке сиденья, позволяющий хранить Руководство по эксплуатации и техническому обслуживанию.
186-8762 (196-UP)	КОМПЛЕКТ МЕХАНИЗМА ПОДЪЕМА СИДЕНЬЯ	Комплект замены, позволяющий задать нужную высоту подвески сиденья.
436-1687	КОМПЛЕКТ ЗАЩЕЛКИ	Комплект замены, содержащий защелку для регулирования сиденья вперед/назад.
352-4796 (1-195)	КОМПЛЕКТ КОЖУХА	Комплект замены для защиты подвески сиденья. Предотвращает попадание мусора в подвеску и ограничивает зоны защемления.
370-8156 (1-195)	КОМПЛЕКТ ПОДШИПНИКОВ	Комплект замены для шарнирных соединений подвески сиденья.
509-9889 (1-195)	КОМПЛЕКТ ПОЛЗУНКА	Износные блоки, позволяющие регулировать перемещение сиденья вперед/назад, а также ограничительные крепежные детали для локализации хода.
194-4282 (196-UP)	КОМПЛЕКТ АМОТИЗАТОРА	Сменный амортизатор для подвески сиденья, который ограничивает вибрацию для оператора во время работы машины.
295-4991 (196-UP)	КОМПЛЕКТ ПЕНОМАТЕРИАЛА (СПИНКА)	Комплект замены пеноматериала для подушек сиденья оператора (спинка).
295-4992 (196-UP)	КОМПЛЕКТ ЧЕХЛОВ (СПИНКА)	Комплект замены чехлов для подушек сиденья оператора (спинка).
295-4993 (196-UP)	КОМПЛЕКТ ПЕНОМАТЕРИАЛА (ОСНОВАНИЕ)	Комплект замены пеноматериала для подушек сиденья оператора (основание).
295-4998 (196-UP)	КОМПЛЕКТ ЧЕХЛОВ (ОСНОВАНИЕ)	Комплект замены чехлов для подушек сиденья оператора (основание).

КОМПЛЕКТЫ УПЛОТНЕНИЙ

НОМЕР	ОПИСАНИЕ
360-0518	Комплект уплотнений: предохранительный клапан гидроаккумулятора тормозной системы.
484-2690	Комплект уплотнений: предохранительный клапан гидроаккумулятора тормозной системы.
1G-5928	Комплект уплотнений: клапан рулевого управления.
521-8356	Комплект уплотнений: блок предохранительного клапана для рулевого управления.
166-0321	Комплект уплотнений: блок гидрораспределителя для стояночного тормоза.
315-7866	Комплект уплотнений: блок гидрораспределителя для системы кондиционирования воздуха.
141-0888	Комплект уплотнений: клапан впускного отверстия насоса для системы кондиционирования воздуха.
293-8350	Комплект уплотнений: блок гидрораспределителя насоса для системы кондиционирования воздуха.



КОМПЛЕКТ ФИЛЬТРА КРЫШКИ ТОПЛИВНОГО БАКА

НОМЕР	ОПИСАНИЕ
350-7735	Комплект фильтра Cat содержит картридж фильтра, который предотвращает попадание воды в фильтрующий материал фильтра в сборе, устанавливаемого на топливном баке или его крышке.

КОМПЛЕКТЫ ДЛЯ СЛИВА ТОПЛИВА

НОМЕР	ОПИСАНИЕ
432-4252	Металлический дренажный блок — это механическое устройство, позволяющее сбрасывать избыточную или ненужную жидкость из топливного фильтра или фильтра водоотделителя.

КОМПЛЕКТЫ ДЛЯ ГИДРОНАСОСА

НОМЕР	ОПИСАНИЕ
492-4554	Комплект для обслуживания неисправного насоса или восстановления/обновления изношенного поршневого насоса. Используется в главном гидронасосе.
492-4556	Комплект для обслуживания неисправного клапана поршневого насоса. Используется в главном гидронасосе.
579-0187	Комплект для обслуживания неисправного насоса или восстановления/обновления изношенного. Используется в шестеренчатых насосах вспомогательных систем рулевого управления.
204-0156	Комплект для обслуживания неисправного насоса или восстановления/обновления изношенного. Используется в шестеренчатых насосах системы охлаждения оси.

КОМПЛЕКТ ЖГУТА ПРОВОДОВ ФОРСУНКИ

НОМЕР	ОПИСАНИЕ
278-6394	Запасная часть для жгута проводов форсунки. Позволяет заменить не весь жгут проводов, а только нужную его часть. См. M0132787.

КОМПЛЕКТ УПЛОТНЕНИЙ ДЛЯ ФИЛЬТРА КОНТУРА УПРАВЛЕНИЯ

НОМЕР	ОПИСАНИЕ
369-7506	Комплект замены уплотнений масляного фильтра

КОМПЛЕКТЫ ДЛЯ ЭЛЕКТРОМАГНИТА

НОМЕР	ОПИСАНИЕ
277-8873	Комплект уплотнений — электромагнитный клапан 519-0843
332-5669	Комплект уплотнений — электромагнитный клапан 333-8242, 314-9274
426-4823	Комплект уплотнений — электромагнитный клапан 397-9397
291-5742	Комплект уплотнений — электромагнитный клапан 442-1607

КОМПЛЕКТЫ ДЛЯ РЕМОНТА СТАРТЕРА

НОМЕР	НАЗВАНИЕ	ОПИСАНИЕ
3N-3763	Комплект клемм	Комплект для ремонта стартерного мотора (содержит втулки и шайбы)
352-7994	Комплект переключателей	Комплект для ремонта стартерного мотора (содержит переключатель реле стартера в сборе, защитную крышку системы запуска от внешнего источника, болты, анкер и зажим)
533-1539	Комплект уплотнений	Комплект уплотнений для стартерного мотора



R1700

ВОССТАНОВЛЕНИЕ ДВИГАТЕЛЯ

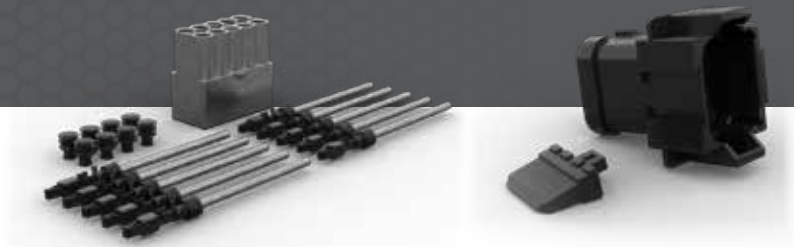


КОМПЛЕКТЫ ПРОКЛАДОК И УПЛОТНЕНИЙ

НОМЕР	ОПИСАНИЕ
473-2594	Задняя конструкция
473-2197	Установка водяного насоса
248-1394	Топливная форсунка
567-7509	Центральная и нижняя конструкция
568-2583	Установка турбокомпрессора

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ РАЗЪЕМЫ DT

Эти комплекты разъемов предназначены для замены отдельных разъемов при ремонте или восстановлении жгута проводов. В каждый комплект входит по одному штекеру или разъему и по 1 позиции каждого из перечисленных номеров по каталогу клиньев.



НОМЕР	КОНТАКТ	ШТЕКЕР	РАЗЪЕМ	КЛИН
102-8801	12	—	3E-5179	3E-5180
102-8802	2	—	3E-3364	3E-3365
102-8803	3	—	3E-3370	3E-3371
102-8804	4	—	3E-3376	3E-3377
102-8805	6	—	3E-3382	3E-3383
102-8806	8	—	3E-3388	3E-3389
103-8133	12	—	3E-7990	3E-5180
103-8134	12	—	3E-8969	3E-5180
151-9275	6	—	151-9276	3E-3383
155-2255	12	155-2252	—	155-2258
155-2256	12	155-2253	—	155-2258
155-2257	12	155-2254	—	155-2258
155-2260	3	169-8670	—	155-2276, 155-2266
155-2265	8	155-2264	—	155-2259
155-2270	2	155-2269	—	155-2261
155-2271	4	155-2272	—	155-2262
155-2274	6	155-2273	—	155-2263
160-3518	8	—	162-3046	3E-3389
174-0503	3	174-0502	—	155-2276, 155-2266
176-2947	4	176-2946	—	155-2262
177-9653	4	—	177-9649	177-9650
177-9656	4	177-9654	—	177-9655
190-7614	12	—	190-7612	3E-5180
190-7615	12	—	190-7613	3E-5180
237-0165	8	237-0163	—	155-2259
245-7434	10	202-5397, 223-4778	—	288-7146
331-4222	12	331-3578	—	155-2258
331-4226	2	331-3582	—	155-2261
331-4229	3	331-3585	—	155-2266, 155-2276

*Материалы по ремонту электрооборудования, а также поиску и устранению неисправностей см. в статье M0065534 Журнала по техническому обслуживанию на сайте sis2.cat.com







ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Предупредительное профилактическое техобслуживание продлевает срок службы вашей машины и защищает инвестиции. Только компания Caterpillar знает требования к фильтрации и смазке оборудования Cat и предлагает комплекты запасных частей, подходящие для циклов технического обслуживания вашей машины.



СМАЗОЧНЫЕ ВЕЩЕСТВА CAT®

Наши консистентные смазки разработаны с учетом продолжительного срока службы, влагостойкости мирового класса, низкого износа компонентов и эффективной защиты от коррозии для соответствующей области применения.

	ЛИТИЕВЫЙ КОМПЛЕКС			КОМПЛЕКС СУЛЬФОНАТА КАЛЬЦИЯ		
Предыдущее наименование продукта Cat	Cat Multipurpose	Cat Advanced 3 Moly	Cat Arctic Platinum	Cat Ultra5 Moly #1	Cat Ultra5 Moly #2	Cat Desert Gold
Текущее наименование продукта Cat	Технологическая смазка Cat	Смазка Cat для обычных условий эксплуатации	Смазка Cat для тяжелых условий эксплуатации — Крайний Север	Смазка Cat для тяжелых условий эксплуатации 1	Смазка Cat для тяжелых условий эксплуатации 2	Смазка Cat для тяжелых условий эксплуатации — пустыня
Grade (NLGI)	2	2	0	1	2	2
Температура эксплуатации машины (°C)	от –20 до +140	от –20 до +140	от –50 до +130	от –20 до +140	от –15 до +140	от –10 до +140
Картридж** 450 г (15,9 унций)**	452-6015	452-6010		452-6000	452-6005	452-7458
Картридж 390 г (14 унций)	452-6011	452-6006	508-2184	452-5996	452-6001	452-6016
Пластиковая канистра 16 кг (35 фунтов)	452-6014	452-6009	508-2187	452-5999	452-6004	452-6019
Бочонок 55 кг (120 фунтов)	452-6013	452-6008	508-2186	452-5998	452-6003	452-6018
Бочка 180 кг (400 фунтов)	452-6012	452-6007	508-2185	452-5997	452-6002	452-6017
						

**Доступно только в Австралии и Новой Зеландии

ОХЛАЖДАЮЩИЕ ЖИДКОСТИ

Интервал замены до 12 000 часов работы (или 6 лет) при условии добавления присадки Cat Extender по истечении 6000 часов и ежегодного анализа S-O-SSM проб охлаждающей жидкости.

Охлаждающая жидкость CAT ELC Premix (с гликолем) сокращает затраты на техническое обслуживание и характеризуется увеличенным сроком службы.

1 ГАЛЛОН	5 ГАЛЛОНОВ	55 ГАЛЛОНОВ	75 ГАЛЛОНОВ	5 ЛИТРОВ	18 ЛИТРОВ	20 ЛИТРОВ	200 ЛИТРОВ	210 ЛИТРОВ	1000 ЛИТРОВ
238-8648	238-8649	238-8650	361-1024	205-6611	365-8396	205-6612	215-4242	205-6613	205-6614
				205-6615		215-4246	365-8397		365-8398
				469-2717		469-2718		469-2719	

CAT ELI Premix (на водной основе, без гликоля) сокращает затраты на техническое обслуживание и характеризуется увеличенным сроком службы.

1 ГАЛЛОН	55 ГАЛЛОНОВ	1 ЛИТР	5 ЛИТРОВ	20 ЛИТРОВ	208 ЛИТРОВ	1000 ЛИТРОВ
351-9431	351-9433	469-2722	469-2720	351-9432	387-2878	366-2753
				387-2877		
				469-2721		

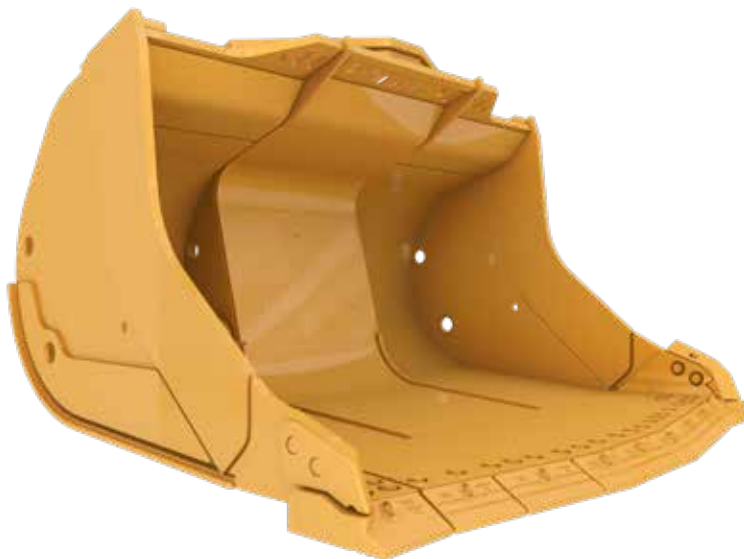
Примечание. Чтобы просмотреть все охлаждающие жидкости с разбивкой по регионам, выполните поиск по PELJ2052 и SEBU6250 или SEBU6251 для получения рекомендаций по эксплуатационным жидкостям.

КОВШИ И ОСНАСТКА ДЛЯ ЗЕМЛЕРОЙНОГО ОБОРУДОВАНИЯ



КОВШИ »

Ковши Cat® — это не просто вспомогательные приспособления, это продолжение машины. Материалы, конструкция и процессы изготовления ковша разработаны специально для перемещения абразивных материалов в сложных условиях под землей.



R1700 — СТАНДАРТНЫЕ КОВШИ

НОМЕР	ВМЕСТИМОСТЬ
467-1827	5,7 куб. метра (7,5 куб. ярда)
566-6471	5,8 куб. метра (7,6 куб. ярда) — эжекторный ковш
467-1828	6,1 куб. метра (8,0 куб. ярда)
467-1829	6,6 куб. метра (8,6 куб. ярда)
616-0585	7,2 куб. метра (9,4 куб. ярда)
467-1830	7,5 куб. метра (9,8 куб. ярда)
549-5378	8,0 куб. метра (10,5 куб. ярда)
467-1831	8,6 куб. метра (11,2 куб. ярда) — ковш для легких материалов

R1700 — КОВШИ С БОЛТОВЫМ КРЕПЛЕНИЕМ

НОМЕР	ВМЕСТИМОСТЬ
561-1775	6,8 куб. метра (8,9 куб. ярда)
581-6671	7,5 куб. метра (9,8 куб. ярда)

R1700 — ФИКСАЦИЯ DURILOCK

НОМЕР	НАЗВАНИЕ
597-6298	Комплект для фиксации Durilock

Примечание. Дополнительные сведения о вариантах оснастки для землеройных орудий и моделях ковшей см. в брошюре по ВТВ (AEXQ3466) и документации по оснастке для землеройных орудий (PEVJ0030 и PEVJ0031).

<https://pricelist.cat.com/pricelist/machine/byModel>

<https://expert.cat.com/>

<https://catdealer.com/> — Презентация — Ковши с болтовым креплением для LHD

СИСТЕМА МЕЖЗУБЬЕВЫХ СЕГМЕНТОВ DURILOCK™ »

СОХРАНЕНИЕ ПРАВА НА БЕСПЛАТНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Новая система межзубьевых сегментов Durilock для ковшей подземных погрузчиков представляет собой гибкое и продуктивное решение, подходящее для любых multifunctionальных погрузочно-доставочных машин Cat. Новая система отличается безударным методом установки и оснащена устройством принудительного удержания оснастки для землеройных орудий, которое не требует обслуживания. Три взаимозаменяемых стиля накладок позволяют подобрать конфигурацию погрузчика в соответствии с потребностями, при этом нет необходимости заменять базовую кромку или систему крепления.

DURILOCK — СТАНДАРТНАЯ КОНСТРУКЦИЯ D50S



Durilock
D50S



- Конструкция с равномерным износом для большинства видов работ.
- Базовая конструкция обеспечивает равномерное распределение износостойкого материала и подходит для всех видов работ, не связанных с основательной расчисткой горизонта.

DURILOCK — ПОВЫШЕННЫЙ АБРАЗИВНЫЙ ИЗНОС D50A



Durilock
D50A



- Долгий срок службы с сохранением остроты профиля для проникновения.
- Улучшенный износостойкий материал контурной конструкции, которая перемещает материал на основание ковшу.
- Конструкция с зазубренной кромкой улучшает проникновение в материал и коэффициенты заполнения ковша.

DURILOCK — КОНСТРУКЦИЯ ДЛЯ ПРОНИКНОВЕНИЯ D50P



Durilock
D50P

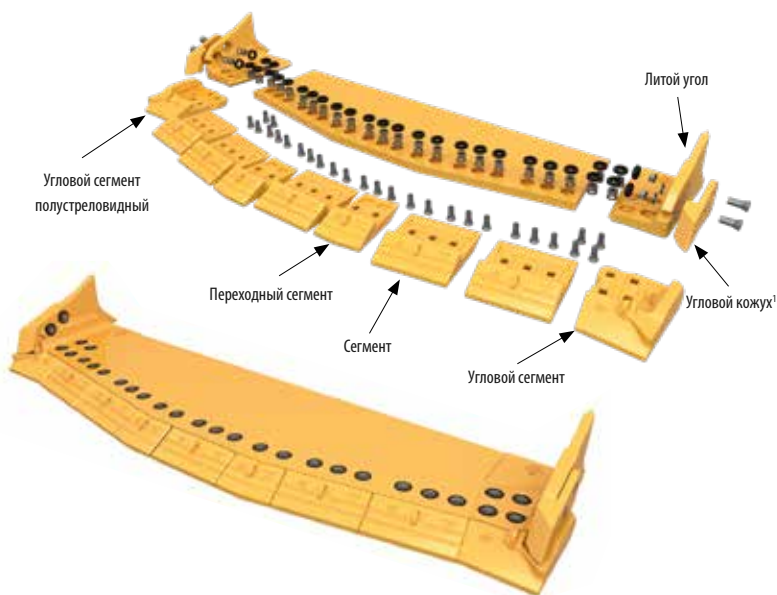


- Проникновение наконечника, защита межзубьевых сегментов.
- Конструкция с зазубренной кромкой улучшает проникновение в материал и коэффициенты заполнения ковша.

ПОЛУСТРЕЛОВИДНАЯ ОСНАТКА ДЛЯ ЗЕМЛЕРОЙНЫХ ОРУДИЙ С БОЛТОВЫМ КРЕПЛЕНИЕМ »

УВЕЛИЧЕННЫЙ СРОК СЛУЖБЫ БЛАГОДАРЯ ИНТЕГРИРОВАННОЙ КОНСТРУКЦИИ

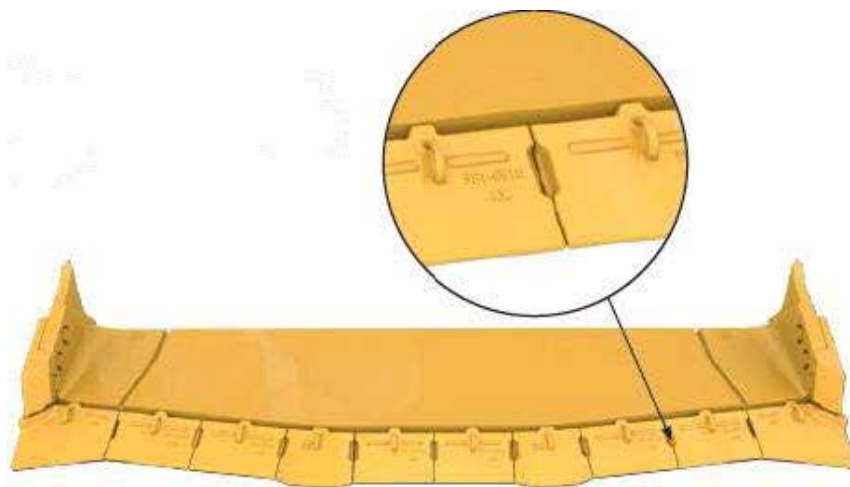
Полустреловидная система с болтовым креплением (ВОНА) обеспечивает защиту кромки мирового класса с меньшим количеством деталей, чем у конкурирующих систем. Это позволяет сокращать затраты на техническое обслуживание благодаря улучшенной защите и меньшему количеству деталей, которыми нужно управлять. Сегменты ВОНА обладают превосходной твердостью по сравнению со сварными компонентами.



МОДУЛЬНАЯ СИСТЕМА, СОСТОЯЩАЯ ИЗ СЕГМЕНТОВ »

ПРОСТАЯ УСТАНОВКА ЛЮБОЙ СВАРОЧНОЙ СИСТЕМЫ

Модульные кожухи обеспечивают надежность сварных деталей и простоту замены механической системы. Индикаторы износа видны сверху, что помогает установить интервалы технического обслуживания. Предусмотренный скос позволяет более быстро выполнить установку с помощью сварки и за счет крепления сегментов вместе обеспечивает более прочную кромку в сборе.



БЛАГОДАРИМ ВАС ЗА ВЫБОР подземного погрузчика CAT®

С помощью подземных погрузчиков Cat® вы сможете выполнять погрузочно-разгрузочные работы более безопасно и быстро, с большей точностью и выгодой. Подземные погрузчики Cat устанавливают стандарт надежности, производительности, топливной эффективности, универсальности и комфорта оператора.

КОМПЛЕКТЫ ДЛЯ МОДЕРНИЗАЦИИ, РЕМОНТА И ВОССТАНОВЛЕНИЯ

Настройте подземный погрузчик Cat в соответствии со своими потребностями: в вашем распоряжении множество специализированных продуктов, разработанных для вашей отрасли промышленности и варианта применения. Наши компоненты, вспомогательное и дополнительное оборудование помогут оптимизировать работу вашей машины и качественно ее обслуживать, чтобы вы получили максимум пользы от каждого использования. Наиболее актуальная информация доступна на веб-сайте "Информационная система по обслуживанию (SIS)".

РАСПРОСТРАНЕННЫЕ РАСХОДНЫЕ ДЕТАЛИ

Профилактическое техобслуживание продлевает срок службы вашей машины и защищает инвестиции. Только запасные части Cat соответствуют конкретным потребностям вашей машины к фильтрации, смазке и точным циклам технического обслуживания. Именно поэтому наши комплекты деталей облегчают обслуживание машины и позволяют обеспечивать ее максимальную производительность.

LET'S DO THE WORK.™

PRBJ0231-01

Март 2024 г.

© Caterpillar, 2024 г. Все права защищены. CAT, CATERPILLAR, LET'S DO THE WORK, соответствующие логотипы, "Caterpillar Corporate Yellow", маркировка техники "Power Edge" и Cat "Modern Hex", а также идентификационные данные корпорации и ее продукции, используемые в данной публикации, являются товарными знаками компании Caterpillar и не могут использоваться без разрешения. VisionLink — товарный знак компании Caterpillar Inc., зарегистрированный в США и других странах.

