

ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ЖОДИНСКИЙ ОПЫТНО-
ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЙ МЕХАНИЧЕСКИЙ ЗАВОД «РЕМИЗ»



ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ
ОБЩЕСТВО «ЖОДИНСКИЙ ОПЫТНО-
ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЙ
МЕХАНИЧЕСКИЙ ЗАВОД «РЕМИЗ»

222161, Республика Беларусь,
Минская обл., г. Жодино,
ул. Брестская, 23

тел./факс: +375 (1775) 4 79 65
+375 (1775) 4 78 67

e-mail: doc@remiz.by
oao-remiz@tut.by



КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ



ВОЗДУШНЫЕ ФИЛЬТРЫ

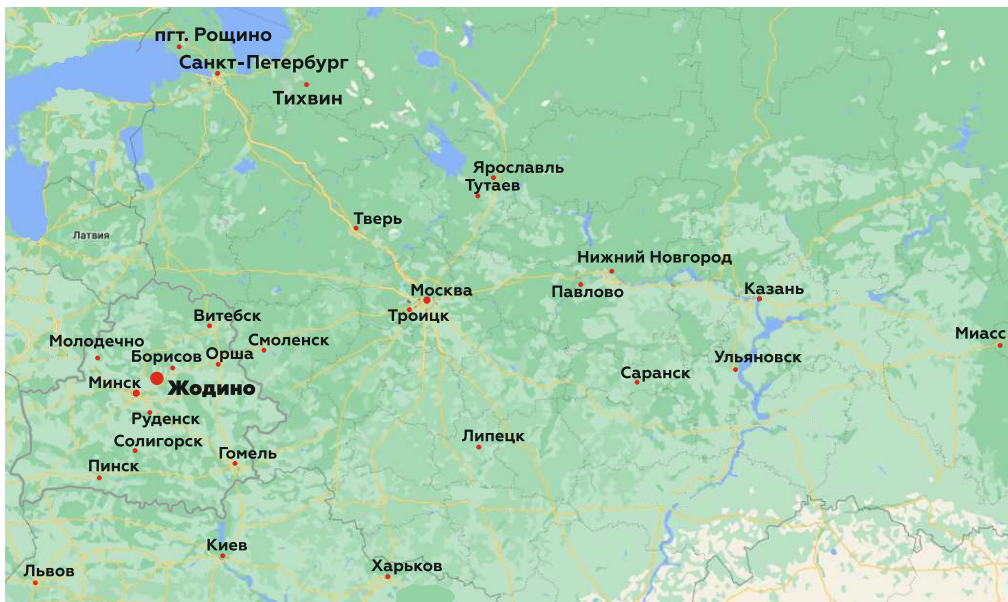


www.remiz.by



ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ
ОБЩЕСТВО «ЖОДИНСКИЙ ОПЫТНО-
ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЙ
МЕХАНИЧЕСКИЙ ЗАВОД «РЕМИЗ»

ГЕОГРАФИЯ ПОСТАВОК



ГАРАНТИЯ КАЧЕСТВА И НАДЕЖНОСТИ

Открытое акционерное общество «Жодинский опытно-экспериментальный механический завод «РЕМИЗ» (ОАО «РЕМИЗ») является одним из ведущих разработчиков и производителей воздушных фильтров для грузовой, тракторной, строительной и специальной техники на территории СНГ.

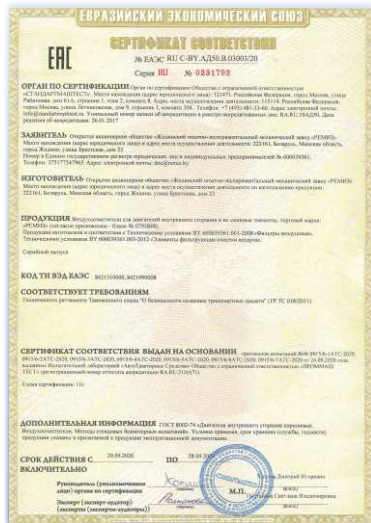
Предприятие успешно конкурирует с зарубежными партнерами. Проведены испытания и получены положительные результаты от мирового производителя двигателей Mercedes-Benz на поставку воздушных фильтров для тракторов Кировец К-744 с двигателями Mercedes взамен воздушного фильтра производства DONALDSON (США), а также автомобилей УРАЛ-NEXT взамен воздушного фильтра производства MANN-HUMMEL (Германия). В настоящее время на предприятии внедрена, функционирует и сертифицирована система менеджмента качества на соответствие требованиям ISO 9001 и IATF 16949. Качество продукции обеспечивается постоянным контролем на всех этапах производства и подтверждается сертификатами соответствия.

ОАО «РЕМИЗ», делая ставку на качество продукции, постоянно инвестирует в развитие производственных процессов, а также использует высококачественные материалы, которые позволяют достичь большей эффективности очистки.

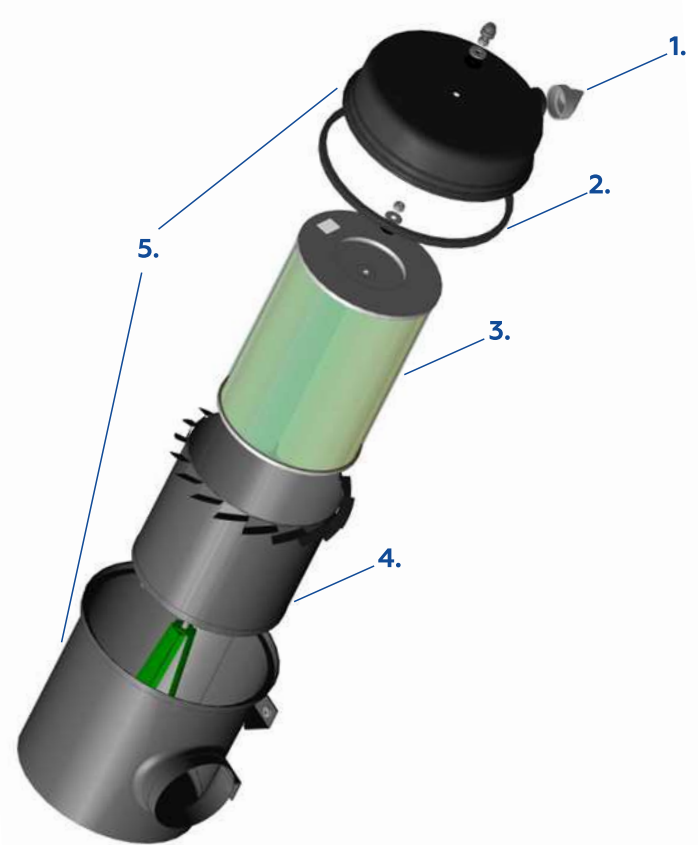
Благодаря передовым техническим решениям воздушные фильтры нашего производства показывают максимум эффективности и сохраняют свои качества в течение всего срока эксплуатации даже в критических режимах.

Продукция производства ОАО «РЕМИЗ» пользуется доверием ведущих автопроизводителей Беларуси, Российской Федерации и Украины, которые выбирают ее для конвейерной комплектации своих автомобилей. Наши ведущие партнеры: ОАО «МАЗ» – управляющая компания холдинга «БЕЛАВТОМАЗ», ОАО «АМКОДОР» – управляющая компания холдинга, ОАО «БелАЗ» – управляющая компания холдинга «БЕЛАЗ-ХОЛДИНГ», ОАО «Минский завод колесных тягочей», ОАО «Минский тракторный завод», АО «Петербургский тракторный завод», ООО «Павловский автобусный завод», АО «Автомобильный завод «УРАЛ», ООО «Автомобильный завод «ГАЗ», ПАО «Автодизель» (ЯМЗ), ПАО «Тутаевский моторный завод», ЗАО «Брянский Арсенал», ЗАО «Тверской экскаватор», АО «Харьковский тракторный завод» и другие.

НАШИ СЕРТИФИКАТЫ



ФИЛЬТРЫ ВОЗДУШНЫЕ



1. Резиновый клапан для слива конденсата.
2. Уплотнительное кольцо из маслбензостойкой резины.
3. Элемент фильтрующий из качественной фильтровальной бумаги от ведущих мировых производителей. Высокая прочность, герметичность, химическая стойкость склейки элемента обеспечивается применением многокомпонентных составов от лидеров отрасли. Обеспечивает высокую степень очистки и большой ресурс работы фильтра.
4. Завихритель, предназначенный для закручивания входящего воздушного потока с целью его равномерного прохождения через элемент фильтрующий.
5. Прочный герметичный корпус фильтра воздушного и крышка. Покрыты высококачественным полимерным покрытием, надежно защищающим от коррозии.

238Н-1109010-21

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ:

Автомобили МАЗ с двигателями
ЯМЗ-238, 240, 840, 8401, дизельные электростанции

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Расход воздуха 1250 м³/ч, Ø410 мм, h520 мм
Без клапана для слива конденсата



245Р-1109010

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ:

МТЗ МСУ-108

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Расход воздуха 680 м³/ч, Ø270 мм, h532 мм
Имеется клапан для слива конденсата



238Н-1109010-21А

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ:

Для зерноочистительных комплексов

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Ø410 мм, h520 мм



260АК-1109010

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ:

Погрузчики АМКОДОР 332, 334, 342, 352

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Расход воздуха 760 м³/ч, Ø410 мм, h520 мм
Имеется клапан для слива конденсата



238Н-1109010-22

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ:

Автомобили БЕЛАЗ с двигателями ЯМЗ-240, 6Дм-21

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Расход воздуха 1250 м³/ч, Ø410 мм, h520 мм
Без клапана для слива конденсата



260АК-1109010-10

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ:

Погрузчики АМКОДОР 332, 334, 342, 352

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Расход воздуха 760 м³/ч, Ø410 мм, h520 мм
Имеется клапан для слива конденсата



238Н-1109010-26

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ:

Автомобили МАЗ с двигателями
ЯМЗ-238, 240, 840, 8401; Weichai WP5

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Расход воздуха 1250 м³/ч, Ø410 мм, h520 мм
Имеется клапан для слива конденсата



260АР-1109015

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ:

Автогрейдер производства
ЗАО «Брянский Арсенал» серии ГС, ТГ

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Расход воздуха 640 м³/ч, Ø319 мм, h515 мм



260AT-1109015

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ:

Погрузчики АМКОДОР

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Расход воздуха 640 м³/ч, Ø319 мм, h512 мм
Имеется клапан для слива конденсата



721P-1109010

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ:

Тракторы производства
АО «Харьковский тракторный завод»

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Расход воздуха 1200 м³/ч, Ø 328 мм, h621 мм



260AT-1109015-01

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ:

Автомобили Газон Next, автобусы ПАЗ
и Вектор Next

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Расход воздуха 640 м³/ч, Ø319мм, h512мм
Без клапана для слива конденсата



725P-1109010

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ:

Автогрейдер производства
ЗАО «Брянский Арсенал» серии TG

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Расход воздуха 1550 м³/ч, Ø410 мм, h530 мм



5337-1109510-01

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ:

Автомобили МАЗ с двигателями ЯМЗ-236, ММЗ

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Расход воздуха 750 м³/ч, Ø355 мм, h510 мм
Без клапана для слива конденсата



725P-1109510

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ:

Спецтехника производства ОАО «ГОМСЕЛЬМАШ»

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Расход воздуха 1550 м³/ч, Ø410 мм, h 605 мм
Имеется разъем под датчик засоренности



6565P-1109010

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ:

Модели тракторов "Кировец" (ПТЗ)

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Расход воздуха 1660 м³/ч, Ø410 мм, h655 мм
Имеется клапан для слива конденсата



725T-1109510

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ:

Тракторы МТЗ серии 3022

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Расход воздуха 1250 м³/ч, Ø410 мм, h600 мм



8421-1109010-24

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ:

Ранние модели автомобилей МАЗ с двигателями 8421, дизельные электростанции

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Расход воздуха 1660 м³/ч, Ø410 мм, h723 мм
Без клапана для слива конденсата



8421-1109010-29

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ:

Автобусы МАЗ

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Расход воздуха 1680 м³/ч, Ø410 мм, h683 мм



8421-1109010-26

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ:

Автомобили МАЗ с двигателями 8421, 7511, 238ДЕ 2-1; Weichai WP7, Wp12

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Расход воздуха 1660 м³/ч, Ø410 мм, h723 мм
Имеется клапан для слива конденсата



8421-1109010-31

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ:

Спецтехника производства МоАЗ

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Расход воздуха 1600 м³/ч, Ø410 мм, h 723 мм



8421-1109010-27

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ:

Автомобили УРАЛ

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Расход воздуха 1660 м³/ч, Ø410 мм, h723 мм
Без клапана для слива конденсата



8421-1109010-32

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ:

Новые модели тракторов "Кировец" Петербургского тракторного завода

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Расход воздуха 1680 м³/ч, Ø410 мм, h686 мм



8421-1109010-28

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ:

Шасси производства ООО «Завод тяжелых машин»

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Расход воздуха 1660 м³/ч, Ø410 мм, h723 мм



8421-1109010-32.10 (-32.11)

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ:

Модели тракторов "Кировец" К-7 (ПТЗ)

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Расход воздуха 1680 м³/ч, Ø410 мм, h686 мм
С мультициклоном



8421-1109010-32.20

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ:

Установки подъемные автомобильные

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Расход воздуха 1680 м³/ч, Ø410 мм, h686 мм
С мультициклоном



P.451171.001-20

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ:

Автомобили серии УРАЛ "NEXT»

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Расход воздуха 1250 м³/ч, Ø355 мм, h448 мм



842T-1109010

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ:

Экскаваторы WX200, TX220, TX270, TX300

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Расход воздуха 1150 м³/ч, Ø410 мм, h 588 мм



P728-1109010

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ:

Модели тракторов "Кировец" К-4 (ПТЗ)

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Расход воздуха 1200 м³/ч, Ø355 мм, h635 мм



P.451171.001

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ:

Автомобили серии УРАЛ "NEXT»

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Расход воздуха 1250 м³/ч, Ø355 мм, h448 мм



ФВ721.1109510-30P

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ:

Автомобили УРАЛ 4320, 5557, 43212, 53202;
КамАЗ (двигатель КамАЗ-740)

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Расход воздуха 1050 м³/ч, Ø355 мм, h594 мм



P.451171.001-10

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ:

Автомобили серии УРАЛ "NEXT»

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Расход воздуха 1250 м³/ч, Ø355 мм, h448 мм



ФВ721.1109510-40P

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ:

Автомобили УРАЛ 4320, 5557, 43212, 53202;
КамАЗ (двигатель КамАЗ-740)

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Расход воздуха 1050 м³/ч, Ø355 мм, h594 мм



КОРПУСЫ ФИЛЬТРОВ С КРЫШКОЙ



238Н-1109012-21

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ:

Запасные части для автомобилей МАЗ

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Ø410 мм, h520 мм

Без клапана для слива конденсата.



238Н-1109012-26

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ:

Запасные части для автомобилей МАЗ

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Ø410 мм, h520 мм

Имеется клапан для слива конденсата.



5337-1109512-01

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ:

Запасные части для автомобилей МАЗ

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Ø355 мм, h510 мм



725Р-1109012

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ:

Автогрейдер производства
ЗАО «Брянский Арсенал» серии ТС

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Ø410 мм, h530 мм



725P-1109512

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ:

Спецтехника производства ОАО «ГОМСЕЛЬМАШ»

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Ø410 мм, h605 мм



8421-1109012-24

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ:

Запасные части для автомобилей МАЗ

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Ø410 мм, h725 мм

Без клапана слива конденсата.



8421-1109012-26

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ:

Запасные части для автомобилей МАЗ

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Ø410 мм, h725 мм

Имеется клапан для слива конденсата



ФВ721.1109512-30P

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ:

Автомобили УРАЛ

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Ø355 мм, h594 мм



ЭЛЕМЕНТЫ ФИЛЬТРУЮЩИЕ



238Н-1109080P

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ:

МАЗ 5336, 6425, 5440, 6422,5551, 6517, 5337 с двигателями ЯМЗ 238, 240, 840, 8401. Сменный элемент для фильтров воздушных серии 238Н

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Расход воздуха 1250 м³/ч, Ø300 мм, h394 мм



728P-1109080-П

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ:

Модели тракторов "Кировец" К-4 (ПТЗ)
Предохранительный сменный элемент для фильтров воздушных P728-1109010

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Расход воздуха 1200 м³/ч, Ø 188 мм, h547 мм



260А-1109080

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ:

Погрузчики АМКОДОР 332, 334, 342, 352.
Сменный элемент для фильтров воздушных 260АК-1109010 (-10)

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Расход воздуха 760 м³/ч, Ø320 мм, h305 мм



740P.1109560

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ:

МАЗ4370, 4371, 4570, 4381 с двигателями ММЗ Д-245.
Сменный элемент для фильтров воздушных серии 5337

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Расход воздуха 750 м³/ч, Ø 256 мм, h 391 мм



260А-1109080.01

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ:

Погрузчики АМКОДОР 332, 334, 342, 352.
Предохранительный сменный элемент для фильтров воздушных 260АК-1109010 (-10)

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Расход воздуха 760 м³/ч, Ø194 мм, h258 мм



7405P.1109560

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ:

УРАЛ 4320, 5557, 43212, 53202; КамАЗ (двигатель КамАЗ-740). Сменный элемент для фильтров воздушных ФВ 721.1109510-30P (-40P)

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Расход воздуха 1050 м³/ч, Ø 260 мм, h 468 мм



728P-1109080

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ:

Модели тракторов "Кировец" К-4 (ПТЗ)
Сменный элемент для фильтров воздушных P728-1109010

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Расход воздуха 1200 м³/ч, Ø 286 мм, h577 мм



8421-1109080-03P

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ:

МАЗ 6303, 6317, 5340, 6430, 5336, 5516, 6501, 6425 с двигателями 8421,75,11, 238ДЕ2. Сменный элемент для фильтров воздушных серии 8421

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Расход воздуха 1660 м³/ч, Ø 300 мм, h 597 мм



8421-1109080-29P

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ:

Автобусы МАЗ-103, МАЗ-203 с двигателями «MERSEDES». Сменный элемент для фильтров воздушных 8421-1109010-29

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Расход воздуха 1680 м³/ч, Ø 300 мм, h 527 мм



P.387632.002

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ:

Сменный элемент для двигателей производства MANN

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Расход воздуха 1360 м³/ч, Ø300мм, h473 мм



842T-1109080

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ:

Экскаваторы WX200, TX220, TX270, TX300. Основной сменный элемент для фильтров воздушных 842T-1109010

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Расход воздуха 1150 м³/ч, Ø 300 мм, h 485 мм



P.387632.002-П

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ:

Сменный элемент для двигателей производства MANN

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Расход воздуха 1360 м³/ч, Ø188 мм, h453 мм



842T-1109080-П

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ:

Экскаваторы WX200, TX220, TX270, TX300. Предохранительный сменный элемент для фильтров воздушных 842T-1109010

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Расход воздуха 1150 м³/ч, Ø188 мм, h465 мм



P.387632.003

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ:

Тракторы Кировец серии К-7. Основной сменный элемент для фильтров воздушных 8421-1109010-32 (-32.10; -32.11; -32.20)

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Расход воздуха 1680 м³/ч, Ø300 мм, h594 мм



P.387632.001

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ:

Автомобили серии УРАЛ "NEXT". Сменный элемент для фильтров воздушных P.451171.001 (001-10; 001-20)

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Расход воздуха 1250 м³/ч, Ø263 мм, h393 мм



P.387632.003-П

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ:

Тракторы Кировец серии К-7. Предохранительный сменный элемент для фильтров воздушных 8421-1109010-32 (-32.10; -32.11; -32.20)

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Расход воздуха 1680 м³/ч, Ø188 мм, h574 мм



ЧАСТИ ФИЛЬТРОВ И ПРОЧИЕ ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ

Р.387632.004

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ:

Автобусы ПАЗ-3203, ПАЗ-3204, ПАЗ-3205, ПАЗ-4234.
Основной сменный элемент для фильтров воздушных
260АТ-1109015-01

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Расход воздуха 640 м³/ч, Ø272 мм, h434 мм



Р.387632.004-П

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ:

Автобусы ПАЗ-3203, ПАЗ-3204, ПАЗ-3205, ПАЗ-4234.
Предохранительный сменный элемент
для фильтров воздушных 260АТ-1109015-01

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Расход воздуха 640 м³/ч, Ø152 мм, h397 мм



Р.387632.005

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ:

Карьерные самосвалы серии 7557, 7558, 7513,
7513Р, 7517, 7518, 7530, 7531, 7532, 7560.
Основной сменный элемент

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Расход воздуха 3600 м³/ч, Ø450 мм, h614 мм



Р.387632.005-П

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ:

Карьерные самосвалы серии 7557, 7558, 7513,
7513Р, 7517, 7518, 7530, 7531, 7532, 7560.
Предохранительный сменный элемент

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Расход воздуха 3600 м³/ч, Ø315 мм, h542 мм



Блок циклонов БЦ8421-1109382-38

Первая ступень очистки воздуха в системе воздухопитания двигателей



Воздухозаборник 842Т-1109380

Для ЗАО «Тверской экскаватор»



Комплект предочистителя 842Т-1109390

Расход воздуха 700-1300 м³/ч
Ø 310 мм, h 366 мм
Степень очистки не менее 60%



Патрубок 6422-1109350

Применяется для соединения воздухопроводов на автомобилях МАЗ



Патрубок 842Т-1109055

Применяется для соединения воздухопроводов на спецтехнике ЗАО «Тверской экскаватор»



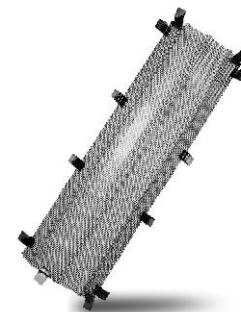
Патрубок 842Т-1109055-10

Применяется для соединения воздухопроводов на спецтехнике ЗАО «Тверской экскаватор»



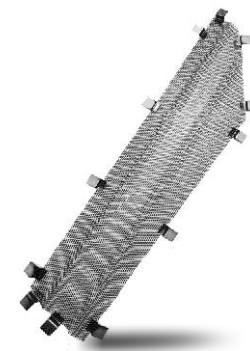
Сетка 2662.84.01.530 (-01)

Для спецтехники «АМКОДОР»



Сетка 2662.84.01.540 (-01)

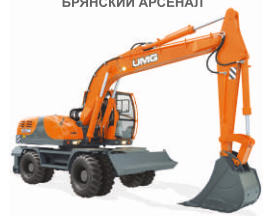
Для спецтехники «АМКОДОР»



Blank lined area for notes or text.



UMG
С Д М
ТВЕРСКОЙ ЭКСКАВАТОР
БРЯНСКИЙ АРСЕНАЛ



БЕЛАЗ



**ПЕТЕРБУРГСКИЙ
ТРАКТОРНЫЙ ЗАВОД**



ЯАЗ



URAL



ТУТАЕВСКИЙ
МОТОРНЫЙ ЗАВОД

BELARUS
MINSK TRACTOR WORKS



ХАРЬКОВСКИЙ
ТРАКТОРНЫЙ
ЗАВОД



ГАЗ
группа

