



ООО «БЕЛЗАП-ГРУПП»

ИНН 9729329745

КПП 772901001

ОГРН 1127700556753

**Москва, пр-кт Вернадского,
д. 41 стр. 1, офис 10**

Дата: 19.03.2026

№ КП: КР-20260319045014

Коммерческое предложение

Направляем Вам на рассмотрение коммерческое предложение на следующее
оборудование:

№	Изображение	Товар	Цена
---	-------------	-------	------

1



Кран (BC11-0)

BC11-0

Марка: ГАЗ / КрАЗ / БелАЗ / МТЗ / Гомсельмаш / Амкодор / РСМ / ХТЗ

Модель: ГАЗ-66 (Каталог 1996 г.) / КрАЗ-6443 / КрАЗ-6443 (каталог 2004 г) / КрАЗ-65055 / 7548А / 7513 / 7512 / 75131 / 7823 / 7540А / 75131 (доп. к каталогу) / 7547, 75473 / 7822, 78221 / 7823, 78231 / 75602 / 7540К / МТЗ-2522 / МЛПТ-344 / 1502 / БЕЛАРУС 2103 / УЭС-2-250А / УЭС-2-280А / КЗС-1218 часть 2 / КЗС-812 / КВК-800 (FS80-2) / КЗС-10К Палессе GS10 / УЭС-280 / КВК-800 (FS80) / FS80-2 / УЭС-2-280А ПАЛЕССЕ 2U280А / КВК-8060 / УЭС-280 ПАЛЕССЕ U280 / ES4 / ES6 / Амкодор-6712В / РСМ-161 (Часть 1) / РСМ-142 (Acros-550) / РСМ-152 "Acros-590-595 Plus" Часть 1 / 242К.20

Деталь: Газопровод впускной и выпускной двигателя / Радиатор масляный / Шторка радиатора. Масляные радиаторы / Шторка радиатора с масляными радиаторами и привод шторки / Отопитель кабины дополнительный и шланги / Установка отопителя кабины / Установка предпускового подогревателя на самосвале БелАЗ-75131 / Установка предпускового подогревателя на самосвале БелАЗ-75132 / Установка предпускового подогревателя на БелАЗ-7549 / Установка предпускового подогревателя на БелАЗ-7512, 75123 / Установка предпускового подогревателя / Установка гидромеханической передачи / Трубопроводы отопителя кабины БелАЗ-7540А, БелАЗ-7540В / Установка предпускового подогревателя (75137-1000008) / Установка пускового подогревателя на самосвале БелАЗ-75473; Mounting of start-up preheater onto dump truck BELAZ-75473 / Установка трубопроводов отопителя (78211-8100005); Mounting of cab heater pipelines / Установка трубопроводов отопителя (7822-8100005); Mounting of cab heater pipelines / Установка предпускового подогревателя (75131-1000008-10); Mounting of pre-starting heater / Установка предпускового подогревателя (75131-1000008-10); Mounting of pre-starting heater / Установка трубопроводов отопителя кабины 75602-8100005-10 / Установка трубопроводов отопителя кабины 75602-8100005-20 / Установка трубопроводов отопителя 7540К-8100004 / Установка трубопроводов отопителя 7540К-8100004-10 / Установка шлангов отопителя (для тракторов 2822ДЦ-2822.1) / Система кондиционирования / Система отопления и вентиляции. Отопитель-вентилятор / Бак топливный УЭС-7-0500000Б / Двигатель УЭС-6-0400360 (вид справа) / Установка бака топливного УЭС-6-0500000 / Установка бака топливного КЗК-12-0126600 / Установка сливных рукавов КЗК-12-3-0106490 / Установка бака топливного КЗК-8А-0126000 / Установка двигателя ЯМЗ-238БК-3 УЭС-8-0400000 / Установка двигателя ЯМЗ-238БК-3 УЭС-6-0400350 / Двигатель УЭС-6-0400360 (вид справа) / Установка бака топливного КЗК-10-2-0126000 / Установка бака топливного УЭС-6-0500000 / Установка радиатора КВК 0152010 / Установка радиатора КВК 0152010-01 / Установка двигателя ЯМЗ-238БК-3 УЭС-8-0400000 / Установка оборудования кондиционера КП-4-0121010 / Установка труб КП-6-0106300 / 6712А.11.00.000 Агрегат силовой / Установка климатической системы (161.76.00.000) для техники, произведенной с 20140701 по 20150629 / Блок радиаторов (142.05.04.200), Иллюстрация действительна для техники, произведенной с 20150201 / Отопитель (ACROS-550.06.03.000Ф) / Система слива (152.05.08.000Ф) / Система слива (152.05.47.500), Иллюстрация действительна для техники, произведенной с 20160501 / Система слива (152.05.21.500-01), Иллюстрация действительна для техники, произведенной с 20161001 / Установка климатической системы (152.06.21.000), Иллюстрация действительна для техники, произведенной с 20160501 / Установка климатической системы (142.06.21.000), Иллюстрация действительна для техники, произведенной с 20141101 / 17221.66.001 Установка арматуры системы микроклимата

Зона применения: Двигатель / Система охлаждения / Вентиляция и отопление / Подогреватель / Дизель-генератор / Гидромеханическая передача / Кабина, оперение и платформа /

О Р

