

Сертификат качества № 210 010 187 от 25.10.2011

Продавец: ОАО "Лужский абразивный завод"

Адрес: 188230 Ленинградская обл., г. Луга, ул. Красноармейская 32

ИНН/КПП продавца: 4710003532 / 472450001

Грузоотправитель и его адрес: ОАО "Лужский абразивный завод", 188230, Россия, г. Луга, Ленинградская обл., ул. Красноармейская 32

Грузополучатель и его адрес:

ООО "Торговый дом Северо-западный", 199178, Россия, г. Санкт-Петербург, 11-я линия, В.О., дом 14/39, Литер "А", пом. 15-Н

Покупатель: ООО "Торговый дом Северо-западный"

Адрес 199178, Россия, г. Санкт-Петербург, 11-я линия, В.О., дом 14/39, Литер "А", пом. 15-Н

ИНН/КПП покупателя: 7825444144 / 780101001

Круги шлифовальные на керамической связке;

Наименование	Ед. изм	Кол - во	Соответствие техническим требованиям	Код ТН ВЭД
1 200 20 32 25A 60 K 6 V 50 2	шт	72	ГОСТ Р 52781-2007	6804 22 3000
1 200 20 32 25A 60 L 6 V 50 2	шт	48	ГОСТ Р 52781-2007	6804 22 3000
1 250 20 32 25A 60 K 6 V 50 2	шт	18	ГОСТ Р 52781-2007	6804 22 3000
1 250 20 32 25A 60 L 6 V 50 2	шт	24	ГОСТ Р 52781-2007	6804 22 3000
1 250 20 32 25A 40 K 6 V 50 2	шт	24	ГОСТ Р 52781-2007	6804 22 3000
1 250 20 32 25A 40 L 6 V 50 2	шт	18	ГОСТ Р 52781-2007	6804 22 3000
1 250 25 32 25A 40 K 6 V 50 2	шт	20	ГОСТ Р 52781-2007	6804 22 3000
1 250 25 32 25A 40 L 6 V 50 2	шт	20	ГОСТ Р 52781-2007	6804 22 3000
1 250 40 76 25A 60 K 6 V 50 2	шт	20	ГОСТ Р 52781-2007	6804 22 3000
1 250 40 76 25A 60 L 6 V 50 2	шт	20	ГОСТ Р 52781-2007	6804 22 3000
1 250 40 76 63C 40 K 7 V 35 2	шт	26	ГОСТ Р 52781-2007	6804 22 3000
1 250 40 76 63C 40 L 7 V 35 2	шт	5	ГОСТ Р 52781-2007	6804 22 3000
1 300 40 76 25A 60 K 6 V 50 2	шт	20	ГОСТ Р 52781-2007	6804 22 3000
1 300 40 76 25A 60 L 6 V 50 2	шт	20	ГОСТ Р 52781-2007	6804 22 3000
1 300 40 127 25A 60 K 6 V 50 2	шт	10	ГОСТ Р 52781-2007	6804 22 3000
1 300 40 127 25A 60 L 6 V 50 2	шт	10	ГОСТ Р 52781-2007	6804 22 3000
1 300 40 127 25A 40 K 6 V 50 2	шт	10	ГОСТ Р 52781-2007	6804 22 3000
1 300 40 127 25A 40 L 6 V 50 2	шт	10	ГОСТ Р 52781-2007	6804 22 3000
1 300 40 127 63C 60 K 7 V 35 2	шт	10	ГОСТ Р 52781-2007	6804 22 3000
1 300 40 127 63C 60 L 7 V 35 2	шт	30	ГОСТ Р 52781-2007	6804 22 3000
1 350 40 127 25A 60 K 6 V 50 2	шт	15	ГОСТ Р 52781-2007	6804 22 3000
1 350 40 127 25A 60 L 6 V 50 2	шт	15	ГОСТ Р 52781-2007	6804 22 3000
1 350 40 127 25A 60 O 6 V 50 2	шт	20	ГОСТ Р 52781-2007	6804 22 3000
1 350 40 127 25A 60 P 6 V 50 2	шт	20	ГОСТ Р 52781-2007	6804 22 3000
1 350 40 127 25A 40 K 6 V 50 2	шт	15	ГОСТ Р 52781-2007	6804 22 3000
1 350 40 127 25A 40 L 6 V 50 2	шт	15	ГОСТ Р 52781-2007	6804 22 3000
1 400 40 127 25A 60 K 6 V 50 2	шт	20	ГОСТ Р 52781-2007	6804 22 3000
1 400 40 127 25A 60 L 6 V 50 2	шт	20	ГОСТ Р 52781-2007	6804 22 3000
1 400 40 127 25A 40 K 6 V 50 2	шт	10	ГОСТ Р 52781-2007	6804 22 3000
1 400 40 127 25A 40 L 6 V 50 2	шт	10	ГОСТ Р 52781-2007	6804 22 3000
1 400 40 127 63C 40 L 7 V 35 2	шт	10	ГОСТ Р 52781-2007	6804 22 3000
1 400 40 203 25A 60 K 6 V 50 2	шт	10	ГОСТ Р 52781-2007	6804 22 3000
1 400 40 203 25A 60 L 6 V 50 2	шт	10	ГОСТ Р 52781-2007	6804 22 3000
1 450 63 203 25A 60 K 6 V 50 2	шт	5	ГОСТ Р 52781-2007	6804 22 3000
1 450 63 203 25A 60 L 6 V 50 2	шт	5	ГОСТ Р 52781-2007	6804 22 3000
1 450 80 203 25A 40 K 6 V 50 2	шт	5	ГОСТ Р 52781-2007	6804 22 3000
1 450 80 203 25A 40 L 6 V 50 2	шт	5	ГОСТ Р 52781-2007	6804 22 3000
1 600 63 305 25A 60 K 6 V 50 2	шт	3	ГОСТ Р 52781-2007	6804 22 3000
1 600 63 305 25A 60 L 6 V 50 2	шт	2	ГОСТ Р 52781-2007	6804 22 3000
11 150 50 32 25A 60 L 7 V 32 2 W-10	шт	108	ГОСТ Р 52781-2007	6804 22 3000

