



Общество с ограниченной ответственностью

СИБИРЬ-СЕРТИФИКА

орган по сертификации

от «06» декабря 2019 г. № 1296
на № 431 от «05» декабря 2019 г.

**Предоставление информации по
месту требования**

Открытое акционерное общество
«Завод электромонтажных изделий»

В ответ на Ваш Запрос об определении необходимости обязательного подтверждения соответствия продукции по представленному перечню (приложение 1) производства Открытого акционерного общества «Завод электромонтажных изделий», сообщаем, что:

В соответствии с требованиями:

- Постановления Правительства Российской Федерации № 982 (пункты 1,3) от 01.12.2009 г. «Об утверждении единого перечня продукции, подлежащей обязательной сертификации, и единого перечня продукции, подтверждение соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии» с изменениями от 24.04.2019 г.;
- Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», утвержденного Решением Комитета Таможенного союза от 16.08.2011 г. № 768,

Оборудование и материалы электротехнические, определенные Общероссийским классификатором продукции как

Код позиции объекта по ОК 034-2014 (ОКПД2)	Наименование объекта
27.33.13.190	Устройства коммутационные и/или предохранительные для электрических цепей прочие, не включенные в другие группировки
27.90.11.000	Машины электрические и аппаратура специализированные

в единый перечень продукции, подлежащей обязательной сертификации и в единый перечень продукции, подтверждение соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии - не включены.

Одновременно ставим Вас в известность, что данные «Перечни», ТР и соответствующая информация о продукции, включенной в них, могут быть пересмотрены Постановлением Российской Федерации или Решением Комитета Таможенного союза.

Данная справка действительна до 31.12.2020 г.

Директор



И.Б. Лебедева

Исполнитель
Епина Н.Р.
8 391 2343450



Общество с ограниченной ответственностью

СИБИРЬ-СЕРТИФИКА

орган по сертификации

1	2	3	4
		У1119 200×100-45 ТУ3449-010-01395331-2011 У1119 100×100-45 ТУ3449-010-01395331-2011 У1119 150×150-45 ТУ3449-010-01395331-2011 У1119 200×200-45 ТУ3449-010-01395331-2011	
113	Лоток угловой горизонтальный	НЛ У10×24 ТУ3449-018-01395331-2012 НЛ У20×40 ТУ3449-018-01395331-2012 НЛ У25×40 ТУ3449-018-01395331-2012 НЛ У30×40 ТУ3449-018-01395331-2012 НЛ У40×40 ТУ3449-018-01395331-2012 НЛ У50×40 ТУ3449-018-01395331-2012 НЛ У60×40 ТУ3449-018-01395331-2012 НЛ У20×50 ТУ3449-018-01395331-2012 НЛ У25×50 ТУ3449-018-01395331-2012 НЛ У30×50 ТУ3449-018-01395331-2012 НЛ У40×50 ТУ3449-018-01395331-2012 НЛ У50×50 ТУ3449-018-01395331-2012 НЛ У60×50 ТУ3449-018-01395331-2012 НЛ У20×70 ТУ3449-018-01395331-2012 НЛ У25×70 ТУ3449-018-01395331-2012 НЛ У30×70 ТУ3449-018-01395331-2012 НЛ У40×70 ТУ3449-018-01395331-2012 НЛ У50×70 ТУ3449-018-01395331-2012 НЛ У60×70 ТУ3449-018-01395331-2012 НЛ У20×100 ТУ3449-018-01395331-2012 НЛ У25×100 ТУ3449-018-01395331-2012 НЛ У30×100 ТУ3449-018-01395331-2012 НЛ У40×100 ТУ3449-018-01395331-2012 НЛ У50×100 ТУ3449-018-01395331-2012 НЛ У60×100 ТУ3449-018-01395331-2012	27.33.13.190
114	Лоток тройниковый горизонтальный	НЛ Т10×24 ТУ3449-018-01395331-2012 НЛ Т20×40 ТУ3449-018-01395331-2012 НЛ Т25×40 ТУ3449-018-01395331-2012 НЛ Т30×40 ТУ3449-018-01395331-2012 НЛ Т40×40 ТУ3449-018-01395331-2012 НЛ Т50×40 ТУ3449-018-01395331-2012 НЛ Т60×40 ТУ3449-018-01395331-2012 НЛ Т20×50 ТУ3449-018-01395331-2012 НЛ Т25×50 ТУ3449-018-01395331-2012 НЛ Т30×50 ТУ3449-018-01395331-2012 НЛ Т40×50 ТУ3449-018-01395331-2012 НЛ Т50×50 ТУ3449-018-01395331-2012 НЛ Т60×50 ТУ3449-018-01395331-2012 НЛ Т20×70 ТУ3449-018-01395331-2012 НЛ Т25×70 ТУ3449-018-01395331-2012 НЛ Т30×70 ТУ3449-018-01395331-2012 НЛ Т40×70 ТУ3449-018-01395331-2012 НЛ Т50×70 ТУ3449-018-01395331-2012 НЛ Т60×70 ТУ3449-018-01395331-2012	27.33.13.190



Общество с ограниченной ответственностью

СИБИРЬ-СЕРТИФИКА

орган по сертификации

1	2	3	4
		НЛ Т20×100 ТУ3449-018-01395331-2012 НЛ Т25×100 ТУ3449-018-01395331-2012 НЛ Т30×100 ТУ3449-018-01395331-2012 НЛ Т40×100 ТУ3449-018-01395331-2012 НЛ Т50×100 ТУ3449-018-01395331-2012 НЛ Т60×100 ТУ3449-018-01395331-2012	
115	Лоток крестообразный горизонтальный	НЛ К10×24 ТУ3449-018-01395331-2012 НЛ К20×40 ТУ3449-018-01395331-2012 НЛ К25×40 ТУ3449-018-01395331-2012 НЛ К30×40 ТУ3449-018-01395331-2012 НЛ К40×40 ТУ3449-018-01395331-2012 НЛ К50×40 ТУ3449-018-01395331-2012 НЛ К60×40 ТУ3449-018-01395331-2012 НЛ К20×50 ТУ3449-018-01395331-2012 НЛ К25×50 ТУ3449-018-01395331-2012 НЛ К30×50 ТУ3449-018-01395331-2012 НЛ К40×50 ТУ3449-018-01395331-2012 НЛ К50×50 ТУ3449-018-01395331-2012 НЛ К60×50 ТУ3449-018-01395331-2012 НЛ К20×70 ТУ3449-018-01395331-2012 НЛ К25×70 ТУ3449-018-01395331-2012 НЛ К30×70 ТУ3449-018-01395331-2012 НЛ К40×70 ТУ3449-018-01395331-2012 НЛ К50×70 ТУ3449-018-01395331-2012 НЛ К60×70 ТУ3449-018-01395331-2012 НЛ К20×100 ТУ3449-018-01395331-2012 НЛ К25×100 ТУ3449-018-01395331-2012 НЛ К30×100 ТУ3449-018-01395331-2012 НЛ К40×100 ТУ3449-018-01395331-2012 НЛ К50×100 ТУ3449-018-01395331-2012 НЛ К60×100 ТУ3449-018-01395331-2012	27.33.13.190
116	Компенсаторы троллейные	У 1008 ТУ 36-653-82 У 1010 ТУ 36-653-82 У 1011 ТУ 36-653-82 У 1012 ТУ 36-653-82 У 1013 ТУ 36-653-82 У 1014 ТУ 36-653-82 У 3346 ТУ 36-653-82	27.33.13.190
117	Компенсаторы шинные	К 52 ТУ 3449-015-01395331-2011 К 53 ТУ 3449-015-01395331-2011 К 54 ТУ 3449-015-01395331-2011 К 55 ТУ 3449-015-01395331-2011 К 56 ТУ 3449-015-01395331-2011	27.33.13.190
118	Держатель шин заземления	К 188А ТУ 3449-020-01395331-2015	27.33.13.190
119	Шайбы специальные	А-8 ТУ 36-2256-80 А-10 ТУ 36-2256-80 А-12 ТУ 36-2256-80 АС-12 ТУ 36-2256-80	27.33.13.190



Общество с ограниченной ответственностью

СИБИРЬ-СЕРТИФИКА

орган по сертификации

1	2	3	4
		АС-16 ТУ 36-2256-80	
120	Коробка	У257 ТУ 3449-011-01395331-2011 У245 ТУ 3449-011-01395331-2011 У246 ТУ 3449-011-01395331-2011	27.90.11.000
121	Коробка ответвительная	У230 ТУ 3449-011-01395331-2011 У231 ТУ 3449-011-01395331-2011	27.90.11.000
122	Коробка	У197 ТУ 3464-004-01395331-2010 У198 ТУ 3464-004-01395331-2010	27.33.13.190
123	Коробка	КУВ-1М ТУ 3464-004-01395331-2010	27.33.13.190
124	Коробка	У994 ТУ 3464-004-01395331-2010 У995 ТУ 3464-004-01395331-2010 У996 ТУ 3464-004-01395331-2010 У994М ТУ 3464-004-01395331-2010 У995М ТУ 3464-004-01395331-2010 У996М ТУ 3464-004-01395331-2010	27.33.13.190
125	Ящики протяжные и ответвительные	К654 ТУ 3464-012-01395331-2011 К655 ТУ 3464-012-01395331-2011 К656 ТУ 3464-012-01395331-2011	27.33.13.190
126	Зажим тросовый	К676 ТУ 3449-019-01395331-2015 К296 ТУ 3449-019-01395331-2015	27.90.11.000
127	Анкер	К675 ТУ 3449-019-01395331-2015	27.90.11.000
128	Муфта	К804М ТУ 3449-019-01395331-2015 К805 ТУ 3449-019-01395331-2015 К798 ТУ 3449-019-01395331-2015	27.90.11.000
129	Втулка	В22 ТУ36-1899-80	27.90.11.000
130	Крышка	КНЛ5-П1,87 ТУ 3449-018-01395331-2012 КНЛ10-П1,87 ТУ 3449-018-01395331-2012 КНЛ20-П1,87 ТУ 3449-018-01395331-2012 КНЛ25-П1,87 ТУ 3449-018-01395331-2012 КНЛ30-П1,87 ТУ 3449-018-01395331-2012 КНЛ40-П1,87 ТУ 3449-018-01395331-2012 КНЛ50-П1,87 ТУ 3449-018-01395331-2012 КНЛ60-П1,87 ТУ 3449-018-01395331-2012 КНЛ5-П2 ТУ 3449-018-01395331-2012 КНЛ10-П2 ТУ 3449-018-01395331-2012 КНЛ20-П2 ТУ 3449-018-01395331-2012 КНЛ25-П2 ТУ 3449-018-01395331-2012 КНЛ30-П2 ТУ 3449-018-01395331-2012 КНЛ40-П2 ТУ 3449-018-01395331-2012 КНЛ50-П2 ТУ 3449-018-01395331-2012 КНЛ60-П2 ТУ 3449-018-01395331-2012	27.33.13.190

Директор



И.Б. Лебедева



Общество с ограниченной ответственностью

СИБИРЬ-СЕРТИФИКА

орган по сертификации

1	2	3	4
90	Лоток угловой горизонтальный	КГ 150×65 ТУ 3449-010-01395331-2011 КГ 200×65 ТУ 3449-010-01395331-2011 КГ 250×65 ТУ 3449-010-01395331-2011 КГ 300×65 ТУ 3449-010-01395331-2011 КГ 400×65 ТУ 3449-010-01395331-2011 КГ 500×65 ТУ 3449-010-01395331-2011 КГ 600×65 ТУ 3449-010-01395331-2011 КГ 150×100 ТУ 3449-010-01395331-2011 КГ 200×100 ТУ 3449-010-01395331-2011 КГ 250×100 ТУ 3449-010-01395331-2011 КГ 300×100 ТУ 3449-010-01395331-2011 КГ 400×100 ТУ 3449-010-01395331-2011 КГ 500×100 ТУ 3449-010-01395331-2011 КГ 600×100 ТУ 3449-010-01395331-2011 КГГ 100×65 ТУ 3449-010-01395331-2011 КГГ 150×65 ТУ 3449-010-01395331-2011 КГГ 200×65 ТУ 3449-010-01395331-2011 КГГ 250×65 ТУ 3449-010-01395331-2011 КГГ 300×65 ТУ 3449-010-01395331-2011 КГГ 400×65 ТУ 3449-010-01395331-2011 КГГ 500×65 ТУ 3449-010-01395331-2011 КГГ 600×65 ТУ 3449-010-01395331-2011 КГГ 50×50 ТУ 3449-010-01395331-2011 КГГ 100×100 ТУ 3449-010-01395331-2011 КГГ 150×100 ТУ 3449-010-01395331-2011 КГГ 200×100 ТУ 3449-010-01395331-2011 КГГ 250×100 ТУ 3449-010-01395331-2011 КГГ 300×100 ТУ 3449-010-01395331-2011 КГГ 400×100 ТУ 3449-010-01395331-2011 КГГ 500×100 ТУ 3449-010-01395331-2011 КГГ 600×100 ТУ 3449-010-01395331-2011	27.33.13.190
91	Крышка углового лотка	КЛУ 50 ТУ 3449-010-01395331-2011 КЛУ 100 ТУ 3449-010-01395331-2011 КЛУ 150 ТУ 3449-010-01395331-2011 КЛУ 200 ТУ 3449-010-01395331-2011 КЛУ 250 ТУ 3449-010-01395331-2011 КЛУ 300 ТУ 3449-010-01395331-2011 КЛУ 400 ТУ 3449-010-01395331-2011 КЛУ 500 ТУ 3449-010-01395331-2011 КЛУ 600 ТУ 3449-010-01395331-2011	27.33.13.190
92	Лоток тройниковый горизонтальный	ОТ 150×65 ТУ 3449-010-01395331-2011 ОТ 200×65 ТУ 3449-010-01395331-2011 ОТ 250×65 ТУ 3449-010-01395331-2011 ОТ 300×65 ТУ 3449-010-01395331-2011 ОТ 400×65 ТУ 3449-010-01395331-2011 ОТ 500×65 ТУ 3449-010-01395331-2011 ОТ 600×65 ТУ 3449-010-01395331-2011 ОТ 150×100 ТУ 3449-010-01395331-2011	27.33.13.190



Общество с ограниченной ответственностью

СИБИРЬ-СЕРТИФИКА

орган по сертификации

1	2	3	4
		ОТ 200×100 ТУ 3449-010-01395331-2011 ОТ 250×100 ТУ 3449-010-01395331-2011 ОТ 300×100 ТУ 3449-010-01395331-2011 ОТ 400×100 ТУ 3449-010-01395331-2011 ОТ 500×100 ТУ 3449-010-01395331-2011 ОТ 600×100 ТУ 3449-010-01395331-2011 ОТГ 100×65 ТУ 3449-010-01395331-2011 ОТГ 150×65 ТУ 3449-010-01395331-2011 ОТГ 200×65 ТУ 3449-010-01395331-2011 ОТГ 250×65 ТУ 3449-010-01395331-2011 ОТГ 300×65 ТУ 3449-010-01395331-2011 ОТГ 400×65 ТУ 3449-010-01395331-2011 ОТГ 500×65 ТУ 3449-010-01395331-2011 ОТГ 600×65 ТУ 3449-010-01395331-2011 ОТГ 50×50 ТУ 3449-010-01395331-2011 ОТГ 100×100 ТУ 3449-010-01395331-2011 ОТГ 150×100 ТУ 3449-010-01395331-2011 ОТГ 200×100 ТУ 3449-010-01395331-2011 ОТГ 250×100 ТУ 3449-010-01395331-2011 ОТГ 300×100 ТУ 3449-010-01395331-2011 ОТГ 400×100 ТУ 3449-010-01395331-2011 ОТГ 500×100 ТУ 3449-010-01395331-2011 ОТГ 600×100 ТУ 3449-010-01395331-2011	
93	Крышка тройникового лотка	КЛТ 50 ТУ 3449-010-01395331-2011 КЛТ 100 ТУ 3449-010-01395331-2011 КЛТ 150 ТУ 3449-010-01395331-2011 КЛТ 200 ТУ 3449-010-01395331-2011 КЛТ 250 ТУ 3449-010-01395331-2011 КЛТ 300 ТУ 3449-010-01395331-2011 КЛТ 400 ТУ 3449-010-01395331-2011 КЛТ 500 ТУ 3449-010-01395331-2011 КЛТ 600 ТУ 3449-010-01395331-2011	27.33.13.190
94	Лоток крестообразный горизонтальный	КМ 150×65 ТУ 3449-010-01395331-2011 КМ 200×65 ТУ 3449-010-01395331-2011 КМ 250×65 ТУ 3449-010-01395331-2011 КМ 300×65 ТУ 3449-010-01395331-2011 КМ 400×65 ТУ 3449-010-01395331-2011 КМ 500×65 ТУ 3449-010-01395331-2011 КМ 600×65 ТУ 3449-010-01395331-2011 КМ 150×100 ТУ 3449-010-01395331-2011 КМ 200×100 ТУ 3449-010-01395331-2011 КМ 250×100 ТУ 3449-010-01395331-2011 КМ 300×100 ТУ 3449-010-01395331-2011 КМ 400×100 ТУ 3449-010-01395331-2011 КМ 500×100 ТУ 3449-010-01395331-2011 КМ 600×100 ТУ 3449-010-01395331-2011 КМГ 50×50 ТУ 3449-010-01395331-2011 КМГ 100×65 ТУ 3449-010-01395331-2011	27.33.13.190



Общество с ограниченной ответственностью

СИБИРЬ-СЕРТИФИКА

орган по сертификации

1	2	3	4
	Лоток крестообразный горизонтальный	КМГ 150×65 ТУ 3449-010-01395331-2011 КМГ 200×65 ТУ 3449-010-01395331-2011 КМГ 250×65 ТУ 3449-010-01395331-2011 КМГ 300×65 ТУ 3449-010-01395331-2011 КМГ 400×65 ТУ 3449-010-01395331-2011 КМГ 500×65 ТУ 3449-010-01395331-2011 КМГ 600×65 ТУ 3449-010-01395331-2011 КМГ 100×100 ТУ 3449-010-01395331-2011 КМГ 150×100 ТУ 3449-010-01395331-2011 КМГ 200×100 ТУ 3449-010-01395331-2011 КМГ 250×100 ТУ 3449-010-01395331-2011 КМГ 300×100 ТУ 3449-010-01395331-2011 КМГ 400×100 ТУ 3449-010-01395331-2011 КМГ 500×100 ТУ 3449-010-01395331-2011 КМГ 600×100 ТУ 3449-010-01395331-2011	
95	Крышка крестообразного лотка	КЛК 50 ТУ 3449-010-01395331-2011 КЛК 100 ТУ 3449-010-01395331-2011 КЛК 150 ТУ 3449-010-01395331-2011 КЛК 200 ТУ 3449-010-01395331-2011 КЛК 250 ТУ 3449-010-01395331-2011 КЛК 300 ТУ 3449-010-01395331-2011 КЛК 400 ТУ 3449-010-01395331-2011 КЛК 500 ТУ 3449-010-01395331-2011 КЛК 600 ТУ 3449-010-01395331-2011	27.33.13.190
96	Лоток для поворота трассы вверх	КП 100×65 ТУ 3449-010-01395331-2011 КП 150×65 ТУ 3449-010-01395331-2011 КП 200×65 ТУ 3449-010-01395331-2011 КП 250×65 ТУ 3449-010-01395331-2011 КП 300×65 ТУ 3449-010-01395331-2011 КП 400×65 ТУ 3449-010-01395331-2011 КП 500×65 ТУ 3449-010-01395331-2011 КП 600×65 ТУ 3449-010-01395331-2011 КП 100×100 ТУ 3449-010-01395331-2011 КП 150×100 ТУ 3449-010-01395331-2011 КП 200×100 ТУ 3449-010-01395331-2011 КП 250×100 ТУ 3449-010-01395331-2011 КП 300×100 ТУ 3449-010-01395331-2011 КП 400×100 ТУ 3449-010-01395331-2011 КП 500×100 ТУ 3449-010-01395331-2011 КП 600×100 ТУ 3449-010-01395331-2011 КПГ 50×50 ТУ 3449-010-01395331-2011 КПГ 100×65 ТУ 3449-010-01395331-2011 КПГ 150×65 ТУ 3449-010-01395331-2011 КПГ 200×65 ТУ 3449-010-01395331-2011 КПГ 250×65 ТУ 3449-010-01395331-2011 КПГ 300×65 ТУ 3449-010-01395331-2011 КПГ 400×65 ТУ 3449-010-01395331-2011 КПГ 500×65 ТУ 3449-010-01395331-2011	27.33.13.190



Общество с ограниченной ответственностью

СИБИРЬ-СЕРТИФИКА

орган по сертификации

1	2	3	4
		КПГ 600×65 ТУ 3449-010-01395331-2011 КПГ 100×100 ТУ 3449-010-01395331-2011 КПГ 150×100 ТУ 3449-010-01395331-2011 КПГ 200×100 ТУ 3449-010-01395331-2011 КПГ 250×100 ТУ 3449-010-01395331-2011 КПГ 300×100 ТУ 3449-010-01395331-2011 КПГ 400×100 ТУ 3449-010-01395331-2011 КПГ 500×100 ТУ 3449-010-01395331-2011 КПГ 600×100 ТУ 3449-010-01395331-2011	
97	Крышка лотка для поворота трассы вверх	КЛП 50-90 ТУ 3449-010-01395331-2011 КЛП 100-90 ТУ 3449-010-01395331-2011 КЛП 150-90 ТУ 3449-010-01395331-2011 КЛП 200-90 ТУ 3449-010-01395331-2011 КЛП 250-90 ТУ 3449-010-01395331-2011 КЛП 300-90 ТУ 3449-010-01395331-2011 КЛП 400-90 ТУ 3449-010-01395331-2011 КЛП 500-90 ТУ 3449-010-01395331-2011 КЛП 600-90 ТУ 3449-010-01395331-2011	27.33.13.190
98	Лоток для поворота трассы вниз	КС 100×65 ТУ 3449-010-01395331-2011 КС 150×65 ТУ 3449-010-01395331-2011 КС 200×65 ТУ 3449-010-01395331-2011 КС 250×65 ТУ 3449-010-01395331-2011 КС 300×65 ТУ 3449-010-01395331-2011 КС 400×65 ТУ 3449-010-01395331-2011 КС 500×65 ТУ 3449-010-01395331-2011 КС 600×65 ТУ 3449-010-01395331-2011 КС 100×100 ТУ 3449-010-01395331-2011 КС 150×100 ТУ 3449-010-01395331-2011 КС 200×100 ТУ 3449-010-01395331-2011 КС 250×100 ТУ 3449-010-01395331-2011 КС 300×100 ТУ 3449-010-01395331-2011 КС 400×100 ТУ 3449-010-01395331-2011 КС 500×100 ТУ 3449-010-01395331-2011 КС 600×100 ТУ 3449-010-01395331-2011 КСГ 50×50 ТУ 3449-010-01395331-2011 КСГ 100×65 ТУ 3449-010-01395331-2011 КСГ 150×65 ТУ 3449-010-01395331-2011 КСГ 200×65 ТУ 3449-010-01395331-2011 КСГ 250×65 ТУ 3449-010-01395331-2011 КСГ 300×65 ТУ 3449-010-01395331-2011 КСГ 400×65 ТУ 3449-010-01395331-2011 КСГ 500×65 ТУ 3449-010-01395331-2011 КСГ 600×65 ТУ 3449-010-01395331-2011 КСГ 100×100 ТУ 3449-010-01395331-2011 КСГ 150×100 ТУ 3449-010-01395331-2011 КСГ 200×100 ТУ 3449-010-01395331-2011 КСГ 250×100 ТУ 3449-010-01395331-2011 КСГ 300×100 ТУ 3449-010-01395331-2011	27.33.13.190



Общество с ограниченной ответственностью

СИБИРЬ-СЕРТИФИКА

орган по сертификации

1	2	3	4
		КСГ 400×100 ТУ 3449-010-01395331-2011 КСГ 500×100 ТУ 3449-010-01395331-2011 КСГ 600×100 ТУ 3449-010-01395331-2011	
99	Крышка лотка для поворота трассы вниз	КЛС 50-90 ТУ 3449-010-01395331-2011 КЛС 100-90 ТУ 3449-010-01395331-2011 КЛС 150-90 ТУ 3449-010-01395331-2011 КЛС 200-90 ТУ 3449-010-01395331-2011 КЛС 250-90 ТУ 3449-010-01395331-2011 КЛС 300-90 ТУ 3449-010-01395331-2011 КЛС 400-90 ТУ 3449-010-01395331-2011 КЛС 500-90 ТУ 3449-010-01395331-2011 КЛС 600-90 ТУ 3449-010-01395331-2011	27.33.13.190
100	Лоток для поворота трассы вниз на 45°	КСГ 50×50-45 ТУ3449-010-01395331-2011 КСГ 100×65-45 ТУ3449-010-01395331-2011 КСГ 150×65-45 ТУ3449-010-01395331-2011 КСГ 200×65-45 ТУ3449-010-01395331-2011 КСГ 250×65-45 ТУ3449-010-01395331-2011 КСГ 300×65-45 ТУ3449-010-01395331-2011 КСГ 400×65-45 ТУ3449-010-01395331-2011 КСГ 500×65-45 ТУ3449-010-01395331-2011 КСГ 600×65-45 ТУ3449-010-01395331-2011 КСГ 100×100-45 ТУ3449-010-01395331-2011 КСГ 150×100-45 ТУ3449-010-01395331-2011 КСГ 200×100-45 ТУ3449-010-01395331-2011 КСГ 250×100-45 ТУ3449-010-01395331-2011 КСГ 300×100-45 ТУ3449-010-01395331-2011 КСГ 400×100-45 ТУ3449-010-01395331-2011 КСГ 500×100-45 ТУ3449-010-01395331-2011 КСГ 600×100-45 ТУ3449-010-01395331-2011 КС 150×65-45 ТУ3449-010-01395331-2011 КС 200×65-45 ТУ3449-010-01395331-2011 КС 250×65-45 ТУ3449-010-01395331-2011 КС 300×65-45 ТУ3449-010-01395331-2011 КС 400×65-45 ТУ3449-010-01395331-2011 КС 500×65-45 ТУ3449-010-01395331-2011 КС 600×65-45 ТУ3449-010-01395331-2011 КС 150×100-45 ТУ3449-010-01395331-2011 КС 200×100-45 ТУ3449-010-01395331-2011 КС 250×100-45 ТУ3449-010-01395331-2011 КС 300×100-45 ТУ3449-010-01395331-2011 КС 400×100-45 ТУ3449-010-01395331-2011 КС 500×100-45 ТУ3449-010-01395331-2011 КС 600×100-45 ТУ3449-010-01395331-2011	27.33.13.190
101	Крышка лотка для поворота трассы вниз на 45°	КЛС 50-45 ТУ 3449-010-01395331-2011 КЛС 100-45 ТУ 3449-010-01395331-2011 КЛС 150-45 ТУ 3449-010-01395331-2011 КЛС 200-45 ТУ 3449-010-01395331-2011 КЛС 250-45 ТУ 3449-010-01395331-2011	27.33.13.190



Общество с ограниченной ответственностью

СИБИРЬ-СЕРТИФИКА

орган по сертификации

1	2	3	4
		КЛС 300-45 ТУ 3449-010-01395331-2011 КЛС 400-45 ТУ 3449-010-01395331-2011 КЛС 500-45 ТУ 3449-010-01395331-2011 КЛС 600-45 ТУ 3449-010-01395331-2011	
102	Лоток для поворота трассы вверх на 45°	КП 150×65-45 ТУ 3449-010-01395331-2011 КП 200×65-45 ТУ 3449-010-01395331-2011 КП 250×65-45 ТУ 3449-010-01395331-2011 КП 300×65-45 ТУ 3449-010-01395331-2011 КП 400×65-45 ТУ 3449-010-01395331-2011 КП 500×65-45 ТУ 3449-010-01395331-2011 КП 600×65-45 ТУ 3449-010-01395331-2011 КП 150×100-45 ТУ 3449-010-01395331-2011 КП 200×100-45 ТУ 3449-010-01395331-2011 КП 250×100-45 ТУ 3449-010-01395331-2011 КП 300×100-45 ТУ 3449-010-01395331-2011 КП 400×100-45 ТУ 3449-010-01395331-2011 КП 500×100-45 ТУ 3449-010-01395331-2011 КП 600×100-45 ТУ 3449-010-01395331-2011 КПГ 50×50-45 ТУ 3449-010-01395331-2011 КПГ 100×65-45 ТУ 3449-010-01395331-2011 КПГ 150×65-45 ТУ 3449-010-01395331-2011 КПГ 200×65-45 ТУ 3449-010-01395331-2011 КПГ 250×65-45 ТУ 3449-010-01395331-2011 КПГ 300×65-45 ТУ 3449-010-01395331-2011 КПГ 400×65-45 ТУ 3449-010-01395331-2011 КПГ 500×65-45 ТУ 3449-010-01395331-2011 КПГ 600×65-45 ТУ 3449-010-01395331-2011 КПГ 100×100-45 ТУ 3449-010-01395331-2011 КПГ 150×100-45 ТУ 3449-010-01395331-2011 КПГ 200×100-45 ТУ 3449-010-01395331-2011 КПГ 250×100-45 ТУ 3449-010-01395331-2011 КПГ 300×100-45 ТУ 3449-010-01395331-2011 КПГ 400×100-45 ТУ 3449-010-01395331-2011 КПГ 500×100-45 ТУ 3449-010-01395331-2011 КПГ 600×100-45 ТУ 3449-010-01395331-2011	27.33.13.190
103	Крышка лотка для поворота трассы вверх на 45°	КЛП 50-45 ТУ 3449-010-01395331-2011 КЛП 100-45 ТУ 3449-010-01395331-2011 КЛП 150-45 ТУ 3449-010-01395331-2011 КЛП 200-45 ТУ 3449-010-01395331-2011 КЛП 250-45 ТУ 3449-010-01395331-2011 КЛП 300-45 ТУ 3449-010-01395331-2011 КЛП 400-45 ТУ 3449-010-01395331-2011 КЛП 500-45 ТУ 3449-010-01395331-2011 КЛП 600-45 ТУ 3449-010-01395331-2011	27.33.13.190
104	Лоток угловой горизонтальный 135°	КГГ 50×50-135 ТУ3449-010-01395331-2011 КГГ 100×65-135 ТУ3449-010-01395331-2011 КГГ 150×65-135 ТУ3449-010-01395331-2011 КГГ 200×65-135 ТУ3449-010-01395331-2011	27.33.13.190



Общество с ограниченной ответственностью

СИБИРЬ-СЕРТИФИКА

орган по сертификации

1	2	3	4
		КГГ 250×65-135 ТУ3449-010-01395331-2011 КГГ 300×65-135 ТУ3449-010-01395331-2011 КГГ 400×65-135 ТУ3449-010-01395331-2011 КГГ 500×65-135 ТУ3449-010-01395331-2011 КГГ 600×65-135 ТУ3449-010-01395331-2011 КГГ 100×100-135 ТУ3449-010-01395331-2011 КГГ 150×100-135 ТУ3449-010-01395331-2011 КГГ 200×100-135 ТУ3449-010-01395331-2011 КГГ 250×100-135 ТУ3449-010-01395331-2011 КГГ 300×100-135 ТУ3449-010-01395331-2011 КГГ 400×100-135 ТУ3449-010-01395331-2011 КГГ 500×100-135 ТУ3449-010-01395331-2011 КГГ 600×100-135 ТУ3449-010-01395331-2011 КГ 150×65-135 ТУ3449-010-01395331-2011 КГ 200×65-135 ТУ3449-010-01395331-2011 КГ 250×65-135 ТУ3449-010-01395331-2011 КГ 300×65-135 ТУ3449-010-01395331-2011 КГ 400×65-135 ТУ3449-010-01395331-2011 КГ 500×65-135 ТУ3449-010-01395331-2011 КГ 600×65-135 ТУ3449-010-01395331-2011 КГ 150×100-135 ТУ3449-010-01395331-2011 КГ 200×100-135 ТУ3449-010-01395331-2011 КГ 250×100-135 ТУ3449-010-01395331-2011 КГ 300×100-135 ТУ3449-010-01395331-2011 КГ 400×100-135 ТУ3449-010-01395331-2011 КГ 500×100-135 ТУ3449-010-01395331-2011 КГ 600×100-135 ТУ3449-010-01395331-2011	
105	Крышка лотка углового горизонтального 135°	КЛУ 50-135 ТУ3449-010-01395331-2011 КЛУ 100-135 ТУ3449-010-01395331-2011 КЛУ 150-135 ТУ3449-010-01395331-2011 КЛУ 200-135 ТУ3449-010-01395331-2011 КЛУ 250-135 ТУ3449-010-01395331-2011 КЛУ 300-135 ТУ3449-010-01395331-2011 КЛУ 400-135 ТУ3449-010-01395331-2011 КЛУ 500-135 ТУ3449-010-01395331-2011 КЛУ 600-135 ТУ3449-010-01395331-2011	27.33.13.190
106	Соединитель переходник	ПУгЛ 25×50 ТУ3449-010-01395331-2011 ПУгЛ 50×50 ТУ3449-010-01395331-2011 ПУгЛ 75×50 ТУ3449-010-01395331-2011 ПУгЛ 100×50 ТУ3449-010-01395331-2011 ПУгЛ 150×50 ТУ3449-010-01395331-2011 ПУгЛ 200×50 ТУ3449-010-01395331-2011 ПУгЛ 250×50 ТУ3449-010-01395331-2011 ПУгЛ 25×100 ТУ3449-010-01395331-2011 ПУгП 25×50 ТУ3449-010-01395331-2011 ПУгП 50×50 ТУ3449-010-01395331-2011 ПУгП 75×50 ТУ3449-010-01395331-2011 ПУгП 100×50 ТУ3449-010-01395331-2011	27.33.13.190



Общество с ограниченной ответственностью

СИБИРЬ-СЕРТИФИКА

орган по сертификации

1	2	3	4
		ПУгП 150×50 ТУ3449-010-01395331-2011 ПУгП 200×50 ТУ3449-010-01395331-2011 ПУгП 250×50 ТУ3449-010-01395331-2011 ПУгП 25×100 ТУ3449-010-01395331-2011	
107	Короб монтажный угловой вверх 45	КМУВ 45° 50×50 ТУ3449-010-01395331-2011 КМУВ 45° 100×50 ТУ3449-010-01395331-2011 КМУВ 45° 150×50 ТУ3449-010-01395331-2011 КМУВ 45° 200×50 ТУ3449-010-01395331-2011 КМУВ 45° 250×50 ТУ3449-010-01395331-2011 КМУВ 45° 300×50 ТУ3449-010-01395331-2011 КМУВ 45° 100×100 ТУ3449-010-01395331-2011 КМУВ 45° 150×100 ТУ3449-010-01395331-2011 КМУВ 45° 200×100 ТУ3449-010-01395331-2011 КМУВ 45° 100×80 ТУ3449-010-01395331-2011	27.33.13.190
108	Короб монтажный угловой низ 45	КМУН 45° 50×50 ТУ3449-010-01395331-2011 КМУН 45° 100×50 ТУ3449-010-01395331-2011 КМУН 45° 150×50 ТУ3449-010-01395331-2011 КМУН 45° 200×50 ТУ3449-010-01395331-2011 КМУН 45° 250×50 ТУ3449-010-01395331-2011 КМУН 45° 300×50 ТУ3449-010-01395331-2011 КМУН 45° 100×100 ТУ3449-010-01395331-2011 КМУН 45° 150×100 ТУ3449-010-01395331-2011 КМУН 45° 200×100 ТУ3449-010-01395331-2011 КМУН 45° 100×80 ТУ3449-010-01395331-2011	27.33.13.190
109	Короб монтажный горизонтальный угловой 135° типа КМГУ 135°	КМГУ 135°-50 ТУ3449-010-01395331-2011 КМГУ 135°-100 ТУ3449-010-01395331-2011 КМГУ 135°-150 ТУ3449-010-01395331-2011 КМГУ 135°-200 ТУ3449-010-01395331-2011 КМГУ 135°-250 ТУ3449-010-01395331-2011 КМГУ 135°-300 ТУ3449-010-01395331-2011 КМГУ135°-100×100 ТУ3449-010-01395331-2011 КМГУ135°-150×100 ТУ3449-010-01395331-2011 КМГУ135°-200×100 ТУ3449-010-01395331-2011 КМГУ135°-100×80 ТУ3449-010-01395331-2011	27.33.13.190
110	Короб угловой горизонтальный 135°	У1117 100×50-135 ТУ3449-010-01395331-2011 У1117 150×100-135 ТУ3449-010-01395331-2011 У1117 200×100-135 ТУ3449-010-01395331-2011 У1117 100×100-135 ТУ3449-010-01395331-2011 У1117 150×150-135 ТУ3449-010-01395331-2011 У1117 200×200-135 ТУ3449-010-01395331-2011	27.33.13.190
111	Короб угловой вниз 45	У1118 100×50-45 ТУ3449-010-01395331-2011 У1118 150×100-45 ТУ3449-010-01395331-2011 У1118 200×100-45 ТУ3449-010-01395331-2011 У1118 100×100-45 ТУ3449-010-01395331-2011 У1118 150×150-45 ТУ3449-010-01395331-2011 У1118 200×200-45 ТУ3449-010-01395331-2011	27.33.13.190
112	Короб угловой вверх 45	У1119 100×50-45 ТУ3449-010-01395331-2011 У1119 150×100-45 ТУ3449-010-01395331-2011	27.33.13.190