



Общество с ограниченной ответственностью

**СИБЕРЬ-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

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Список изделий, выпускаемых Открытым акционерным обществом «Завод Электромонтажных изделий», не подлежащих обязательному подтверждению соответствия:

№	Наименование изделия	Идентификация	Код ОКПД 2
1	2	3	4
1	Основание закрепа	K127 ТУ 3464-016-01395331-2011	27.33.13.190
2	Держатель	У25М ТУ 3464-016-01395331-2011	27.33.13.190
3	Держатель	K939М; K939 ТУ 3464-016-01395331-2011	27.33.13.190
4	Коробка – амортизатор	K937 ТУ 3464-016-01395331-2011	27.33.13.190
5	Стойка	K987 ТУ 3464-016-01395331-2011	27.33.13.190
6	Подвесы	K 980 ТУ 3464-016-01395331-2011 K 981 ТУ 3464-016-01395331-2011 K 982 ТУ 3464-016-01395331-2011 K 983 ТУ 3464-016-01395331-2011 K 984 ТУ 3464-016-01395331-2011	27.33.13.190
7	Кронштейн	K 986 ТУ 3464-016-01395331-2011	27.33.13.190
8	Стойка универсальная	K120 ТУ 3464-016-01395331-2011 K121 ТУ 3464-016-01395331-2011	27.33.13.190
9	Шпилька	K122 ТУ 3464-016-01395331-2011 K123 ТУ 3464-016-01395331-2011 ШБП ТУ 3464-016-01395331-2011 У626 ТУ 3464-016-01395331-2011	27.33.13.190
10	Кронштейн поворотный	КПШ ТУ 3464-007-013953331-2011 КПК ТУ 3464-007-013953331-2011 КПТ ТУ 3464-007-013953331-2011	27.33.13.190
11	Кронштейн	У116 ТУ 36-2240-80	27.33.13.190
12	Крюк	У623 ТУ 3464-016-01395331-2011	27.33.13.190
13	Профиль монтажный	K225 ТУ 3449-005-01395331-2011 K235 ТУ 3449-005-01395331-2011	27.33.13.190
14	Швеллер	K243 ТУ 3449-005-01395331-2011 K347 ТУ 3449-005-01395331-2011 K240 ТУ 3449-005-01395331-2011	27.33.13.190
15	Профиль зетовый	K239 ТУ 3449-005-01395331-2011 K241 ТУ 3449-005-01395331-2011	27.33.13.190
16	Профиль С-образный	K101 ТУ 3449-005-01395331-2011 K108 ТУ 3449-005-01395331-2011 K110 ТУ 3449-005-01395331-2011	27.33.13.190
17	Уголки	K237 ТУ 3449-005-01395331-2011 K242 ТУ 3449-005-01395331-2011	27.33.13.190
18	Полоса монтажная	K200 ТУ 3449-005-01395331-2011 K202 ТУ 3449-005-01395331-2011 K202-2,5 ТУ 3449-005-01395331-2011 K209 ТУ 3449-005-01395331-2011 K106 ТУ 3449-005-01395331-2011 K107 ТУ 3449-005-01395331-2011	27.33.13.190
19	Стойка	K305М ТУ3449-017-01395331-2011 K314 ТУ3449-017-01395331-2011 K314-1 ТУ3449-017-01395331-2011	27.33.13.190



Общество с ограниченной ответственностью

**СИБИРЬ-СЕРТИФИКА**

орган по сертификации

1	2	3	4
20	Гайка закладная	К 605 ТУ36-1953-80 К 608 ТУ36-1953-80	27.33.13.190
21	Полка кабельная	К1160 ТУ 3449-003-01395331-2007 К1160-1,5 ТУ 3449-003-01395331-2007 К 1161 ТУ 3449-003-01395331-2007 К 1162 ТУ 3449-003-01395331-2007 К 1163 ТУ 3449-003-01395331-2007	27.33.13.190
22	Стойка кабельная	К 1150 ТУ 3449-003-01395331-2007 К 1151 ТУ 3449-003-01395331-2007 К 1152 ТУ 3449-003-01395331-2007 К 1153 ТУ 3449-003-01395331-2007 К 1154 ТУ 3449-003-01395331-2007 К 1155 ТУ 3449-003-01395331-2007 К 1150-2 ТУ 3449-003-01395331-2007 К 1151-2 ТУ 3449-003-01395331-2007 К 1152-2 ТУ 3449-003-01395331-2007 К 1153-2 ТУ 3449-003-01395331-2007 К 1154-2 ТУ 3449-003-01395331-2007 К 1155-2 ТУ 3449-003-01395331-2007	27.33.13.190
23	Скоба	К 1157 ТУ 3449-003-01395331-2007	27.33.13.190
24	Ключ	К 1156А ТУ 3449-003-01395331-2007	27.33.13.190
25	Подвеска для термостойких перегородок	К1164 ТУ 3449-003-01395331-2007 К1165 ТУ 3449-003-01395331-2007 К1166 ТУ 3449-003-01395331-2007 К1167 ТУ 3449-003-01395331-2007	27.33.13.190
26	Соединитель перегородок	К168 ТУ 3449-003-01395331-2007	27.33.13.190
27	Основание одиночной полки	К1158 ТУ3449-003-01395331-2007 К1158-2 ТУ3449-003-01395331-2007	27.33.13.190
28	Подвес потолочный	ПП ТУ3449-003-01395331-2007	27.33.13.190
29	Стенной кронштейн усиленный	СКУ174 ТУ3449-003-01395331-2007 СКУ268 ТУ3449-003-01395331-2007 СКУ355 ТУ3449-003-01395331-2007 СКУ445 ТУ3449-003-01395331-2007	27.33.13.190
30	Стойка кабельная потолочная	СКП200 ТУ3449-003-01395331-2007 СКП400 ТУ3449-003-01395331-2007 СКП500 ТУ3449-003-01395331-2007 СКП600 ТУ3449-003-01395331-2007 СКП800 ТУ3449-003-01395331-2007 СКП1000 ТУ3449-003-01395331-2007 СКП1200 ТУ3449-003-01395331-2007	27.33.13.190
31	Подвес потолочный С-образный	СПП50 ТУ3449-003-01395331-2007 СПП100 ТУ3449-003-01395331-2007 СПП150 ТУ3449-003-01395331-2007 СПП200 ТУ3449-003-01395331-2007 СПП300 ТУ3449-003-01395331-2007 СПП400 ТУ3449-003-01395331-2007 СПП500 ТУ3449-003-01395331-2007	27.33.13.190



Общество с ограниченной ответственностью

**СИБИРЬ-СЕРТИФИКА**

орган по сертификации

1	2	3	4
32	Полоска	K404 ТУ 36-2266-80 K405 ТУ 36-2266-80	27.90.11.000
33	Пряжка	K407 ТУ 36-2266-80	27.90.11.000
34	Полоска-пряжка	K 396 ТУ 36-2266-80	27.90.11.000
35	Консоль настенная разборная	КНР 174 ТУ3449-003-01395331-2007 КНР 268 ТУ3449-003-01395331-2007 КНР 355 ТУ3449-003-01395331-2007 КНР 445 ТУ3449-003-01395331-2007 КНР 174-2 ТУ3449-003-01395331-2007 КНР 268-2 ТУ3449-003-01395331-2007 КНР 355-2 ТУ3449-003-01395331-2007 КНР 445-2 ТУ3449-003-01395331-2007	27.33.13.190
36	Стойка напольная кабеленесущая	СНК400 ТУ3449-003-01395331-2007 СНК600 ТУ3449-003-01395331-2007 СНК800 ТУ3449-003-01395331-2007 СНК1200 ТУ3449-003-01395331-2007 СНК1800 ТУ3449-003-01395331-2007 СНК2200 ТУ3449-003-01395331-2007 СНК400-2 ТУ3449-003-01395331-2007 СНК600-2 ТУ3449-003-01395331-2007 СНК800-2 ТУ3449-003-01395331-2007 СНК1200-2 ТУ3449-003-01395331-2007 СНК1800-2 ТУ3449-003-01395331-2007 СНК2200-2 ТУ3449-003-01395331-2007	27.33.13.190
37	Вводы гибкие	K 1080 ТУ 3449-009-01395331-2011 K 1081 ТУ 3449-009-01395331-2011 K 1082 ТУ 3449-009-01395331-2011 K 1083 ТУ 3449-009-01395331-2011 K 1084 ТУ 3449-009-01395331-2011 K 1085 ТУ 3449-009-01395331-2011 K 1086 ТУ 3449-009-01395331-2011 K 1087 ТУ 3449-009-01395331-2011 K 1088 ТУ 3449-009-01395331-2011	27.90.11.000
38	Муфты	ТР-2 У-211 ТУ 3449-013-01395331-2011 ТР-4 У-213 ТУ 3449-013-01395331-2011 ТР-5 У-214 ТУ 3449-013-01395331-2011 ТР-7 У-216 ТУ 3449-013-01395331-2011 ТР-8 У-217 ТУ 3449-013-01395331-2011 ТР-9 У-218 ТУ 3449-013-01395331-2011 ТР-10 У-219 ТУ 3449-013-01395331-2011	27.90.11.000
39	Муфты трубные	МТ 22 ТУ 3449-008-01395331-2011 МТ 32 ТУ 3449-009-01395331-2011 МТ 38 ТУ 3449-009-01395331-2011 МТ 50 ТУ 3449-009-01395331-2011	27.90.11.000
40	Муфты вводные	МВ 22 ТУ 3449-008-01395331-2011 МВ 32 ТУ 3449-008-01395331-2011 МВ 38 ТУ 3449-008-01395331-2011 МВ 50 ТУ 3449-008-01395331-2011	27.90.11.000



Общество с ограниченной ответственностью

**СИБИРЬ-СЕРТИФИКА**

орган по сертификации

1	2	3	4
41	Патрубки	У 475 ТУ 3449-013-01395331-2011 У 476 ТУ 3449-013-01395331-2011 У 477 ТУ 3449-013-01395331-2011 У 481 ТУ 3449-013-01395331-2011 У 478 ТУ 3449-013-01395331-2011 У 479 ТУ 3449-013-01395331-2011 У 480 ТУ 3449-013-01395331-2011	27.90.11.000
42	Гайки установочные	К 480 ТУ 3449-013-01395331-2011 К 481 ТУ 3449-013-01395331-2011 К 482 ТУ 3449-013-01395331-2011 К 483 ТУ 3449-013-01395331-2011 К 484 ТУ 3449-013-01395331-2011 К 485 ТУ 3449-013-01395331-2011 К 486 ТУ 3449-013-01395331-2011	27.90.11.000
43	Сальники трубные	У 258 ТУ 3449-006-01395331-2011 У 259 ТУ 3449-006-01395331-2011 У 260 ТУ 3449-006-01395331-2011	27.90.11.000
44	Сальники привертные	У 261 ТУ 3449-006-01395331-2011 У 262 ТУ 3449-006-01395331-2011 У 263 ТУ 3449-006-01395331-2011	27.90.11.000
45	Сальники ввертные	У 264 ТУ 3449-006-01395331-2011 У 265 ТУ 3449-006-01395331-2011 У 266 ТУ 3449-006-01395331-2011 У 667 ТУ 3449-006-01395331-2011 У 668 ТУ 3449-006-01395331-2011	27.90.11.000
46	Хомутики	С 437 ТУ 3449-014-01395331-2011 С 438 ТУ 3449-014-01395331-2011 С 439 ТУ 3449-014-01395331-2011 С 440 ТУ 3449-014-01395331-2011 С 441 ТУ 3449-014-01395331-2011 С 442 ТУ 3449-014-01395331-2011	27.90.11.000
47	Накладки	НТ-1 К-193 ТУ 3449-014-01395331-2011 НТ-2 К-194 ТУ 3449-014-01395331-2011 НТ-4 К-196 ТУ 3449-014-01395331-2011 НТ-5 К-197 ТУ 3449-014-01395331-2011	27.90.11.000
48	Зажимы	ЗЖ20-27 ТУ 3449-014-01395331-2011 ЗЖ30-43 ТУ 3449-014-01395331-2011 ЗЖ45-60 ТУ 3449-014-01395331-2011 ЗЖ75-89 ТУ 3449-014-01395331-2011	27.90.11.000
49	Комплекты ВГ	ВГ 22 ТУ 3449-008-01395331-2011 ВГ 32 ТУ 3449-008-01395331-2011 ВГ 38 ТУ 3449-008-01395331-2011 ВГ 50 ТУ 3449-008-01395331-2011	27.90.11.000
50	Лотки кабельные	ЛН-5 ТУ 36-2486-82 ЛН-10 ТУ 36-2486-82 ЛН-20 ТУ 36-2486-82 ЛН-40 ТУ 36-2486-82	27.33.13.190



Общество с ограниченной ответственностью

**СИБИРЬ-СЕРТИФИКА**

орган по сертификации

1	2	3	4
51	Скоба	K729 ТУ 3449-014-01395331-2011 K730 ТУ 3449-014-01395331-2011 K731 ТУ 3449-014-01395331-2011 K142 ТУ 3449-014-01395331-2011 K143 ТУ 3449-014-01395331-2011 K144 ТУ 3449-014-01395331-2011 K145 ТУ 3449-014-01395331-2011 K146п ТУ 3449-014-01395331-2011 K147п ТУ 3449-014-01395331-2011 K148п ТУ 3449-014-01395331-2011 K252 ТУ 3449-014-01395331-2011 K253 ТУ 3449-014-01395331-2011 K254 ТУ 3449-014-01395331-2011 K732 ТУ 3449-014-01395331-2011 K733 ТУ 3449-014-01395331-2011 K734 ТУ 3449-014-01395331-2011 K735 ТУ 3449-014-01395331-2011 K736 ТУ 3449-014-01395331-2011 K737 ТУ 3449-014-01395331-2011 K738 ТУ 3449-014-01395331-2011 K739 ТУ 3449-014-01395331-2011 K740 ТУ 3449-014-01395331-2011	27.90.11.000
52	Секция угловая	НЛ-У45 ТУ 3449-018-01395331-2012 НЛ-У95 ТУ 3449-018-01395331-2012	27.33.13.190
53	Соединитель переходной	НЛ-СП ТУ 3449-018-01395331-2012	27.33.13.190
54	Соединитель шарнирный	НЛ-СШ ТУ 3449-018-01395331-2012	27.33.13.190
55	Держатель	НЛ-Д ТУ 3449-018-01395331-2012	27.33.13.190
56	Подвеска	НЛ-ПВ ТУ 3449-018-01395331-2012	27.33.13.190
57	Короб прямой	У1105 ТУ 3449-010-01395331-2011 У1079 ТУ 3449-010-01395331-2011 У1098 ТУ 3449-010-01395331-2011 СП 100×100 ТУ 3449-010-01395331-2011 СП 150×150 ТУ 3449-010-01395331-2011 СП 200×200 ТУ 3449-010-01395331-2011	27.33.13.190
58	Короб угловой горизонтальный	У1109 ТУ 3449-010-01395331-2011 У1083 ТУ 3449-010-01395331-2011 У1093 ТУ 3449-010-01395331-2011 СУ <sub>гор</sub> 100×100 ТУ 3449-010-01395331-2011 СУ <sub>гор</sub> 150×150 ТУ 3449-010-01395331-2011 СУ <sub>гор</sub> 200×200 ТУ 3449-010-01395331-2011	27.33.13.190
59	Короб угловой вверх	У1107 ТУ 3449-010-01395331-2011 У1081 ТУ 3449-010-01395331-2011 У1091 ТУ 3449-010-01395331-2011 СУ <sub>вверх</sub> 100×100 ТУ 3449-010-01395331-2011 СУ <sub>вверх</sub> 150×150 ТУ 3449-010-01395331-2011 СУ <sub>вверх</sub> 200×200 ТУ 3449-010-01395331-2011	27.33.13.190



Общество с ограниченной ответственностью

**СИБИРЬ-СЕРТИФИКА**

орган по сертификации

1	2	3	4
60	Короб угловой вниз	У1108 ТУ3449-010-01395331-2011 У1082 ТУ3449-010-01395331-2011 У1092 ТУ3449-010-01395331-2011 СУ <sub>вниз</sub> 100×100 ТУ3449-010-01395331-2011 СУ <sub>вниз</sub> 150×150 ТУ3449-010-01395331-2011 СУ <sub>вниз</sub> 200×200 ТУ3449-010-01395331-2011	27.33.13.190
61	Короб крестообразный	У1111 ТУ 3449-010-01395331-2011 У1085 ТУ 3449-010-01395331-2011 У1095 ТУ 3449-010-01395331-2011 СК 100×100 ТУ 3449-010-01395331-2011 СК 150×150 ТУ 3449-010-01395331-2011 СК 200×200 ТУ 3449-010-01395331-2011	27.33.13.190
62	Короб тройниковый	У1110 ТУ 3449-010-01395331-2011 У1084 ТУ 3449-010-01395331-2011 У1094 ТУ 3449-010-01395331-2011 СТ 100×100 ТУ 3449-010-01395331-2011 СТ 150×150 ТУ 3449-010-01395331-2011 СТ 200×200 ТУ 3449-010-01395331-2011	27.33.13.190
63	Короб присоединительный	КП50×50 ТУ 3449-010-01395331-2011 У1112 (КП100×50) ТУ 3449-010-01395331-2011 КП150×50 ТУ 3449-010-01395331-2011 КП200×50 ТУ 3449-010-01395331-2011 КП250×50 ТУ 3449-010-01395331-2011 КП300×50 ТУ 3449-010-01395331-2011 КП100×65 ТУ 3449-010-01395331-2011 КП150×65 ТУ 3449-010-01395331-2011 КП200×65 ТУ 3449-010-01395331-2011 КП250×65 ТУ 3449-010-01395331-2011 КП300×65 ТУ 3449-010-01395331-2011 КП400×65 ТУ 3449-010-01395331-2011	27.33.13.190
63	Короб присоединительный	КП500×65 ТУ 3449-010-01395331-2011 КП600×65 ТУ 3449-010-01395331-2011 КП100×80 ТУ 3449-010-01395331-2011 У1086 ТУ 3449-010-01395331-2011 У1096 ТУ 3449-010-01395331-2011 КП 100×100 ТУ 3449-010-01395331-2011 У1086(КП150×100) ТУ 3449-010-01395331-2011 КП 150×150 ТУ 3449-010-01395331-2011 У1096(КП200×100) ТУ 3449-010-01395331-2011 КП 200×200 ТУ 3449-010-01395331-2011	27.33.13.190
64	Зажим	У1114 ТУ 3449-010-01395331-2011 У1115 ТУ 3449-010-01395331-2011 У1116 ТУ 3449-010-01395331-2011 С3 100×100 ТУ 3449-010-01395331-2011 С3 150×150 ТУ 3449-010-01395331-2011 С3 200×200 ТУ 3449-010-01395331-2011	27.33.13.190
65	Заглушка торцовая	ЗТ 50×50 ТУ 3449-010-01395331-2011 У1113 (ЗТ100×50) ТУ 3449-010-01395331-2011	27.33.13.190



Общество с ограниченной ответственностью

**СИБИРЬ-СЕРТИФИКА**

орган по сертификации

1	2	3	4
		3Т 150x50 ТУ 3449-010-01395331-2011 3Т 200x50 ТУ 3449-010-01395331-2011 3Т 250x50 ТУ 3449-010-01395331-2011 3Т 300x50 ТУ 3449-010-01395331-2011 3Т 100x65 ТУ 3449-010-01395331-2011 3Т 150x65 ТУ 3449-010-01395331-2011 3Т 200x65 ТУ 3449-010-01395331-2011 3Т 250x65 ТУ 3449-010-01395331-2011 3Т 300x65 ТУ 3449-010-01395331-2011 3Т 400x65 ТУ 3449-010-01395331-2011 3Т 500x65 ТУ 3449-010-01395331-2011 3Т 600x65 ТУ 3449-010-01395331-2011 3Т 100x80 ТУ 3449-010-01395331-2011 У1087 (3Т150x100) ТУ 3449-010-01395331-2011 У1097 (3Т200x100) ТУ 3449-010-01395331-2011 3Т 100x100 ТУ 3449-010-01395331-2011 3Т 150x150 ТУ 3449-010-01395331-2011 3Т 200x200 ТУ 3449-010-01395331-2011	
66	Секция прямая	НЛ5-П1,87 ТУ 3449-018-01395331-2012 НЛ10-П1,87 ТУ 3449-018-01395331-2012 НЛ20-П1,87-4 ТУ 3449-018-01395331-2012 НЛ20-П1,87-5 ТУ 3449-018-01395331-2012 НЛ20-П1,87-7 ТУ 3449-018-01395331-2012 НЛ20-П1,87-10 ТУ 3449-018-01395331-2012 НЛ25-П1,87-4 ТУ 3449-018-01395331-2012 НЛ25-П1,87-5 ТУ 3449-018-01395331-2012 НЛ25-П1,87-7 ТУ 3449-018-01395331-2012 НЛ25-П1,87-10 ТУ 3449-018-01395331-2012 НЛ30-П1,87-4 ТУ 3449-018-01395331-2012 НЛ30-П1,87-5 ТУ 3449-018-01395331-2012 НЛ30-П1,87-7 ТУ 3449-018-01395331-2012 НЛ30-П1,87-10 ТУ 3449-018-01395331-2012 НЛ40-П1,87-4 ТУ 3449-018-01395331-2012 НЛ40-П1,87-5 ТУ 3449-018-01395331-2012 НЛ40-П1,87-7 ТУ 3449-018-01395331-2012 НЛ40-П1,87-10 ТУ 3449-018-01395331-2012 НЛ50-П1,87-4 ТУ 3449-018-01395331-2012 НЛ50-П1,87-5 ТУ 3449-018-01395331-2012 НЛ50-П1,87-7 ТУ 3449-018-01395331-2012 НЛ50-П1,87-10 ТУ 3449-018-01395331-2012 НЛ60-П1,87-4 ТУ 3449-018-01395331-2012 НЛ60-П1,87-5 ТУ 3449-018-01395331-2012 НЛ60-П1,87-7 ТУ 3449-018-01395331-2012 НЛ60-П1,87-10 ТУ 3449-018-01395331-2012 НЛ5-П2 ТУ 3449-018-01395331-2012 НЛ10-П2 ТУ 3449-018-01395331-2012 НЛ20-П2-4 ТУ 3449-018-01395331-2012 НЛ20-П2-5 ТУ 3449-018-01395331-2012	27.33.13.190



Общество с ограниченной ответственностью

**СИБИРЬ-СЕРТИФИКА**

орган по сертификации

1	2	3	4
66	Секция прямая	НЛ20-П2-7 ТУ 3449-018-01395331-2012 НЛ20-П2-10 ТУ 3449-018-01395331-2012 НЛ25-П2-4 ТУ 3449-018-01395331-2012 НЛ25-П2-5 ТУ 3449-018-01395331-2012 НЛ25-П2-7 ТУ 3449-018-01395331-2012 НЛ25-П2-10 ТУ 3449-018-01395331-2012 НЛ30-П2-4 ТУ 3449-018-01395331-2012 НЛ30-П2-5 ТУ 3449-018-01395331-2012 НЛ30-П2-7 ТУ 3449-018-01395331-2012 НЛ30-П2-10 ТУ 3449-018-01395331-2012 НЛ40-П2-4 ТУ 3449-018-01395331-2012 НЛ40-П2-5 ТУ 3449-018-01395331-2012 НЛ40-П2-7 ТУ 3449-018-01395331-2012 НЛ40-П2-10 ТУ 3449-018-01395331-2012 НЛ50-П2-4 ТУ 3449-018-01395331-2012 НЛ50-П2-5 ТУ 3449-018-01395331-2012 НЛ50-П2-7 ТУ 3449-018-01395331-2012 НЛ50-П2-10 ТУ 3449-018-01395331-2012 НЛ60-П2-4 ТУ 3449-018-01395331-2012 НЛ60-П2-5 ТУ 3449-018-01395331-2012 НЛ60-П2-7 ТУ 3449-018-01395331-2012 НЛ60-П2-10 ТУ 3449-018-01395331-2012	27.33.13.190
67	Короб переходный тройниковый	У1089 ТУ 3449-010-01395331-2011 СПТ200/150 ТУ 3449-010-01395331-2011	27.33.13.190
68	Короб переходной	У1088 ТУ 3449-010-01395331-2011 С.Пер.150/200 ТУ 3449-010-01395331-2011	27.33.13.190
69	Скоба	У1078 ТУ 3449-010-01395331-2011 У1059 ТУ 3449-010-01395331-2011 ССК150 ТУ 3449-010-01395331-2011 ССК200 ТУ 3449-010-01395331-2011	27.33.13.190
70	Прижим	НЛ-ПР ТУ 3449-018-01395331-2012	27.33.13.190
71	Крышка лотка монтажного прямого	КЛМ 50 ТУ 3449-010-01395331-2011 КЛМ 100 ТУ 3449-010-01395331-2011 КЛМ 150 ТУ 3449-010-01395331-2011 КЛМ 200 ТУ 3449-010-01395331-2011 КЛМ 250 ТУ 3449-010-01395331-2011 КЛМ 300 ТУ 3449-010-01395331-2011	27.33.13.190
72	Лоток монтажный прямой глухой	ЛМПГ 50×50 ТУ 3449-010-01395331-2011 ЛМПГ 100×50 ТУ 3449-010-01395331-2011 ЛМПГ 150×50 ТУ 3449-010-01395331-2011 ЛМПГ 200×50 ТУ 3449-010-01395331-2011 ЛМПГ 250×50 ТУ 3449-010-01395331-2011 ЛМПГ 300×50 ТУ 3449-010-01395331-2011 ЛМПГ 100×80 ТУ 3449-010-01395331-2011 ЛМПГ 100×100 ТУ 3449-010-01395331-2011 ЛМПГ 150×100 ТУ 3449-010-01395331-2011 ЛМПГ 200×100 ТУ 3449-010-01395331-2011	27.33.13.190



Общество с ограниченной ответственностью

**СИБИРЬ-СЕРТИФИКА**

орган по сертификации

1	2	3	4
73	Лоток монтажный прямой перфорированный	ЛМПП 50×50 ТУ 3449-010-01395331-2011 ЛМПП 100×50 ТУ 3449-010-01395331-2011 ЛМПП 150×50 ТУ 3449-010-01395331-2011 ЛМПП 200×50 ТУ 3449-010-01395331-2011 ЛМПП 250×50 ТУ 3449-010-01395331-2011 ЛМПП 300×50 ТУ 3449-010-01395331-2011 ЛМПП 100×80 ТУ 3449-010-01395331-2011 ЛМПП 100×100 ТУ 3449-010-01395331-2011 ЛМПП 150×100 ТУ 3449-010-01395331-2011 ЛМПП 200×100 ТУ 3449-010-01395331-2011	27.33.13.190
74	Короб монтажный прямой	КМП 50 ТУ 3449-010-01395331-2011 КМП 100 ТУ 3449-010-01395331-2011 КМП 150 ТУ 3449-010-01395331-2011 КМП 200 ТУ 3449-010-01395331-2011 КМП 250 ТУ 3449-010-01395331-2011 КМП 300 ТУ 3449-010-01395331-2011 КМП 100×100 ТУ 3449-010-01395331-2011 КМП 150×100 ТУ 3449-010-01395331-2011 КМП 200×100 ТУ 3449-010-01395331-2011 КМП 100×80 ТУ 3449-010-01395331-2011	27.33.13.190
75	Короб монтажный горизонтальный угловой	КМГУ 50×50 ТУ 3449-010-01395331-2011 КМГУ 100×50 ТУ 3449-010-01395331-2011 КМГУ 150×50 ТУ 3449-010-01395331-2011 КМГУ 200×50 ТУ 3449-010-01395331-2011 КМГУ 250×50 ТУ 3449-010-01395331-2011 КМГУ 300×50 ТУ 3449-010-01395331-2011 КМГУ 100×100 ТУ 3449-010-01395331-2011 КМГУ 150×100 ТУ 3449-010-01395331-2011 КМГУ 200×100 ТУ 3449-010-01395331-2011 КМГУ 100×80 ТУ 3449-010-01395331-2011	27.33.13.190
76	Короб монтажный угловой верх	КМУВ 50×50 ТУ 3449-010-01395331-2011 КМУВ 100×50 ТУ 3449-010-01395331-2011 КМУВ 150×50 ТУ 3449-010-01395331-2011 КМУВ 200×50 ТУ 3449-010-01395331-2011 КМУВ 250×50 ТУ 3449-010-01395331-2011 КМУВ 300×50 ТУ 3449-010-01395331-2011 КМУВ 100×100 ТУ 3449-010-01395331-2011 КМУВ 150×100 ТУ 3449-010-01395331-2011 КМУВ 200×100 ТУ 3449-010-01395331-2011 КМУВ 100×80 ТУ 3449-010-01395331-2011	27.33.13.190
77	Короб монтажный угловой низ	КМУН 50×50 ТУ 3449-010-01395331-2011 КМУН 100×50 ТУ 3449-010-01395331-2011 КМУН 150×50 ТУ 3449-010-01395331-2011 КМУН 200×50 ТУ 3449-010-01395331-2011 КМУН 250×50 ТУ 3449-010-01395331-2011 КМУН 300×50 ТУ 3449-010-01395331-2011 КМУН 100×100 ТУ 3449-010-01395331-2011 КМУН 150×100 ТУ 3449-010-01395331-2011	27.33.13.190



Общество с ограниченной ответственностью

**СИБИРЬ-СЕРТИФИКА**

орган по сертификации

1	2	3	4
		КМУН 200×100 ТУ 3449-010-01395331-2011 КМУН 100×80 ТУ 3449-010-01395331-2011	
78	Короб монтажный тройниковый	КМТ 50×50 ТУ 3449-010-01395331-2011 КМТ 100×50 ТУ 3449-010-01395331-2011 КМТ 150×50 ТУ 3449-010-01395331-2011 КМТ 200×50 ТУ 3449-010-01395331-2011 КМТ 250×50 ТУ 3449-010-01395331-2011 КМТ 300×50 ТУ 3449-010-01395331-2011 КМТ 100×100 ТУ 3449-010-01395331-2011 КМТ 150×100 ТУ 3449-010-01395331-2011 КМТ 200×100 ТУ 3449-010-01395331-2011 КМТ 100×80 ТУ 3449-010-01395331-2011	27.33.13.190
79	Короб монтажный крестообразный	КМК 50×50 ТУ 3449-010-01395331-2011 КМК 100×50 ТУ 3449-010-01395331-2011 КМК 150×50 ТУ 3449-010-01395331-2011 КМК 200×50 ТУ 3449-010-01395331-2011 КМК 250×50 ТУ 3449-010-01395331-2011 КМК 300×50 ТУ 3449-010-01395331-2011 КМК 100×100 ТУ 3449-010-01395331-2011 КМК 150×100 ТУ 3449-010-01395331-2011 КМК 200×100 ТУ 3449-010-01395331-2011 КМК 100×80 ТУ 3449-010-01395331-2011	27.33.13.190
80	Скоба для лотков и коробов монтажных	СКЛ 50×50 ТУ 3449-010-01395331-2011 СКЛ 100×50 ТУ 3449-010-01395331-2011 СКЛ 150×50 ТУ 3449-010-01395331-2011 СКЛ 200×50 ТУ 3449-010-01395331-2011 СКЛ 250×50 ТУ 3449-010-01395331-2011 СКЛ 300×50 ТУ 3449-010-01395331-2011 СКЛ 100×100 ТУ 3449-010-01395331-2011 СКЛ 150×100 ТУ 3449-010-01395331-2011 СКЛ 200×100 ТУ 3449-010-01395331-2011	27.33.13.190
81	Соединитель лотковый	СЛ 65 ТУ 3449-010-01395331-2011 СЛ 80×100 ТУ 3449-010-01395331-2011 СЛМ 200×32 ТУ 3449-010-01395331-2011 СЛ 50/100 ТУ 3449-010-01395331-2011 СЛ 284×65 ТУ 3449-010-01395331-2011	27.33.13.190
82	Разделитель лотковый	РЛ 2000×50 ТУ 3449-010-01395331-2011 РЛ 2000×65 ТУ 3449-010-01395331-2011 РЛ 2000×80 ТУ 3449-010-01395331-2011 РЛ 2000×100 ТУ 3449-010-01395331-2011 РЛГ 2000×50 ТУ 3449-010-01395331-2011 РЛГ 2000×65 ТУ 3449-010-01395331-2011 РЛГ 2000×80 ТУ 3449-010-01395331-2011 РЛГ 2000×100 ТУ 3449-010-01395331-2011	27.33.13.190
83	Накладка	НК50 ТУ3449-010-01395331-2011 НК100 ТУ3449-010-01395331-2011 НК150 ТУ3449-010-01395331-2011 НК200 ТУ3449-010-01395331-2011	27.33.13.190



Общество с ограниченной ответственностью

**СИБИРЬ-СЕРТИФИКА**

орган по сертификации

1	2	3	4
		НК250 ТУ3449-010-01395331-2011 НК300 ТУ3449-010-01395331-2011	
84	Разделитель фасонный горизонтальный	РЛФ35 ТУ 3449-010-01395331-2011 РЛФ85 ТУ 3449-010-01395331-2011	27.33.13.190
85	Крышка прямая типа КЛ	КЛ 50 ТУ 3449-010-01395331-2011 КЛ 100 ТУ 3449-010-01395331-2011 КЛ 150 ТУ 3449-010-01395331-2011 КЛ 200 ТУ 3449-010-01395331-2011 КЛ 250 ТУ 3449-010-01395331-2011 КЛ 300 ТУ 3449-010-01395331-2011 КЛ 400 ТУ 3449-010-01395331-2011 КЛ 500 ТУ 3449-010-01395331-2011 КЛ 600 ТУ 3449-010-01395331-2011	27.33.13.190
86	Лоток монтажный типа ЛМГ	ЛМГ 100 ТУ 3449-010-01395331-2011 ЛМГ 150 ТУ 3449-010-01395331-2011 ЛМГ 200 ТУ 3449-010-01395331-2011 ЛМГ 250 ТУ 3449-010-01395331-2011 ЛМГ 300 ТУ 3449-010-01395331-2011 ЛМГ 400 ТУ 3449-010-01395331-2011 ЛМГ 500 ТУ 3449-010-01395331-2011 ЛМГ 600 ТУ 3449-010-01395331-2011	27.33.13.190
87	Лоток монтажный типа ЛМ	ЛМ 100 ТУ 3449-010-01395331-2011 ЛМ 150 ТУ 3449-010-01395331-2011 ЛМ 200 ТУ 3449-010-01395331-2011 ЛМ 250 ТУ 3449-010-01395331-2011 ЛМ 300 ТУ 3449-010-01395331-2011 ЛМ 400 ТУ 3449-010-01395331-2011 ЛМ 500 ТУ 3449-010-01395331-2011 ЛМ 600 ТУ 3449-010-01395331-2011	27.33.13.190
88	Лоток монтажный типа ЛМГ	ЛМГ 50×50 ТУ 3449-010-01395331-2011 ЛМГ 100×100 ТУ 3449-010-01395331-2011 ЛМГ 150×100 ТУ 3449-010-01395331-2011 ЛМГ 200×100 ТУ 3449-010-01395331-2011 ЛМГ 250×100 ТУ 3449-010-01395331-2011 ЛМГ 300×100 ТУ 3449-010-01395331-2011 ЛМГ 400×100 ТУ 3449-010-01395331-2011 ЛМГ 500×100 ТУ 3449-010-01395331-2011 ЛМГ 600×100 ТУ 3449-010-01395331-2011	27.33.13.190
89	Лоток монтажный типа ЛМ	ЛМ 100×100 ТУ 3449-010-01395331-2011 ЛМ 150×100 ТУ 3449-010-01395331-2011 ЛМ 200×100 ТУ 3449-010-01395331-2011 ЛМ 250×100 ТУ 3449-010-01395331-2011 ЛМ 300×100 ТУ 3449-010-01395331-2011 ЛМ 400×100 ТУ 3449-010-01395331-2011 ЛМ 500×100 ТУ 3449-010-01395331-2011 ЛМ 600×100 ТУ 3449-010-01395331-2011	27.33.13.190



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 ТУ 3449-010-01395331-2011 КГГ 100×65-135 ТУ 3449-010-01395331-2011 КГГ 150×65-135 ТУ 3449-010-01395331-2011 КГГ 200×65-135 ТУ 3449-010-01395331-2011	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
		ПУрП 150×50 ТУ3449-010-01395331-2011 ПУрП 200×50 ТУ3449-010-01395331-2011 ПУрП 250×50 ТУ3449-010-01395331-2011 ПУрП 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



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