от «29» ноября 2018 г. № 1261 на № 416 от «22» ноября.2018 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 27.06.2018 г.;
- Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/211 «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	' Наименование Объекта		
по ОК 034-2014			
(ОКПД2)			
27.33.13.190	Устройства коммутационные и/или предохранительные электрических цепей прочие, не включенные в другие группировки	для	
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 31.12.2019 г.

И.Б. Лебедева

Исполнитель Епина Н.Р. 8 391 2343450



ПРИЛОЖЕНИЕ 1

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

Nº	Наименование изделия	подлежащих обязательному подтверждению сос Идентификация	Код ОКПД 2
1	Основание закрепа	K127 TV 3464-016-01395331-2011	27.33.13.190
2	Держатель	У25M ТУ 3464-016-01395331-2011	27.33.13.190
3	Держатель	K939M; K939 TY 3464-016-01395331-2011	27.33.13.190
4	Коробка – амортизатор	K937 TV 3464-016-01395331-2011	27.33.13.190
 5	Стойка	K987 TV 3464-016-01395331-2011	27.33.13.190
6	Подвесы	K 980 TY 3464-016-01395331-2011	27.33.13.190
Ū	Подвесы	K 981 TY 3464-016-01395331-2011	27.33.13.130
		K 982 TY 3464-016-01395331-2011	
		K 983 TY 3464-016-01395331-2011	
		K 984 TY 3464-016-01395331-2011	
7	Кронштейн	K 986 TY 3464-016-01395331-2011	27.33.13.190
8	Стойка универсальная	K120 TY 3464-016-01395331-2011	27.33.13.190
Ū	J. J	K121 TY 3464-016-01395331-2011	27.00.20.20
9	Шпилька	K122 Ty 3464-016-01395331-2011	27.33.13.190
-		K123 TY 3464-016-01395331-2011	
		ШБП ТУ 3464-016-01395331-2011	
		У626 ТУ 3464-016-01395331-2011	
10	Кронштейн поворотный	КПШ ТУ 3464-007-013953331-2011	27.33.13.190
		КПК ТУ 3464-007-013953331-2011	
		КПТ ТУ 3464-007-013953331-2011	
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 TY 3449-005-01395331-2011	27.33.13.190
		K235 TV 3449-005-01395331-2011	
14	Швеллер	K243 TV 3449-005-01395331-2011	27.33.13.190
	·	K347 TY 3449-005-01395331-2011	
		K240 TY 3449-005-01395331-2011	
15	Профиль зетовый	K239 Ty 3449-005-01395331-2011	27.33.13.190
		K241 Ty 3449-005-01395331-2011	
16	Профиль С-образный	K101 Ty 3449-005-01395331-2011	27.33.13.190
		K108 TY 3449-005-01395331-2011	
		K110 Ty 3449-005-01395331-2011	
17	Уголки	K237 TY 3449-005-01395331-2011	27.33.13.190
		K242 Ty 3449-005-01395331-2011	
18	Полоса монтажная	K200 TY 3449-005-01395331-2011	27.33.13.190
		K202 TY 3449-005-01395331-2011	
		K202-2,5 TY 3449-005-01395331-2011	
		K209 TY 3449-005-01395331-2011	
		K106 TY 3449-005-01395331-2011	
		K107 TY 3449-005-01395331-2011	
19	Стойка	K305M Ty3449-017-01395331-2011	27.33.13.190
		K314 TV3449-017-01395331-2011	
20	Гайка закладная	К 605 ТУ36-1953-80	27.33.13.190
		К 608 ТУ36-1953-80	

К 1: К 1:	160 TY 3449-003-01395331-2007 161 TY 3449-003-01395331-2007 162 TY 3449-003-01395331-2007 163 TY 3449-003-01395331-2007 150 TY 3449-003-01395331-2007 151 TY 3449-003-01395331-2007 152 TY 3449-003-01395331-2007 153 TY 3449-003-01395331-2007 154 TY 3449-003-01395331-2007 150-2 TY 3449-003-01395331-2007 151-2 TY 3449-003-01395331-2007 152-2 TY 3449-003-01395331-2007 153-2 TY 3449-003-01395331-2007 154-2 TY 3449-003-01395331-2007 155-2 TY 3449-003-01395331-2007 157 TY 3449-003-01395331-2007 156A TY 3449-003-01395331-2007 165 TY 3449-003-01395331-2007 165 TY 3449-003-01395331-2007	27.33.13.190 27.33.13.190 27.33.13.190 27.33.13.190 27.33.13.190
К 13 К 13 К 13 К 13 К 13 К 13 К 13 К 13	162 TY 3449-003-01395331-2007 163 TY 3449-003-01395331-2007 150 TY 3449-003-01395331-2007 151 TY 3449-003-01395331-2007 152 TY 3449-003-01395331-2007 153 TY 3449-003-01395331-2007 154 TY 3449-003-01395331-2007 155 TY 3449-003-01395331-2007 150-2 TY 3449-003-01395331-2007 151-2 TY 3449-003-01395331-2007 152-2 TY 3449-003-01395331-2007 153-2 TY 3449-003-01395331-2007 154-2 TY 3449-003-01395331-2007 155-2 TY 3449-003-01395331-2007 156A TY 3449-003-01395331-2007 166A TY 3449-003-01395331-2007	27.33.13.190 27.33.13.190
К 13 К 13 К 13 К 13 К 13 К 13 К 13 К 13	163 TY 3449-003-01395331-2007 150 TY 3449-003-01395331-2007 151 TY 3449-003-01395331-2007 152 TY 3449-003-01395331-2007 153 TY 3449-003-01395331-2007 154 TY 3449-003-01395331-2007 155 TY 3449-003-01395331-2007 150-2 TY 3449-003-01395331-2007 151-2 TY 3449-003-01395331-2007 152-2 TY 3449-003-01395331-2007 153-2 TY 3449-003-01395331-2007 154-2 TY 3449-003-01395331-2007 155-2 TY 3449-003-01395331-2007 156A TY 3449-003-01395331-2007 166A TY 3449-003-01395331-2007	27.33.13.190 27.33.13.190
К 1: К 1:	150 TY 3449-003-01395331-2007 151 TY 3449-003-01395331-2007 152 TY 3449-003-01395331-2007 153 TY 3449-003-01395331-2007 154 TY 3449-003-01395331-2007 155 TY 3449-003-01395331-2007 150-2 TY 3449-003-01395331-2007 151-2 TY 3449-003-01395331-2007 152-2 TY 3449-003-01395331-2007 153-2 TY 3449-003-01395331-2007 154-2 TY 3449-003-01395331-2007 155-2 TY 3449-003-01395331-2007 156A TY 3449-003-01395331-2007 1664 TY 3449-003-01395331-2007	27.33.13.190 27.33.13.190
К 1: К 1:	151 Ty 3449-003-01395331-2007 152 Ty 3449-003-01395331-2007 153 Ty 3449-003-01395331-2007 154 Ty 3449-003-01395331-2007 155 Ty 3449-003-01395331-2007 150-2 Ty 3449-003-01395331-2007 151-2 Ty 3449-003-01395331-2007 152-2 Ty 3449-003-01395331-2007 153-2 Ty 3449-003-01395331-2007 154-2 Ty 3449-003-01395331-2007 155-2 Ty 3449-003-01395331-2007 156A Ty 3449-003-01395331-2007 164 Ty 3449-003-01395331-2007	27.33.13.190 27.33.13.190
К 13 К 13 К 13 К 13 К 13 К 13 К 13 К 13	152 TY 3449-003-01395331-2007 153 TY 3449-003-01395331-2007 154 TY 3449-003-01395331-2007 155 TY 3449-003-01395331-2007 150-2 TY 3449-003-01395331-2007 151-2 TY 3449-003-01395331-2007 152-2 TY 3449-003-01395331-2007 153-2 TY 3449-003-01395331-2007 154-2 TY 3449-003-01395331-2007 155-2 TY 3449-003-01395331-2007 156A TY 3449-003-01395331-2007 164 TY 3449-003-01395331-2007	27.33.13.190
К 1: К 1: К 1: К 1: К 1: К 1: К 1: К 1:	153 TY 3449-003-01395331-2007 154 TY 3449-003-01395331-2007 155 TY 3449-003-01395331-2007 150-2 TY 3449-003-01395331-2007 151-2 TY 3449-003-01395331-2007 152-2 TY 3449-003-01395331-2007 153-2 TY 3449-003-01395331-2007 154-2 TY 3449-003-01395331-2007 155-2 TY 3449-003-01395331-2007 156A TY 3449-003-01395331-2007 164 TY 3449-003-01395331-2007	27.33.13.190
К 13 К 13 К 13 К 13 К 13 К 13 К 13 К 13	154 TY 3449-003-01395331-2007 155 TY 3449-003-01395331-2007 150-2 TY 3449-003-01395331-2007 151-2 TY 3449-003-01395331-2007 152-2 TY 3449-003-01395331-2007 153-2 TY 3449-003-01395331-2007 154-2 TY 3449-003-01395331-2007 155-2 TY 3449-003-01395331-2007 156A TY 3449-003-01395331-2007 164 TY 3449-003-01395331-2007 165 TY 3449-003-01395331-2007	27.33.13.190
К 13 К 13 К 13 К 13 К 13 К 13 К 13 К 13	155 TV 3449-003-01395331-2007 150-2 TV 3449-003-01395331-2007 151-2 TV 3449-003-01395331-2007 152-2 TV 3449-003-01395331-2007 153-2 TV 3449-003-01395331-2007 154-2 TV 3449-003-01395331-2007 155-2 TV 3449-003-01395331-2007 156A TV 3449-003-01395331-2007 164 TV 3449-003-01395331-2007 165 TV 3449-003-01395331-2007	27.33.13.190
К 13 К 13 К 13 К 13 К 13 К 13 ЙКИХ К 11 К 11	150-2 TY 3449-003-01395331-2007 151-2 TY 3449-003-01395331-2007 152-2 TY 3449-003-01395331-2007 153-2 TY 3449-003-01395331-2007 154-2 TY 3449-003-01395331-2007 155-2 TY 3449-003-01395331-2007 157 TY 3449-003-01395331-2007 156A TY 3449-003-01395331-2007 164 TY 3449-003-01395331-2007	27.33.13.190
К 13 К 13 К 13 К 13 К 13 К 13 ЙКИХ К 11 К 11	151-2 TY 3449-003-01395331-2007 152-2 TY 3449-003-01395331-2007 153-2 TY 3449-003-01395331-2007 154-2 TY 3449-003-01395331-2007 155-2 TY 3449-003-01395331-2007 157 TY 3449-003-01395331-2007 156A TY 3449-003-01395331-2007 164 TY 3449-003-01395331-2007	27.33.13.190
К 1: К 1: К 1: К 1: К 1: ИКИХ К 1: К 11 К 11	152-2 TY 3449-003-01395331-2007 153-2 TY 3449-003-01395331-2007 154-2 TY 3449-003-01395331-2007 155-2 TY 3449-003-01395331-2007 157 TY 3449-003-01395331-2007 156A TY 3449-003-01395331-2007 164 TY 3449-003-01395331-2007	27.33.13.190
К 13 К 13 К 13 К 13 К 13 ЙКИХ К11 К11	153-2 TV 3449-003-01395331-2007 154-2 TV 3449-003-01395331-2007 155-2 TV 3449-003-01395331-2007 157 TV 3449-003-01395331-2007 156A TV 3449-003-01395331-2007 164 TV 3449-003-01395331-2007	27.33.13.190
К 13 К 13 К 13 К 13 ЙКИХ К11 К11	154-2 TV 3449-003-01395331-2007 155-2 TV 3449-003-01395331-2007 157 TV 3449-003-01395331-2007 156A TV 3449-003-01395331-2007 164 TV 3449-003-01395331-2007 165 TV 3449-003-01395331-2007	27.33.13.190
К 13 К 13 К 13 ЙКИХ К11 К11	155-2 TY 3449-003-01395331-2007 157 TY 3449-003-01395331-2007 156A TY 3449-003-01395331-2007 164 TY 3449-003-01395331-2007 165 TY 3449-003-01395331-2007	27.33.13.190
К 13 К 13 ЙКИХ К11 К11 К11	157 TY 3449-003-01395331-2007 156A TY 3449-003-01395331-2007 164 TY 3449-003-01395331-2007 165 TY 3449-003-01395331-2007	27.33.13.190
К 1: йких К11 К11 К11	156A TY 3449-003-01395331-2007 164 TY 3449-003-01395331-2007 165 TY 3449-003-01395331-2007	27.33.13.190
йких K11 K11 K11	164 TY 3449-003-01395331-2007 165 TY 3449-003-01395331-2007	
K11 K11	165 TY 3449-003-01395331-2007	27.33.13.190
K11 K11		
	166 ТУ 3449-003-01395331-2007	
K11		
1 11777	167 TY 3449-003-01395331-2007	
док К16	58 ТУ 3449-003-01395331-2007	27.33.13.190
	158 TY3449-003-01395331-2007	27.33.13.190
	158-2 TY3449-003-01395331-2007	
	ТУ3449-003-01395331-2007	27.33.13.190
	y174 Ty3449-003-01395331-2007	27.33.13.190
	y268 Ty3449-003-01395331-2007	
	y355 Ty3449-003-01395331-2007	
	y445 Ty3449-003-01395331-2007	
	T200 TV3449-003-01395331-2007	27.33.13.190
	7400 TY3449-003-01395331-2007	27.001.201.20
_		
		27.33.13.190
_		27.33.13.130
_		
		27.90.11.000
I K4U		27.90.11.000
	JD 18 30-2200-8U	27.90.11.000
_	CKI CKI CKI CП СП СП СП СП	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 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 СПП300 ТУ3449-003-01395331-2007 СПП400 ТУ3449-003-01395331-2007 СПП500 ТУ3449-003-01395331-2007 К404 ТУ 36-2266-80 К405 ТУ 36-2266-80

Nº	Наименование изделия	Идентификация	Код ОКПД 2
34	Полоска-пряжка	К 396 ТУ 36-2266-80	27.90.11.000
35	Консоль настенная разборная	KHP 174 TУ3449-003-01395331-2007	27.33.13.190
		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	
		KHP 445-2 TУ3449-003-01395331-2007	
36	Стойка напольная	СНК400 ТУ3449-003-01395331-2007	27.33.13.190
	кабеленесущая	CHK600 TV3449-003-01395331-2007	
		CHK800 TV3449-003-01395331-2007	
		CHK1200 TY3449-003-01395331-2007	
		CHK1800 TY3449-003-01395331-2007	
		CHK2200 TY3449-003-01395331-2007	
		CHK400-2 TV3449-003-01395331-2007	
		CHK600-2 TV3449-003-01395331-2007	
		CHK800-2 TV3449-003-01395331-2007	
		CHK1200-2 TY3449-003-01395331-2007	
		CHK1800-2 TY3449-003-01395331-2007	
		CHK2200-2 TY3449-003-01395331-2007	
37	Вводы гибкие	К 1080 ТУ 3449-009-01395331-2011	27.90.11.000
		K 1081 TY 3449-009-01395331-2011	
		К 1082 ТУ 3449-009-01395331-2011	
		K 1083 TY 3449-009-01395331-2011	
		К 1084 ТУ 3449-009-01395331-2011	
		К 1085 ТУ 3449-009-01395331-2011	
		К 1086 ТУ 3449-009-01395331-2011	
		К 1087 ТУ 3449-009-01395331-2011	
		К 1088 ТУ 3449-009-01395331-2011	
38	Муфты	TP-2 Y-211 TY 3449-013-01395331-2011	27.90.11.000
		TP-4 Y-213 TY 3449-013-01395331-2011	
		TP-5 Y-214 TY 3449-013-01395331-2011	
		TP-7 Y-216 TY 3449-013-01395331-2011	
		TP-8 Y-217 TY 3449-013-01395331-2011	
		TP-9 Y-218 TY 3449-013-01395331-2011	
		TP-10 Y-219 TY 3449-013-01395331-2011	
39	Муфты трубные	MT 22 TY 3449-008-01395331-2011	27.90.11.000
		MT 32 TY 3449-009-01395331-2011	
		MT 38 TV 3449-009-01395331-2011	
		MT 50 TV 3449-009-01395331-2011	
40	Муфты вводные	MB 22 TV 3449-008-01395331-2011	27.90.11.000
		MB 32 TY 3449-008-01395331-2011	
		MB 38 TY 3449-008-01395331-2011	
		MB 50 TV 3449-008-01395331-2011	
41	Патрубки	У 475 ТУ 3449-013-01395331-2011	27.90.11.000
		У 476 ТУ 3449-013-01395331-2011	2.130.11.300
		У 477 ТУ 3449-013-01395331-2011	

Nº	Наименование изделия	Идентификация	Код ОКПД 2
		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	
42	Гайки установочные	К 480 ТУ 3449-013-01395331-2011	27.90.11.000
		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	
43	Сальники трубные	У 258 ТУ 3449-006-01395331-2011	27.90.11.000
		У 259 ТУ 3449-006-01395331-2011	
		У 260 ТУ 3449-006-01395331-2011	
44	Сальники привертные	У 261 ТУ 3449-006-01395331-2011	27.90.11.000
		У 262 ТУ 3449-006-01395331-2011	
		У 263 ТУ 3449-006-01395331-2011	
45	Сальники ввертные	У 264 ТУ 3449-006-01395331-2011	27.90.11.000
	•	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	
46	Хомутики	C 437 TV 3449-014-01395331-2011	27.90.11.000
	,	C 438 TV 3449-014-01395331-2011	
		C 439 TV 3449-014-01395331-2011	
		C 440 TY 3449-014-01395331-2011	
		C 441 TV 3449-014-01395331-2011	
		C 442 TV 3449-014-01395331-2011	
47	Накладки	HT-1 K-193 TV 3449-014-01395331-2011	27.90.11.000
		HT-2 K-194 TV 3449-014-01395331-2011	
		HT-4 K-196 TV 3449-014-01395331-2011	
		HT-5 K-197 TV 3449-014-01395331-2011	
48	Зажимы	3Ж20-27 ТУ 3449-014-01395331-2011	27.90.11.000
		3Ж30-43 ТУ 3449-014-01395331-2011	
		3Ж45-60 ТУ 3449-014-01395331-2011	
		3Ж75-89 ТУ 3449-014-01395331-2011	
49	Комплекты ВГ	BΓ 22 TV 3449-008-01395331-2011	27.90.11.000
	Now Pickibi Bi	ВГ 32 ТУ 3449-008-01395331-2011	27.30.11.000
		ВГ 38 ТУ 3449-008-01395331-2011	
		BΓ 50 TV 3449-008-01395331-2011	
50	Лотки кабельные	ЛН-5 ТУ 36-2486-82	27.33.13.190
50	7.01.WI ROCADITOR	ЛН-10 ТУ 36-2486-82	27.33.13.130
		ЛН-20 ТУ 36-2486-82	
		лн-40 ту 36-2486-82	
51	Скоба	K729 TY 3449-014-01395331-2011	27.90.11.000
JΙ	CNOUd	K729 TV 3449-014-01395331-2011 K730 TV 3449-014-01395331-2011	27.30.11.000
		K730 TY 3449-014-01395331-2011 K731 TY 3449-014-01395331-2011	
		K142 Ty 3449-014-01395331-2011	

Nº	Наименование изделия	Идентификация	Код ОКПД 2
		K143 Ty 3449-014-01395331-2011	
		К144 ТУ 3449-014-01395331-2011	
		K145 Ty 3449-014-01395331-2011	
		К146п ТУ 3449-014-01395331-2011	
		К147п ТУ 3449-014-01395331-2011	
		К148п ТУ 3449-014-01395331-2011	
		K252 Ty 3449-014-01395331-2011	
		K253 TV 3449-014-01395331-2011	
		K254 TV 3449-014-01395331-2011	
		K732 Ty 3449-014-01395331-2011	
		K733 Ty 3449-014-01395331-2011	
		K734 TV 3449-014-01395331-2011	
		K735 TV 3449-014-01395331-2011	
		K736 TV 3449-014-01395331-2011	
		K737 TV 3449-014-01395331-2011	
		K738 TV 3449-014-01395331-2011	
		K739 TV 3449-014-01395331-2011	
		K740 TY 3449-014-01395331-2011	27.22.42.400
52	Секция угловая	НЛ-У45 ТУ 3449-018-01395331-2012	27.33.13.190
		НЛ-У95 ТУ 3449-018-01395331-2012	
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	27.33.13.190
		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	
58	Короб угловой горизонтальный	У1109 ТУ 3449-010-01395331-2011	27.33.13.190
	, ,	У1083 ТУ 3449-010-01395331-2011	
		У1093 ТУ 3449-010-01395331-2011	
		CY <sub>rop</sub> 100×100 TY 3449-010-01395331-2011	
		CY <sub>rop</sub> 150×150 TY 3449-010-01395331-2011	
		CY <sub>rop</sub> 200×200 TY 3449-010-01395331-2011	
59	Короб угловой вверх	V1107 TV 3449-010-01395331-2011	27.33.13.190
33	Короо угловой вверх	V1081 TV 3449-010-01395331-2011	27.33.13.130
		V1091 TV 3449-010-01395331-2011	
		СУ <sub>вверх</sub> 100×100 ТУ3449-010-01395331-2011	
		СУ <sub>вверх</sub> 150×150 ТУ3449-010-01395331-2011 СУ <sub>вверх</sub> 150×150 ТУ3449-010-01395331-2011	
		1	
60	Vanah veranağ sıvva	СУ <sub>вверх</sub> 200×200 ТУ3449-010-01395331-2011	27 22 12 100
60	Короб угловой вниз	V1108 TV3449-010-01395331-2011	27.33.13.190
		V1082 TV3449-010-01395331-2011	
		V1092 TV3449-010-01395331-2011	
		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	

Nº	Наименование изделия	Идентификация	Код ОКПД 2
61	Короб крестообразный	У1111 ТУ 3449-010-01395331-2011	27.33.13.190
		У1085 ТУ 3449-010-01395331-2011	
		У1095 ТУ 3449-010-01395331-2011	
		CK 100×100 TY 3449-010-01395331-2011	
		CK 150×150 TY 3449-010-01395331-2011	
		CK 200×200 TY 3449-010-01395331-2011	
62	Короб тройниковый	У1110 ТУ 3449-010-01395331-2011	27.33.13.190
		У1084 ТУ 3449-010-01395331-2011	
		У1094 ТУ 3449-010-01395331-2011	
		CT 100×100 TY 3449-010-01395331-2011	
		CT 150×150 TY 3449-010-01395331-2011	
		CT 200×200 TY 3449-010-01395331-2011	
63	Короб присоединительный	КП50х50 ТУ 3449-010-01395331-2011	27.33.13.190
		У1112 (КП100×50) ТУ 3449-010-01395331-2011	
		КП150x50 ТУ 3449-010-01395331-2011	
		КП200x50 ТУ 3449-010-01395331-2011	
		КП250x50 ТУ 3449-010-01395331-2011	
		КП300x50 ТУ 3449-010-01395331-2011	
		КП100х65 ТУ 3449-010-01395331-2011	
		КП150х65 ТУ 3449-010-01395331-2011	
		КП200х65 ТУ 3449-010-01395331-2011	
		КП250х65 ТУ 3449-010-01395331-2011	
		КП300×65 ТУ 3449-010-01395331-2011	
		КП400×65 ТУ 3449-010-01395331-2011	
63	Короб присоединительный	КП500×65 ТУ 3449-010-01395331-2011	27.33.13.190
		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(КП150х100) ТУ 3449-010-01395331-2011	
		КП 150×150 ТУ 3449-010-01395331-2011	
		У1096(КП200х100) ТУ 3449-010-01395331-2011	
		КП 200×200 ТУ 3449-010-01395331-2011	
64	Зажим	У1114 ТУ 3449-010-01395331-2011	27.33.13.190
		У1115 ТУ 3449-010-01395331-2011	
		У1116 ТУ 3449-010-01395331-2011	
		C3 100×100 TY 3449-010-01395331-2011	
ı		C3 150×150 TY 3449-010-01395331-2011	
		C3 200×200 TY 3449-010-01395331-2011	

Nº	Наименование изделия	Идентификация	Код ОКПД 2
65	Заглушка торцовая	3T 50x50 TV 3449-010-01395331-2011	27.33.13.190
	, , , , ,	У1113 (3T100×50) ТУ 3449-010-01395331-2011	
		3T 150x50 TY 3449-010-01395331-2011	
		3T 200x50 TY 3449-010-01395331-2011	
		3T 250x50 TY 3449-010-01395331-2011	
		3T 300x50 TY 3449-010-01395331-2011	
		3T 100x65 TV 3449-010-01395331-2011	
		3T 150x65 TY 3449-010-01395331-2011	
		3T 200x65 TY 3449-010-01395331-2011	
		3T 250x65 TY 3449-010-01395331-2011	
		3T 300×65 TY 3449-010-01395331-2011	
		3T 400×65 TY 3449-010-01395331-2011	
		3T 500×65 TY 3449-010-01395331-2011	
		3T 600×65 TY 3449-010-01395331-2011	
		3T 100×80 TY 3449-010-01395331-2011	
		V1087 (3T150×100) TV 3449-010-01395331-2011	
		V1097 (3T200×100) TV 3449-010-01395331-2011	
		3T 100×100 TV 3449-010-01395331-2011	
		3T 150×150 TV 3449-010-01395331-2011	
		3T 200×200 TV 3449-010-01395331-2011	
66	Секция прямая	НЛ5-П1,87 TУ 3449-018-01395331-2012	27.33.13.190
00	Сенции примаи	НЛ10-П1,87 TУ 3449-018-01395331-2012	27.33.13.130
		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	
		НЛ30-П1,87-4 ТУ 3449-018-01395331-2012	
		НЛ30-П1,87-5 ТУ 3449-018-01395331-2012	
		НЛЗО-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	
		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	
		НЛ20-П2-7 ТУ 3449-018-01395331-2012	
		НЛ20-П2-7 ТУ 3449-018-01395331-2012	
		НЛ30-П2-4 ТУ 3449-018-01395331-2012	
		НЛЗО-П2-5 ТУ 3449-018-01395331-2012	
		НЛЗО-П2-7 ТУ 3449-018-01395331-2012	
		НЛЗО-П2-70 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	
		11/140-117-10 13 3443-010-01333331-7017	

Nº	Наименование изделия	Идентификация	Код ОКПД 2
67	Короб переходный	У1089 ТУ 3449-010-01395331-2011	27.33.13.190
	тройниковый	СПТ200/150 ТУ 3449-010-01395331-2011	
68	Короб переходной	У1088 ТУ 3449-010-01395331-2011	27.33.13.190
		С.Пер.150/200 ТУ 3449-010-01395331-2011	
69	Скоба	У1078 ТУ 3449-010-01395331-2011	27.33.13.190
		У1059 ТУ 3449-010-01395331-2011	
		CCK150 TY 3449-010-01395331-2011	
		CCK200 TY 3449-010-01395331-2011	
70	Прижим	НЛ-ПР ТУ 3449-018-01395331-2012	27.33.13.190
71	Крышка лотка монтажного	КЛМ 50 ТУ 3449-010-01395331-2011	27.33.13.190
	прямого	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	
72	Лоток монтажный прямой	ЛМПГ 50×50 ТУ 3449-010-01395331-2011	27.33.13.190
	глухой	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	
73	Лоток монтажный прямой	ЛМПП 50×50 ТУ 3449-010-01395331-2011	27.33.13.190
	перфорированный	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	
74	Короб монтажный прямой	КМП 50 ТУ 3449-010-01395331-2011	27.33.13.190
		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	

Nº	Наименование изделия	Идентификация	Код ОКПД 2
75	Короб монтажный	КМГУ 50×50 ТУ 3449-010-01395331-2011	27.33.13.190
	горизонтальный угловой	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	
76	Короб монтажный угловой верх	КМУВ 50×50 ТУ 3449-010-01395331-2011	27.33.13.190
		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	
77	Короб монтажный угловой низ	КМУН 50×50 ТУ 3449-010-01395331-2011	27.33.13.190
		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	
		КМУН 200×100 ТУ 3449-010-01395331-2011	
78	Короб монтажный	KMT 50×50 TY 3449-010-01395331-2011	27.33.13.190
	тройниковый	KMT 100×50 TY 3449-010-01395331-2011	
		KMT 150×50 TY 3449-010-01395331-2011	
		KMT 200×50 TY 3449-010-01395331-2011	
		КМТ 250×50 ТУ 3449-010-01395331-2011	
		KMT 300×50 TY 3449-010-01395331-2011	
		KMT 100×100 Ty 3449-010-01395331-2011	
		KMT 150×100 TY 3449-010-01395331-2011	
		KMT 200×100 Ty 3449-010-01395331-2011	
79	Короб монтажный	КМК 50×50 ТУ 3449-010-01395331-2011	27.33.13.190
	крестообразный	KMK 100×50 TY 3449-010-01395331-2011	
		KMK 150×50 TY 3449-010-01395331-2011	
		КМК 200×50 ТУ 3449-010-01395331-2011	
		KMK 250×50 TY 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	
80	Скоба для лотков и коробов	СКЛ 50×50 ТУ 3449-010-01395331-2011	27.33.13.190
	монтажных	СКЛ 100×50 ТУ 3449-010-01395331-2011	
		СКЛ 150×50 ТУ 3449-010-01395331-2011	

Nº	Наименование изделия	Идентификация	Код ОКПД 2
		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	
81	Соединитель лотковый	СЛ 65 ТУ 3449-010-01395331-2011	27.33.13.190
		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	
82	Разделитель лотковый	РЛ 2000×50 TУ 3449-010-01395331-2011	27.33.13.190
		РЛ 2000×65 TУ 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	
83	Накладка	HK50 Ty3449-010-01395331-2011	27.33.13.190
		HK100 Ty3449-010-01395331-2011	
		HK150 TY3449-010-01395331-2011	
		HK200 TY3449-010-01395331-2011	
		HK250 TY3449-010-01395331-2011	
		HK300 Ty3449-010-01395331-2011	
84	Разделитель фасонный	РЛФ35 ТУ 3449-010-01395331-2011	27.33.13.190
	горизонтальный	РЛФ85 ТУ 3449-010-01395331-2011	
85	Крышка прямая типа КЛ	КЛ 100 ТУ 3449-010-01395331-2011	27.33.13.190
		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	
86	Лоток монтажный типа ЛМГ	ЛМГ 100 ТУ 3449-010-01395331-2011	27.33.13.190
		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	
87	Лоток монтажный типа ЛМ	ЛМ 100 ТУ 3449-010-01395331-2011	27.33.13.190
٠.		лм 150 ту 3449-010-01395331-2011	= 7.55.15.150
		лм 200 ту 3449-010-01395331-2011	
		лм 250 ту 3449-010-01395331-2011	
		лм 300 ту 3449-010-01395331-2011	

Nº	Наименование изделия	Идентификация	Код ОКПД 2
		ЛМ 400 ТУ 3449-010-01395331-2011	
		ЛМ 500 ТУ 3449-010-01395331-2011	
		ЛМ 600 ТУ 3449-010-01395331-2011	
88	Лоток монтажный типа ЛМГ	ЛМГ 100×100 ТУ 3449-010-01395331-2011	27.33.13.190
		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	
89	Лоток монтажный типа ЛМ	ЛМ 100×100 ТУ 3449-010-01395331-2011	27.33.13.190
		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	
90	Лоток угловой горизонтальный	KΓ 150×65 TУ 3449-010-01395331-2011	27.33.13.190
		KΓ 200×65 TУ 3449-010-01395331-2011	
		KΓ 250×65 TУ 3449-010-01395331-2011	
		KΓ 300×65 TУ 3449-010-01395331-2011	
		KΓ 400×65 TУ 3449-010-01395331-2011	
		KΓ 500×65 TY 3449-010-01395331-2011	
		KΓ 600×65 TУ 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	
91	Крышка углового лотка	КЛУ 100 ТУ 3449-010-01395331-2011	27.33.13.190
		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	

Nº	Наименование изделия	Идентификация	Код ОКПД 2
92	Лоток тройниковый	OT 150×65 TY 3449-010-01395331-2011	27.33.13.190
	горизонтальный	OT 200×65 TY 3449-010-01395331-2011	
		OT 250×65 TY 3449-010-01395331-2011	
		OT 300×65 TY 3449-010-01395331-2011	
		OT 400×65 TY 3449-010-01395331-2011	
		OT 500×65 TY 3449-010-01395331-2011	
		OT 600×65 TY 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	
		OTΓ 600×65 TY 3449-010-01395331-2011	
93	Крышка тройникового лотка	КЛТ 100 ТУ 3449-010-01395331-2011	27.33.13.190
		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	
94	Лоток крестообразный	КМ 150×65 ТУ 3449-010-01395331-2011	27.33.13.190
	горизонтальный	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	
		КМГ 100×65 ТУ 3449-010-01395331-2011	
		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	
95	Крышка крестообразного лотка	КЛК 100 ТУ 3449-010-01395331-2011	27.33.13.190
33		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	
96	Лоток для поворота трассы	КП 100×65 ТУ 3449-010-01395331-2011	27.33.13.190
	вверх	КП 150×65 ТУ 3449-010-01395331-2011	

Nº	Наименование изделия	Идентификация	Код ОКПД 2
		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	
		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	
		КПГ 600×65 ТУ 3449-010-01395331-2011	
97	Крышка лотка для поворота	КЛП 100-90 ТУ 3449-010-01395331-2011	27.33.13.190
	трассы вверх	КЛП 150-90 ТУ 3449-010-01395331-2011	
	<u> </u>	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	
98	Лоток для поворота трассы вниз	KC 100×65 TY 3449-010-01395331-2011	27.33.13.190
		KC 150×65 TY 3449-010-01395331-2011	
		KC 200×65 TY 3449-010-01395331-2011	
		KC 250×65 TY 3449-010-01395331-2011	
		KC 300×65 TY 3449-010-01395331-2011	
		KC 400×65 TY 3449-010-01395331-2011	
		KC 500×65 TY 3449-010-01395331-2011	
		KC 600×65 TY 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	
99	Крышка лотка для поворота	КЛС 100-90 ТУ 3449-010-01395331-2011	27.33.13.190
	трассы вниз	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	
100	Лоток для поворота трассы вниз	КСГ 100×65-45 ТУ3449-010-01395331-2011	27.33.13.190
	на 45°	КСГ 150×65-45 ТУ3449-010-01395331-2011	

Nº	Наименование изделия	Идентификация	Код ОКПД 2
		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	
		KC 150×65-45 TУ3449-010-01395331-2011	
		KC 200×65-45 TУ3449-010-01395331-2011	
		KC 250×65-45 TУ3449-010-01395331-2011	
		KC 300×65-45 TУ3449-010-01395331-2011	
		KC 400×65-45 TУ3449-010-01395331-2011	
		KC 500×65-45 Ty3449-010-01395331-2011	
		KC 600×65-45 TУ3449-010-01395331-2011	
101	Крышка лотка для поворота	КЛС 100-45 ТУ 3449-010-01395331-2011	27.33.13.190
	трассы вниз на 45°	КЛС 150-45 ТУ 3449-010-01395331-2011	
		КЛС 200-45 ТУ 3449-010-01395331-2011	
		КЛС 250-45 ТУ 3449-010-01395331-2011	
		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	КП 150×65-45 ТУ 3449-010-01395331-2011	27.33.13.190
	вверх на 45°	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	
		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	
103	Крышка лотка для поворота	КЛП 100-45 ТУ 3449-010-01395331-2011	27.33.13.190
	трассы вверх на 45°	КЛП 150-45 ТУ 3449-010-01395331-2011	
	In the second se	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	
104	Лоток угловой горизонтальный	KΓΓ 100×65-135 TУ3449-010-01395331-2011	27.33.13.190
104	135°	KFF 150×65-135 Ty3449-010-01395331-2011	27.33.13.130
	155	KΓΓ 200×65-135 ТУ3449-010-01395331-2011	
		KFF 250×65-135 TY3449-010-01395331-2011	

Nº	Наименование изделия	Идентификация	Код ОКПД 2
		КГГ 300×65-135 ТУ3449-010-01395331-2011	
		КГГ 400×65-135 ТУ3449-010-01395331-2011	
		KΓΓ 500×65-135 TУ3449-010-01395331-2011	
		КГГ 600×65-135 ТУ3449-010-01395331-2011	
		KΓ 150×65-135 TУ3449-010-01395331-2011	
		KΓ 200×65-135 TУ3449-010-01395331-2011	
		KΓ 250×65-135 TУ3449-010-01395331-2011	
		KΓ 300×65-135 TУ3449-010-01395331-2011	
		KΓ 400×65-135 TУ3449-010-01395331-2011	
		KΓ 500×65-135 TУ3449-010-01395331-2011	
		KΓ 600×65-135 TУ3449-010-01395331-2011	
105	Крышка лотка углового	КЛУ 100-135 ТУ3449-010-01395331-2011	27.33.13.190
	горизонтального 135°	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	
106	Соединитель переходник	ПУгЛ 25×50 ТУ3449-010-01395331-2011	27.33.13.190
		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	
		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	KMYB 45° 50×50 TY3449-010-01395331-2011	27.33.13.190
107	вверх 45	KMYB 45° 100×50 TY3449-010-01395331-2011	27.55.15.150
	вверх 43	КМУВ 45° 150×50 ТУ3449-010-01395331-2011	
		KMYB 45° 200×50 TV3449-010-01395331-2011	
		КМУВ 45° 250×50 ТУ3449-010-01395331-2011	
		КМУВ 45° 300×50 ТУ3449-010-01395331-2011	
108	Короб монтажный угловой низ	KMYH 45° 50×50 TY3449-010-01395331-2011	27.33.13.190
100	45	KMYH 45° 100×50 TY3449-010-01395331-2011	27.33.13.190
	40	KMYH 45° 150×50 TY3449-010-01395331-2011	
		KMYH 45° 150×50° 193449-010-01395331-2011 KMYH 45° 200×50° TY3449-010-01395331-2011	
		KMYH 45° 250×50 TY3449-010-01395331-2011	
100	Vana6 Mauranii X	KMYH 45° 300×50 TY3449-010-01395331-2011	27 22 42 400
109	Короб монтажный	КМГУ 135°-50 ТУ3449-010-01395331-2011	27.33.13.190

Nº	Наименование изделия	Идентификация	Код ОКПД 2
	горизонтальный угловой 135°	КМГУ 135°-100 ТУ3449-010-01395331-2011	
	типа КМГУ 135°	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	
110	Короб угловой горизонтальный	У1117 100×50-135 ТУ3449-010-01395331-2011	27.33.13.190
	135°	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	
111	Короб угловой вниз 45	У1118 100×50-45 ТУ3449-010-01395331-2011	27.33.13.190
		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	
112	Короб угловой вверх 45	У1119 100×50-45 ТУ3449-010-01395331-2011	27.33.13.190
		У1119 150×100-45 ТУ3449-010-01395331-2011	
		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	27.33.13.190
		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 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 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 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	

Nº	Наименование изделия	Идентификация	Код ОКПД 2
114	Лоток тройниковый	НЛ T10×24 ТУ3449-018-01395331-2012	27.33.13.190
	горизонтальный	НЛ T20×40 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 T20×50 ТУ3449-018-01395331-2012	
		НЛ T25×50 TУ3449-018-01395331-2012	
		НЛ Т30×50 ТУ3449-018-01395331-2012	
		НЛ Т40×50 ТУ3449-018-01395331-2012	
		НЛ T20×70 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 T20×100 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	
115	Лоток крестообразный	НЛ К10×24 ТУ3449-018-01395331-2012	27.33.13.190
	горизонтальный	НЛ K20×40 ТУ3449-018-01395331-2012	
		НЛ К25×40 ТУ3449-018-01395331-2012	
		НЛ K30×40 ТУ3449-018-01395331-2012	
		НЛ К40×40 ТУ3449-018-01395331-2012	
		НЛ K20×50 ТУ3449-018-01395331-2012	
		НЛ K25×50 ТУ3449-018-01395331-2012	
		НЛ K30×50 ТУ3449-018-01395331-2012	
		НЛ К40×50 ТУ3449-018-01395331-2012	
		НЛ K20×70 ТУ3449-018-01395331-2012	
		НЛ K25×70 ТУ3449-018-01395331-2012	
		НЛ K30×70 ТУ3449-018-01395331-2012	
		НЛ К40×70 ТУ3449-018-01395331-2012	
		НЛ K20×100 ТУ3449-018-01395331-2012	
		НЛ K25×100 ТУ3449-018-01395331-2012	
		НЛ K30×100 ТУ3449-018-01395331-2012	
		НЛ К40×100 ТУ3449-018-01395331-2012	
116	Компенсаторы троллейные	У 1008 ТУ 36-653-82	27.33.13.190
		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	
117	Компенсаторы шинные	K 52 TV 3449-015-01395331-2011	27.33.13.190
		K 53 TY 3449-015-01395331-2011	
		K 54 TY 3449-015-01395331-2011	
		K 55 TY 3449-015-01395331-2011	
		K 56 TY 3449-015-01395331-2011	
118	Держатель шин заземления	K 188A TY 3449-020-01395331-2015	27.33.13.190
119	Шайбы специальные	А-8 ТУ 36-2256-80	27.33.13.190

Nº	Наименование изделия	Идентификация	Код ОКПД 2
		А-10 ТУ 36-2256-80	
		А-12 ТУ 36-2256-80	
		AC-12 TY 36-2256-80	
		AC-16 TY 36-2256-80	
120	Коробка	У257 ТУ 3449-011-01395331-2011	27.90.11.000
		У245 ТУ 3449-011-01395331-2011	
		У246 ТУ 3449-011-01395331-2011	
121	Коробка ответвительная	У230 ТУ 3449-011-01395331-2011	27.90.11.000
		У231 ТУ 3449-011-01395331-2011	
122	Коробка	У197 ТУ 3464-004-01395331-2010	27.33.13.190
		У198 ТУ 3464-004-01395331-2010	
123	Коробка	КУВ-1М ТУ 3464-004-01395331-2010	27.33.13.190
124	Коробка	У994 ТУ 3464-004-01395331-2010	27.33.13.190
-	•	У995 ТУ 3464-004-01395331-2010	
		У996 ТУ 3464-004-01395331-2010	
		У994M ТУ 3464-004-01395331-2010	
		У995M TY 3464-004-01395331-2010	
		У996M ТУ 3464-004-01395331-2010	
125	Ящики протяжные и	К654 ТУ 3464-012-01395331-2011	27.33.13.190
	ответвительные	K655 TY 3464-012-01395331-2011	
		K656 TY 3464-012-01395331-2011	0
126	Зажим тросовый	К676 ТУ 3449-019-01395331-2015	27.90.11.000
	*	К296 ТУ 3449-019-01395331-2015	
127	Анкер	K675 TY 3449-019-01395331-2015	27.90.11.000
128	Муфта	K804M TY 3449-019-01395331-2015	27.90.11.000
	n 969	K805 TV 3449-019-01395331-2015	
		K798 Ty 3449-019-01395331-2015	
129	Втулка	B22 TV36-1899-80	27.90.11.000

Директор

И.Б. Лебедева

AHN4EHHOL