

Таблица №1 для определения варианта узла крепления дизлектрических кронштейнов производства ООО "Телеком Сервис" ДК (ДК-В-1, ДК-В-2) ТУ 2296-013-50695541-12 для железобетонных стоек (опор) контактной сети и ЛЭП

Тип опоры	Длина опоры, мм	Верхний диаметр опоры, мм	Нижний диаметр опоры, мм	Диаметр опоры на высоте установки ДК, мм	Вариант узла крепления ДК
С1.85/10.1	10100	170	320	180-250	К8
СС 104, СП 104	10400	290	445		
СС 108, СП 108	10800	290	450		К1
СС 128, СП 128	12800	290	480	300 - 370	
СС 136, СП 136	13600	290	492		
СС 146, СП 146	14600	290	508		
СТ 104	10400	350	453		
СТ 108	10800	350	457		
СТ 128	12800	350	470	370-430	К1
СТ 136	13600	350	485		
СТ 146	14600	350	495		
ССА 100, СПА 100	10000	290	435		
ССА 120, СПА 120	12000	290	465	300 - 370	К1
СТА 100	10000	350	447		
СТА 120	12000	350	467	370 - 430	

Для установки дизлектрического кронштейна ДК на жесткую поперечину применяется вариант узла крепления К5 (на жесткую поперечину).

Для установки дизлектрического кронштейна ДК на опору ферменного типа применяется вариант узла крепления К5(на опору ферменного типа).

Для установки дизлектрического кронштейна ДК на квадратную железобетонную стойку (опору) для ЛЭП типа СВ-95 и СВ-110 применяется вариант узла крепления К6.

Для установки дизлектрического кронштейна ДК на металлических мостах применяется вариант узла крепления К7 (на ферму моста).

Для установки дизлектрического кронштейна ДК в тоннелях применяется вариант узла крепления К9.

Гл.инженер ООО "Телеком Сервис"

В.В.Барсуков



Таблица №2 для определения варианта узла крепления дислектрических кронштейнов производства ООО "Телеком Сервис"
 ДК (ДК-В-1, ДК-В-2) ТУ 2296-013-50695541-12 для металлических опор из горячекатанного и гнутого швеллера

Тип опоры	Высота опоры от УОФ (длина стойки) мм	h, мм	A, мм	B, мм	C, мм	L, мм	L1, мм	Вариант узла крепления ДК
МШК-10-60	9600	160	74	104	139	260	180	КЗ-1 (для высоты швеллера 160)
МК (МГК, МГК**)-10-60		180	80	110	145	260	180	КЗ-2 (для высоты швеллера 180)
МШК-10-80		180	80	110	145	260	180	КЗ-2 (для высоты швеллера 180)
МК (МГК, МГК**)-10-80		200	86	116	151	280	200	КЗ-3 (для высоты швеллера 200)
МШК-10-100		200	86	116	151	280	200	КЗ-3 (для высоты швеллера 200)
МК (МГК, МГК**)-10-100		220	92	122	157	300	220	КЗ-4 (для высоты швеллера 220)
МКГА**-10-100		220	92	122	157	300	220	КЗ-4 (для высоты швеллера 220)
МШК-10-120		270	105	135	170	350	270	КЗ-6 (для высоты швеллера 270)
МКР**-10-150		270	105	135	170	350	270	КЗ-6 (для высоты швеллера 270)
МГК (МГК**)-10-120		160	74	104	139	260	180	КЗ-1 (для высоты швеллера 160)
МШК-12-60	12000	160	74	104	139	260	180	КЗ-1 (для высоты швеллера 160)
МК (МГК, МГК**)-12-60		180	80	110	145	260	180	КЗ-2 (для высоты швеллера 180)
МШК-12-80		180	80	110	145	260	180	КЗ-2 (для высоты швеллера 180)
МК (МГК, МГК**)-12-80		200	86	116	151	280	200	КЗ-3 (для высоты швеллера 200)
МШК-12-100		200	86	116	151	280	200	КЗ-3 (для высоты швеллера 200)
МК (МГК, МГК**)-12-100		220	92	122	157	300	220	КЗ-4 (для высоты швеллера 220)
МКГА**-12-100		220	92	122	157	300	220	КЗ-4 (для высоты швеллера 220)
МШК-12-120		270	105	135	170	350	270	КЗ-6 (для высоты швеллера 270)
МКР**-12-150		270	105	135	170	350	270	КЗ-6 (для высоты швеллера 270)
МГК (МГК**)-12-120		220	92	122	157	300	220	КЗ-4 (для высоты швеллера 220)
МШП-10-100	9600	220	92	122	157	300	220	КЗ-4 (для высоты швеллера 220)
МШП-10-100		250	100	128	166	330	250	КЗ-5 (для высоты швеллера 250)
МШП (МГТД)-10-120		270	105	135	170	350	270	КЗ-6 (для высоты швеллера 270)
МШП (МГТД)-10-150		300	110	138	176	380	300	КЗ-7 (для высоты швеллера 300)
МШП-12-100		220	92	122	157	300	220	КЗ-4 (для высоты швеллера 220)
МГТ-12-100		250	100	128	166	330	250	КЗ-5 (для высоты швеллера 250)
МШП (МГТД)-12-120	12000	270	105	135	170	350	270	КЗ-6 (для высоты швеллера 270)
МШП (МГТД)-12-150		300	110	138	176	380	300	КЗ-7 (для высоты швеллера 300)
МШП (МГТД)-12-150		300	110	138	176	380	300	КЗ-7 (для высоты швеллера 300)
МШП (МГТД)-12-150		300	110	138	176	380	300	КЗ-7 (для высоты швеллера 300)

** Опоры, выпускаемые ЗАО "Универсал-контактные сети"

Г.Инженер ООО "Телеком Сервис"

В.В.Барсуков

**Таблица №3 для определения варианта узла крепления электрических
кронштейнов производства ООО "Телеком Сервис" ДК (ДК-В-1, ДК-В-2)
ТУ 2296-013-50695541-12 в зависимости от марки стойки из
горячекатанного и гнутого швеллера**

Марка стойки	Сортамент горячекатанного швеллера ГОСТ 8240-97	Вариант узла крепления ДК
МШК1-10-60	16У	К3-1 (для высоты швеллера 160)
МШК1-10-80	18У	К3-2 (для высоты швеллера 180)
МШК1-10-100	20У	К3-3 (для высоты швеллера 200)
МШК1-10-120	22У	К3-4 (для высоты швеллера 220)
МШК1-12-60	16У	К3-1 (для высоты швеллера 160)
МШК1-12-80	18У	К3-2 (для высоты швеллера 180)
МШК1-12-100	20У	К3-3 (для высоты швеллера 200)
МШК1-12-120	22У	К3-4 (для высоты швеллера 220)
МШК2-12-60	16У	К3-1 (для высоты швеллера 160)
МШК2-12-80	18У	К3-2 (для высоты швеллера 180)
МШК2-12-100	20У	К3-3 (для высоты швеллера 200)
МШК2-12-120	22У	К3-4 (для высоты швеллера 220)
МШК3-12-60	16У	К3-1 (для высоты швеллера 160)
МШК3-12-80	18У	К3-2 (для высоты швеллера 180)
МШК3-12-100	20У	К3-3 (для высоты швеллера 200)
МШК3-12-120	22У	К3-4 (для высоты швеллера 220)
МШК4-12-60	16У	К3-1 (для высоты швеллера 160)
МШК4-12-80	18У	К3-2 (для высоты швеллера 180)
МШК4-12-100	20У	К3-3 (для высоты швеллера 200)
МШК4-12-120	22У	К3-4 (для высоты швеллера 220)
МШП1-10-100	22У	К3-4 (для высоты швеллера 220)
МШП1-10-120	27У	К3-6 (для высоты швеллера 270)
МШП1-10-150	30У	К3-7 (для высоты швеллера 300)
МШП1-12-100	22У	К3-4 (для высоты швеллера 220)
МШП1-12-120	27У	К3-6 (для высоты швеллера 270)
МШП1-12-150	30У	К3-7 (для высоты швеллера 300)
МШП2-12-100	22У	К3-4 (для высоты швеллера 220)
МШП2-12-120	27У	К3-6 (для высоты швеллера 270)
МШП2-12-150	30У	К3-7 (для высоты швеллера 300)
МШП3-12-100	22У	К3-4 (для высоты швеллера 220)
МШП3-12-120	27У	К3-6 (для высоты швеллера 270)
МШП3-12-150	30У	К3-7 (для высоты швеллера 300)
МШП4-12-100	22У	К3-4 (для высоты швеллера 220)
МШП4-12-120	27У	К3-6 (для высоты швеллера 270)
МШП4-12-150	30У	К3-7 (для высоты швеллера 300)

Марка стойки повышенной длины	Сортамент горячекатанного швеллера ГОСТ 8240-97 для стойки	Вариант узла крепления ДК
МШК1-14-100	18У	К3-2 (для высоты швеллера 180)
МШК1-14-120	20У	К3-3 (для высоты швеллера 200)
МШК1-14-150	22У	К3-4 (для высоты швеллера 220)
МШК1-15-100	18У	К3-2 (для высоты швеллера 180)
МШК1-15-120	20У	К3-3 (для высоты швеллера 200)
МШК1-15-150	22У	К3-4 (для высоты швеллера 220)
МШК2-15-100	18У	К3-2 (для высоты швеллера 180)
МШК2-15-120	20У	К3-3 (для высоты швеллера 200)
МШК2-15-150	22У	К3-4 (для высоты швеллера 220)
МШК3-15-100	18У	К3-2 (для высоты швеллера 180)
МШК3-15-120	20У	К3-3 (для высоты швеллера 200)
МШК3-15-150	22У	К3-4 (для высоты швеллера 220)
МШК4-15-100	18У	К3-2 (для высоты швеллера 180)
МШК4-15-120	20У	К3-3 (для высоты швеллера 200)
МШК4-15-150	22У	К3-4 (для высоты швеллера 220)
МШК5-15-100	18У	К3-2 (для высоты швеллера 180)
МШК5-15-120	20У	К3-3 (для высоты швеллера 200)
МШК5-15-150	22У	К3-4 (для высоты швеллера 220)
МШП1-14-100	22У	К3-4 (для высоты швеллера 220)
МШП1-14-120	27У	К3-6 (для высоты швеллера 270)
МШП1-14-150	30У	К3-7 (для высоты швеллера 300)
МШП1-15-100	22У	К3-4 (для высоты швеллера 220)
МШП1-15-120	27У	К3-6 (для высоты швеллера 270)
МШП1-15-150	30У	К3-7 (для высоты швеллера 300)
МШП2-15-100	22У	К3-4 (для высоты швеллера 220)
МШП2-15-120	27У	К3-6 (для высоты швеллера 270)
МШП2-15-150	30У	К3-7 (для высоты швеллера 300)

Примечание. При использовании стоек повышенной длины узлы крепления ДК крепятся выше тумбы - на стойку.

Гл.инженер ООО "Телеком Сервис"



В.В.Барсуков