

Кронштейны



Кронштейны

Кронштейны предназначены для установки приборов искусственного освещения на опоры или прочие конструкции.

В зависимости от назначения и устанавливаемого оборудования кронштейны делятся на несколько типов:

Консольный «К» — предназначен для установки светильников консольного типа на опоры освещения.

Прожекторный «Т» — предназначен для установки прожекторов. Как правило имеет Т-образную конструкцию.

Приставной кронштейн «П» — Предназначен для крепления на опору сбоку при помощи хомутов. Применяется для установки на ЖБ опоры или при необходимости размещения осветительного прибора ниже верхней части опоры.

Настенный «Н» — предназначен для крепления к стенам зданий.

В зависимости от типа используемой опоры освещения кронштейны конструктивно делятся на несколько типов:

Тип «К» — кронштейны с опорным кольцом, предназначены для установки на граненые, круглоконические опоры и трубчатые опоры типов ОП1, ОП2.

Тип «О» — кронштейны с обечайкой, предназначены для установки на трубчатые опоры освещения, кроме ОП1 и ОП2.

В соответствии с размером верхней части опоры выбирается конкретное посадочное место кронштейна.

По способу изготовления кронштейны разделяются на радиусные (К) и безрадиусные (КТ). Отличием этих типов является исполнение основной стойки кронштейна методом гибки с определенным радиусом и сварной вариант соответственно.

Расчетная температура района эксплуатации в стандартном исполнении ≥ -45 °С

Покрытие кронштейнов выбирается в зависимости от условий эксплуатации и эстетических соображений. Кронштейны защищаются от коррозии методом горячего цинкования ГОСТ 9307.89. Этот вид покрытия не является декоративным и имеет только функциональное назначение. При необходимости придания кронштейнам определенного цвета или получения равной мерного однотонного покрытия дополнительно после горячего цинкования на кронштейны наносится полимерно-порошковое покрытие.

Условные обозначения

К2К-1,0-1,5-КП10-0,048-180-Ц

Тип кронштейна:

- К Кронштейн радиусный
- КТ Кронштейн безрадиусный

Число рожек:

- 1 Однорожковый
- 2 Двухрожковый
- 3 Трёхрожковый
- 4 Четырёхрожковый

Способ крепежа:

- К Консольный
- Т Прожекторный
- П Приставной
- Н Настенный

Высота, м

Вылет, м

Обозначение посадочного места

- К80 опорное кольцо
- О145 обечайка
- 220 приставной

Диаметр трубы, м

Угол между посадочными местами в плане, от 0° до 180°
(указывается только для многорожковых)

Буквы, означающие вид покрытия:

- Ц покрытие, нанесённое методом горячего оцинкования
- по покрытие, нанесённое методом порошковой окраски

Примечание:

- Стандартное посадочное место под консольные светильники $\varnothing 48$ мм
- Наклон посадочного места к горизонту:
 - для консольных 15°
 - для торшерных 90°
 - для прожекторов 0°
- Значения, принятые по умолчанию, не указываются.



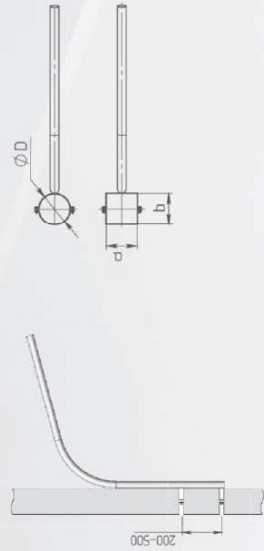
Установочное место кронштейна настенного

| Посадочное место кронштейна | L, мм | H, мм | D, мм |
|-----------------------------|-------|-------|-------|
| H120 | 120 | 120 | 11 |
| H200 | 200 | 200 | 13 |
| H300 | 300 | 300 | 13 |



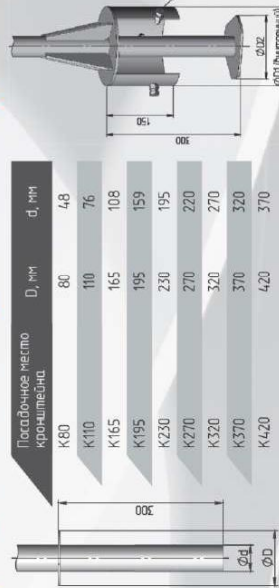
Установочное место кронштейна приставного

| Посадочное место кронштейна | D (зав), мм |
|-----------------------------|-------------|
| П153 | 133 |
| П159 | 159 |
| П168 | 168 |
| П219 | 219 |
| П273 | 273 |
| П325 | 325 |
| П3В | 190x190 |



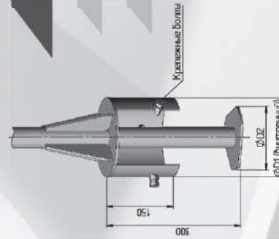
Установочное место кронштейна с кольцом

| Посадочное место кронштейна | D, мм | d, мм |
|-----------------------------|-------|-------|
| K80 | 80 | 48 |
| K110 | 110 | 76 |
| K165 | 165 | 108 |
| K195 | 195 | 159 |
| K230 | 230 | 195 |
| K270 | 270 | 220 |
| K320 | 320 | 270 |
| K370 | 370 | 320 |
| K420 | 420 | 370 |



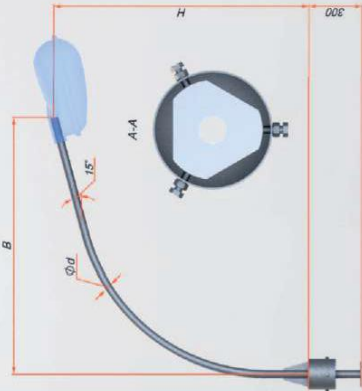
Установочное место кронштейна с обечайкой

| Посадочное место кронштейна | D1, мм | D2, мм |
|-----------------------------|--------|--------|
| 0145 | 145 | 120 |
| 0180 | 180 | 146 |
| 0230 | 230 | 197 |
| 0285 | 285 | 250 |

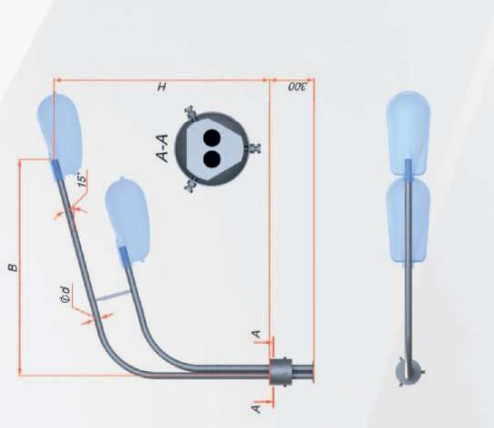


K1K-H-B-Oxxx-0,048

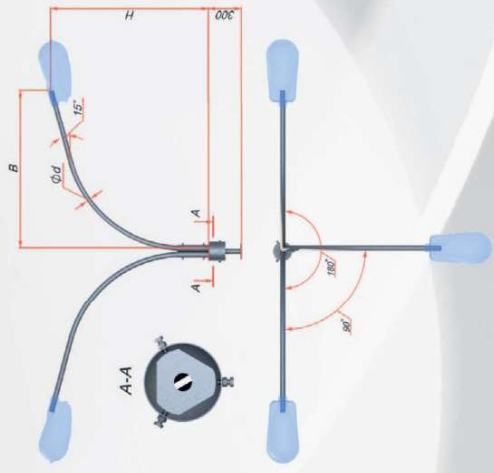
| Тип | H, мм | B, мм | Посадочное место кронштейна | Диаметр, мм | Масса, кг |
|------------------------|-------|-------|-----------------------------|-------------|-----------|
| K1K-1.0-1.0-0145-0.048 | 1000 | 1000 | 0145 | 48 | 12 |
| K1K-1.0-1.0-0180-0.048 | 1000 | 1000 | 0180 | 48 | 13 |
| K1K-1.0-1.0-0230-0.048 | 1000 | 1000 | 0230 | 48 | 14 |
| K1K-1.0-1.0-0285-0.048 | 1000 | 1000 | 0285 | 48 | 16 |
| K1K-1.0-1.5-0145-0.048 | 1000 | 1500 | 0145 | 48 | 13 |
| K1K-1.0-1.5-0180-0.048 | 1000 | 1500 | 0180 | 48 | 14 |
| K1K-1.0-1.5-0230-0.048 | 1000 | 1500 | 0230 | 48 | 16 |
| K1K-1.0-1.5-0285-0.048 | 1000 | 1500 | 0285 | 48 | 18 |
| K1K-1.5-1.5-0145-0.048 | 1500 | 1500 | 0145 | 48 | 15 |
| K1K-1.5-1.5-0180-0.048 | 1500 | 1500 | 0180 | 48 | 16 |
| K1K-1.5-1.5-0230-0.048 | 1500 | 1500 | 0230 | 48 | 17 |
| K1K-1.5-1.5-0285-0.048 | 1500 | 1500 | 0285 | 48 | 19 |
| K1K-2.0-2.0-0145-0.048 | 2000 | 2000 | 0145 | 48 | 18 |
| K1K-2.0-2.0-0180-0.048 | 2000 | 2000 | 0180 | 48 | 19 |
| K1K-2.0-2.0-0230-0.048 | 2000 | 2000 | 0230 | 48 | 21 |
| K1K-2.0-2.0-0285-0.048 | 2000 | 2000 | 0285 | 48 | 23 |
| K1K-2.5-2.5-0145-0.057 | 2000 | 2500 | 0145 | 57 | 23 |
| K1K-2.5-2.5-0180-0.057 | 2000 | 2500 | 0180 | 57 | 24 |
| K1K-2.5-2.5-0230-0.057 | 2000 | 2500 | 0230 | 57 | 26 |
| K1K-2.5-2.5-0285-0.057 | 2000 | 2500 | 0285 | 57 | 28 |
| K1K-2.5-2.5-0180-0.057 | 2500 | 2500 | 0180 | 57 | 26 |
| K1K-2.5-2.5-0230-0.057 | 2500 | 2500 | 0230 | 57 | 28 |
| K1K-2.5-2.5-0285-0.057 | 2500 | 2500 | 0285 | 57 | 30 |



K2K-H-B-Oxxx-0,048-(0)

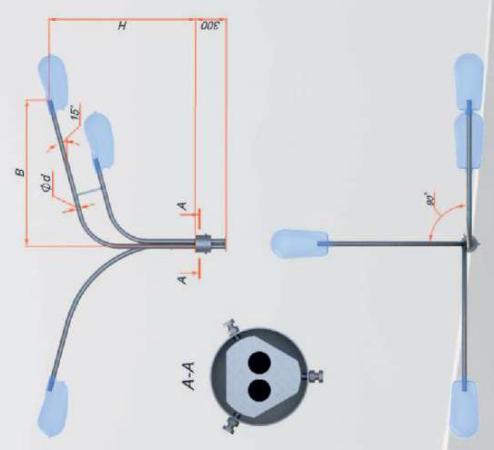


K2K-H-B-Oxxx-0,048-(15-180)

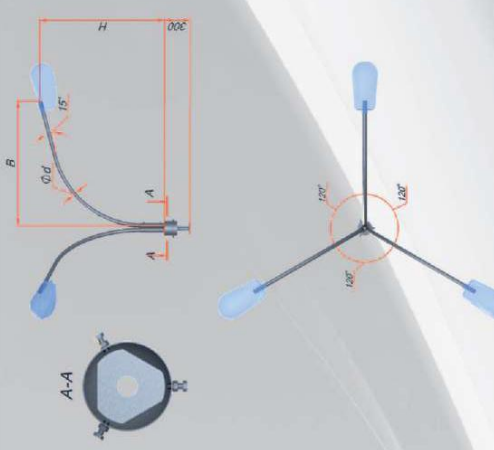


| Тип | Н, мм | В, мм | Посадочное отверстие, мм | Масса, кг |
|-------------------------------|-------|-------|--------------------------|-----------|
| K2K-10-10-0145-0,048-(0) | 1000 | 1000 | 0145 | 4,8 |
| K2K-10-10-0180-0,048-(0) | 1000 | 1000 | 0180 | 4,8 |
| K2K-10-10-0230-0,048-(0) | 1000 | 1000 | 0230 | 4,8 |
| K2K-10-10-0285-0,048-(0) | 1000 | 1000 | 0285 | 4,8 |
| K2K-10-15-0145-0,048-(0) | 1000 | 1500 | 0145 | 4,8 |
| K2K-10-15-0180-0,048-(0) | 1000 | 1500 | 0180 | 4,8 |
| K2K-10-15-0230-0,048-(0) | 1000 | 1500 | 0230 | 4,8 |
| K2K-10-15-0285-0,048-(0) | 1000 | 1500 | 0285 | 4,8 |
| K2K-15-15-0145-0,048-(0) | 1500 | 1500 | 0145 | 4,8 |
| K2K-15-15-0180-0,048-(0) | 1500 | 1500 | 0180 | 4,8 |
| K2K-15-15-0230-0,048-(0) | 1500 | 1500 | 0230 | 4,8 |
| K2K-15-15-0285-0,048-(0) | 1500 | 1500 | 0285 | 4,8 |
| K2K-20-20-0145-0,048-(0) | 2000 | 2000 | 0145 | 4,8 |
| K2K-20-20-0180-0,048-(0) | 2000 | 2000 | 0180 | 4,8 |
| K2K-20-20-0230-0,048-(0) | 2000 | 2000 | 0230 | 4,8 |
| K2K-20-20-0285-0,048-(0) | 2000 | 2000 | 0285 | 4,8 |
| K2K-20-25-0145-0,057-(0) | 2000 | 2500 | 0145 | 5,7 |
| K2K-20-25-0180-0,057-(0) | 2000 | 2500 | 0180 | 5,7 |
| K2K-20-25-0230-0,057-(0) | 2000 | 2500 | 0230 | 5,7 |
| K2K-20-25-0285-0,057-(0) | 2000 | 2500 | 0285 | 5,7 |
| K2K-25-25-0180-0,057-(0) | 2500 | 2500 | 0180 | 5,7 |
| K2K-25-25-0230-0,057-(0) | 2500 | 2500 | 0230 | 5,7 |
| K2K-25-25-0285-0,057-(0) | 2500 | 2500 | 0285 | 5,7 |
| K2K-10-10-0145-0,048-(15-180) | 1000 | 1000 | 0145 | 4,8 |
| K2K-10-10-0180-0,048-(15-180) | 1000 | 1000 | 0180 | 4,8 |
| K2K-10-10-0230-0,048-(15-180) | 1000 | 1000 | 0230 | 4,8 |
| K2K-10-10-0285-0,048-(15-180) | 1000 | 1000 | 0285 | 4,8 |
| K2K-15-15-0145-0,048-(15-180) | 1500 | 1500 | 0145 | 4,8 |
| K2K-15-15-0180-0,048-(15-180) | 1500 | 1500 | 0180 | 4,8 |
| K2K-15-15-0230-0,048-(15-180) | 1500 | 1500 | 0230 | 4,8 |
| K2K-15-15-0285-0,048-(15-180) | 1500 | 1500 | 0285 | 4,8 |
| K2K-20-20-0145-0,048-(15-180) | 2000 | 2000 | 0145 | 4,8 |
| K2K-20-20-0180-0,048-(15-180) | 2000 | 2000 | 0180 | 4,8 |
| K2K-20-20-0230-0,048-(15-180) | 2000 | 2000 | 0230 | 4,8 |
| K2K-20-20-0285-0,048-(15-180) | 2000 | 2000 | 0285 | 4,8 |
| K2K-20-25-0145-0,057-(15-180) | 2000 | 2500 | 0145 | 5,7 |
| K2K-20-25-0180-0,057-(15-180) | 2000 | 2500 | 0180 | 5,7 |
| K2K-20-25-0230-0,057-(15-180) | 2000 | 2500 | 0230 | 5,7 |
| K2K-20-25-0285-0,057-(15-180) | 2000 | 2500 | 0285 | 5,7 |
| K2K-25-25-0180-0,057-(15-180) | 2500 | 2500 | 0180 | 5,7 |
| K2K-25-25-0230-0,057-(15-180) | 2500 | 2500 | 0230 | 5,7 |
| K2K-25-25-0285-0,057-(15-180) | 2500 | 2500 | 0285 | 5,7 |

K3K-H-B-Oxxx-0,048-(0,15-180)



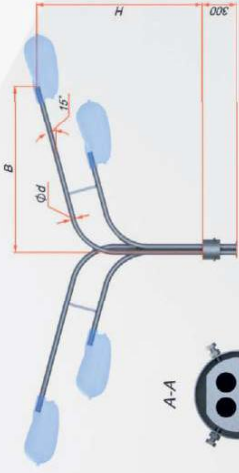
K3K-H-B-Oxxx-0,048-(15-180)



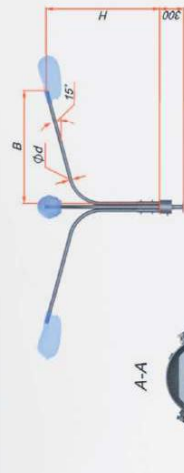
| Тип | Н, мм | В, мм | Посадочное отверстие, мм | Масса, кг |
|---------------------------------|-------|-------|--------------------------|-----------|
| K3K-10-10-0145-0,048-(0,15-180) | 1000 | 1000 | 0145 | 4,8 |
| K3K-10-10-0180-0,048-(0,15-180) | 1000 | 1000 | 0180 | 4,8 |
| K3K-10-10-0230-0,048-(0,15-180) | 1000 | 1000 | 0230 | 4,8 |
| K3K-10-10-0285-0,048-(0,15-180) | 1000 | 1000 | 0285 | 4,8 |
| K3K-10-15-0145-0,048-(0,15-180) | 1000 | 1500 | 0145 | 4,8 |
| K3K-10-15-0180-0,048-(0,15-180) | 1000 | 1500 | 0180 | 4,8 |
| K3K-10-15-0230-0,048-(0,15-180) | 1000 | 1500 | 0230 | 4,8 |
| K3K-10-15-0285-0,048-(0,15-180) | 1000 | 1500 | 0285 | 4,8 |
| K3K-15-15-0145-0,048-(0,15-180) | 1500 | 1500 | 0145 | 4,8 |
| K3K-15-15-0180-0,048-(0,15-180) | 1500 | 1500 | 0180 | 4,8 |
| K3K-15-15-0230-0,048-(0,15-180) | 1500 | 1500 | 0230 | 4,8 |
| K3K-15-15-0285-0,048-(0,15-180) | 1500 | 1500 | 0285 | 4,8 |
| K3K-20-20-0145-0,048-(0,15-180) | 2000 | 2000 | 0145 | 4,8 |
| K3K-20-20-0180-0,048-(0,15-180) | 2000 | 2000 | 0180 | 4,8 |
| K3K-20-20-0230-0,048-(0,15-180) | 2000 | 2000 | 0230 | 4,8 |
| K3K-20-20-0285-0,048-(0,15-180) | 2000 | 2000 | 0285 | 4,8 |
| K3K-20-25-0145-0,057-(0,15-180) | 2000 | 2500 | 0145 | 5,7 |
| K3K-20-25-0180-0,057-(0,15-180) | 2000 | 2500 | 0180 | 5,7 |
| K3K-20-25-0230-0,057-(0,15-180) | 2000 | 2500 | 0230 | 5,7 |
| K3K-20-25-0285-0,057-(0,15-180) | 2000 | 2500 | 0285 | 5,7 |
| K3K-25-25-0180-0,057-(0,15-180) | 2500 | 2500 | 0180 | 5,7 |
| K3K-25-25-0230-0,057-(0,15-180) | 2500 | 2500 | 0230 | 5,7 |
| K3K-25-25-0285-0,057-(0,15-180) | 2500 | 2500 | 0285 | 5,7 |
| K3K-10-10-0145-0,048-(15-180) | 1000 | 1000 | 0145 | 4,8 |
| K3K-10-10-0180-0,048-(15-180) | 1000 | 1000 | 0180 | 4,8 |
| K3K-10-10-0230-0,048-(15-180) | 1000 | 1000 | 0230 | 4,8 |
| K3K-10-10-0285-0,048-(15-180) | 1000 | 1000 | 0285 | 4,8 |
| K3K-15-15-0145-0,048-(15-180) | 1500 | 1500 | 0145 | 4,8 |
| K3K-15-15-0180-0,048-(15-180) | 1500 | 1500 | 0180 | 4,8 |
| K3K-15-15-0230-0,048-(15-180) | 1500 | 1500 | 0230 | 4,8 |
| K3K-15-15-0285-0,048-(15-180) | 1500 | 1500 | 0285 | 4,8 |
| K3K-20-20-0145-0,048-(15-180) | 2000 | 2000 | 0145 | 4,8 |
| K3K-20-20-0180-0,048-(15-180) | 2000 | 2000 | 0180 | 4,8 |
| K3K-20-20-0230-0,048-(15-180) | 2000 | 2000 | 0230 | 4,8 |
| K3K-20-20-0285-0,048-(15-180) | 2000 | 2000 | 0285 | 4,8 |
| K3K-20-25-0145-0,057-(15-180) | 2000 | 2500 | 0145 | 5,7 |
| K3K-20-25-0180-0,057-(15-180) | 2000 | 2500 | 0180 | 5,7 |
| K3K-20-25-0230-0,057-(15-180) | 2000 | 2500 | 0230 | 5,7 |
| K3K-20-25-0285-0,057-(15-180) | 2000 | 2500 | 0285 | 5,7 |
| K3K-25-25-0180-0,057-(15-180) | 2500 | 2500 | 0180 | 5,7 |
| K3K-25-25-0230-0,057-(15-180) | 2500 | 2500 | 0230 | 5,7 |
| K3K-25-25-0285-0,057-(15-180) | 2500 | 2500 | 0285 | 5,7 |



K4K-H-B-Oxxx-0,048-(0,180)



K4K-H-B-Oxxx-0,048-(15-180)

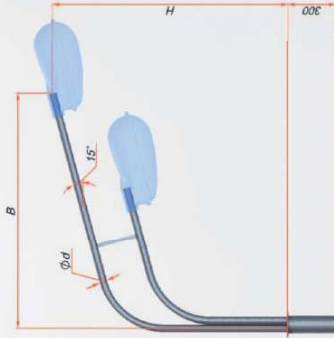


K1K-H-B-Kxx-0,048

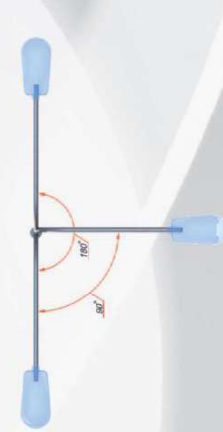
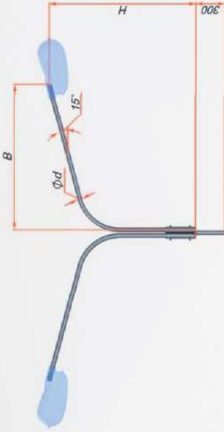
| Тип | Н, мм | В, мм | Половое место, крыльцо | д, мм | Масса, кг |
|------------------------|-------|-------|------------------------|-------|-----------|
| K1K-0,5-0,5-K80-0,048 | 500 | 500 | K80 | 48 | 5 |
| K1K-0,5-0,5-K110-0,048 | 500 | 500 | K110 | 48 | 5 |
| K1K-0,5-0,5-K165-0,048 | 500 | 500 | K165 | 48 | 5 |
| K1K-0,5-1,0-K80-0,048 | 500 | 1000 | K80 | 48 | 7 |
| K1K-0,5-1,0-K110-0,048 | 500 | 1000 | K110 | 48 | 7 |
| K1K-0,5-1,0-K165-0,048 | 500 | 1000 | K165 | 48 | 7 |
| K1K-0,5-1,5-K80-0,048 | 500 | 1500 | K80 | 48 | 8 |
| K1K-0,5-1,5-K110-0,048 | 500 | 1500 | K110 | 48 | 8 |
| K1K-0,5-1,5-K165-0,048 | 500 | 1500 | K165 | 48 | 8 |
| K1K-1,0-1,0-K80-0,048 | 1000 | 1000 | K80 | 48 | 9 |
| K1K-1,0-1,0-K110-0,048 | 1000 | 1000 | K110 | 48 | 9 |
| K1K-1,0-1,0-K165-0,048 | 1000 | 1000 | K165 | 48 | 9 |
| K1K-1,0-1,5-K80-0,048 | 1000 | 1500 | K80 | 48 | 10 |
| K1K-1,0-1,5-K110-0,048 | 1000 | 1500 | K110 | 48 | 10 |
| K1K-1,0-1,5-K165-0,048 | 1000 | 1500 | K165 | 48 | 10 |
| K1K-1,5-1,5-K80-0,048 | 1500 | 1500 | K80 | 48 | 12 |
| K1K-1,5-1,5-K110-0,048 | 1500 | 1500 | K110 | 48 | 12 |
| K1K-1,5-1,5-K165-0,048 | 1500 | 1500 | K165 | 48 | 12 |
| K1K-1,5-2,0-K80-0,048 | 1500 | 2000 | K80 | 48 | 14 |
| K1K-1,5-2,0-K110-0,048 | 1500 | 2000 | K110 | 48 | 14 |
| K1K-1,5-2,0-K165-0,048 | 1500 | 2000 | K165 | 48 | 14 |
| K1K-1,5-2,5-K80-0,048 | 1500 | 2500 | K80 | 48 | 15 |
| K1K-1,5-2,5-K110-0,048 | 1500 | 2500 | K110 | 48 | 15 |
| K1K-1,5-2,5-K165-0,048 | 1500 | 2500 | K165 | 48 | 15 |
| K1K-2,0-2,0-K80-0,048 | 2000 | 2000 | K80 | 48 | 15 |
| K1K-2,0-2,0-K110-0,048 | 2000 | 2000 | K110 | 48 | 15 |
| K1K-2,0-2,0-K165-0,048 | 2000 | 2000 | K165 | 48 | 15 |
| K1K-2,0-2,5-K80-0,057 | 2000 | 2500 | K80 | 57 | 20 |
| K1K-2,0-2,5-K110-0,057 | 2000 | 2500 | K110 | 57 | 20 |
| K1K-2,0-2,5-K165-0,057 | 2000 | 2500 | K165 | 57 | 20 |
| K1K-2,5-2,5-K80-0,057 | 2500 | 2500 | K80 | 57 | 22 |
| K1K-2,5-2,5-K110-0,057 | 2500 | 2500 | K110 | 57 | 22 |
| K1K-2,5-2,5-K165-0,057 | 2500 | 2500 | K165 | 57 | 22 |

| Тип | Н, мм | В, мм | Половое место, крыльцо | д, мм | Масса, кг |
|---------------------------------|-------|-------|------------------------|-------|-----------|
| K4K-10-10-0,045-0,048-(0,180) | 1000 | 1000 | 0145 | 48 | 29 |
| K4K-10-10-0,080-0,048-(0,180) | 1000 | 1000 | 0180 | 48 | 30 |
| K4K-10-10-0,230-0,048-(0,180) | 1000 | 1000 | 0230 | 48 | 31 |
| K4K-10-15-0,085-0,048-(0,180) | 1000 | 1500 | 0285 | 48 | 33 |
| K4K-10-15-0,145-0,048-(0,180) | 1000 | 1500 | 0145 | 48 | 35 |
| K4K-10-15-0,180-0,048-(0,180) | 1000 | 1500 | 0180 | 48 | 36 |
| K4K-10-15-0,230-0,048-(0,180) | 1000 | 1500 | 0230 | 48 | 37 |
| K4K-10-15-0,285-0,048-(0,180) | 1000 | 1500 | 0285 | 48 | 39 |
| K4K-10-15-0,145-0,048-(0,180) | 1500 | 1500 | 0145 | 48 | 43 |
| K4K-15-15-0,180-0,048-(0,180) | 1500 | 1500 | 0180 | 48 | 44 |
| K4K-15-15-0,230-0,048-(0,180) | 1500 | 1500 | 0230 | 48 | 45 |
| K4K-15-15-0,285-0,048-(0,180) | 1500 | 1500 | 0285 | 48 | 47 |
| K4K-15-2,0-0,145-0,048-(0,180) | 1500 | 2000 | 0145 | 48 | 49 |
| K4K-15-2,0-0,180-0,048-(0,180) | 1500 | 2000 | 0180 | 48 | 50 |
| K4K-15-2,0-0,230-0,048-(0,180) | 1500 | 2000 | 0230 | 48 | 51 |
| K4K-15-2,0-0,285-0,048-(0,180) | 1500 | 2000 | 0285 | 48 | 53 |
| K4K-2,0-2,0-0,145-0,048-(0,180) | 2000 | 2000 | 0145 | 57 | 74 |
| K4K-2,0-2,5-0,180-0,057-(0,180) | 2000 | 2500 | 0180 | 57 | 75 |
| K4K-2,0-2,5-0,230-0,057-(0,180) | 2000 | 2500 | 0230 | 57 | 76 |
| K4K-2,0-2,5-0,285-0,057-(0,180) | 2000 | 2500 | 0285 | 57 | 78 |
| K4K-2,5-2,5-0,180-0,057-(0,180) | 2500 | 2500 | 0180 | 57 | 84 |
| K4K-2,5-2,5-0,230-0,057-(0,180) | 2500 | 2500 | 0230 | 57 | 86 |
| K4K-2,5-2,5-0,285-0,057-(0,180) | 2500 | 2500 | 0285 | 57 | 87 |
| K4K-10-10-0,145-0,048-(90) | 1000 | 1000 | 0145 | 48 | 38 |
| K4K-10-10-0,180-0,048-(90) | 1000 | 1000 | 0180 | 48 | 38 |
| K4K-10-15-0,230-0,048-(90) | 1000 | 1500 | 0230 | 48 | 40 |
| K4K-10-15-0,285-0,048-(90) | 1000 | 1500 | 0285 | 48 | 41 |
| K4K-10-15-0,145-0,048-(90) | 1000 | 1500 | 0145 | 48 | 44 |
| K4K-10-15-0,180-0,048-(90) | 1000 | 1500 | 0180 | 48 | 45 |
| K4K-10-15-0,230-0,048-(90) | 1000 | 1500 | 0230 | 48 | 46 |
| K4K-10-15-0,285-0,048-(90) | 1000 | 1500 | 0285 | 48 | 48 |
| K4K-15-15-0,145-0,048-(90) | 1500 | 1500 | 0145 | 48 | 50 |
| K4K-15-15-0,180-0,048-(90) | 1500 | 1500 | 0180 | 48 | 50 |
| K4K-15-15-0,230-0,048-(90) | 1500 | 1500 | 0230 | 48 | 52 |
| K4K-15-15-0,285-0,048-(90) | 1500 | 1500 | 0285 | 48 | 53 |
| K4K-15-2,0-0,145-0,048-(90) | 1500 | 2000 | 0145 | 48 | 56 |
| K4K-15-2,0-0,180-0,048-(90) | 1500 | 2000 | 0180 | 48 | 56 |
| K4K-15-2,0-0,230-0,048-(90) | 1500 | 2000 | 0230 | 48 | 58 |
| K4K-15-2,0-0,285-0,048-(90) | 1500 | 2000 | 0285 | 48 | 59 |
| K4K-2,0-2,0-0,145-0,048-(90) | 2000 | 2000 | 0145 | 48 | 64 |
| K4K-2,0-2,0-0,180-0,048-(90) | 2000 | 2000 | 0180 | 48 | 64 |
| K4K-2,0-2,0-0,230-0,048-(90) | 2000 | 2000 | 0230 | 48 | 66 |
| K4K-2,0-2,0-0,285-0,048-(90) | 2000 | 2000 | 0285 | 48 | 67 |
| K4K-2,0-2,5-0,145-0,057-(90) | 2000 | 2500 | 0145 | 57 | 83 |
| K4K-2,0-2,5-0,180-0,057-(90) | 2000 | 2500 | 0180 | 57 | 84 |
| K4K-2,0-2,5-0,230-0,057-(90) | 2000 | 2500 | 0230 | 57 | 85 |
| K4K-2,5-2,5-0,180-0,057-(90) | 2500 | 2500 | 0180 | 57 | 87 |
| K4K-2,5-2,5-0,230-0,057-(90) | 2500 | 2500 | 0230 | 57 | 94 |
| K4K-2,5-2,5-0,285-0,057-(90) | 2500 | 2500 | 0285 | 57 | 96 |

K2K-H-B-Kxx-0,048-(0)

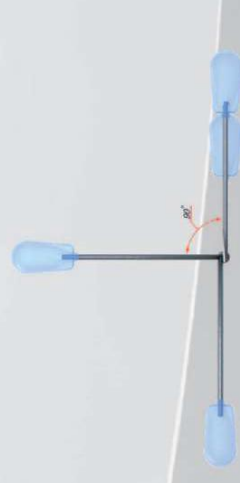
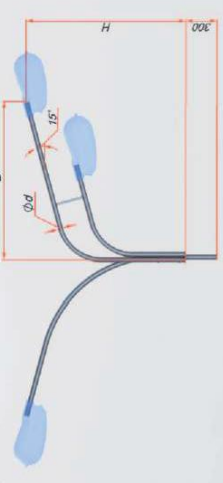


K2K-H-B-Kxx-0,048-(15-180)

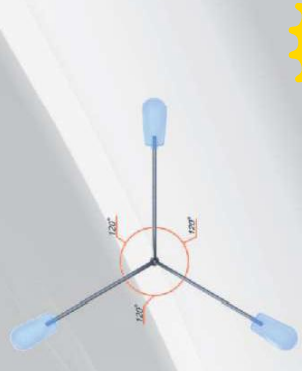
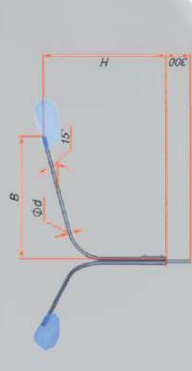


| Тип | H, мм | B, мм | Половое диаметр кольца | Масса, кг |
|---------------------------------|-------|-------|------------------------------|--------------|
| K2K-10-1,0-K80-0,048-(0) | 1000 | 1000 | K80 | 48 |
| K2K-10-1,0-K110-0,048-(0) | 1000 | 1000 | K110 | 48 |
| K2K-10-1,0-K165-0,048-(0) | 1000 | 1000 | K165 | 48 |
| K2K-10-1,5-K80-0,048-(0) | 1000 | 1500 | K80 | 48 |
| K2K-10-1,5-K110-0,048-(0) | 1000 | 1500 | K110 | 48 |
| K2K-10-1,5-K165-0,048-(0) | 1000 | 1500 | K165 | 48 |
| K2K-10-2,0-K80-0,048-(0) | 1000 | 2000 | K80 | 48 |
| K2K-10-2,0-K110-0,048-(0) | 1000 | 2000 | K110 | 48 |
| K2K-10-2,0-K165-0,048-(0) | 1000 | 2000 | K165 | 48 |
| K2K-15-1,5-K80-0,048-(0) | 1500 | 1500 | K80 | 48 |
| K2K-15-1,5-K110-0,048-(0) | 1500 | 1500 | K110 | 48 |
| K2K-15-1,5-K165-0,048-(0) | 1500 | 1500 | K165 | 48 |
| K2K-15-2,0-K80-0,048-(0) | 1500 | 2000 | K80 | 48 |
| K2K-15-2,0-K110-0,048-(0) | 1500 | 2000 | K110 | 48 |
| K2K-15-2,0-K165-0,048-(0) | 1500 | 2000 | K165 | 48 |
| K2K-2,0-2,0-K165-0,048-(0) | 2000 | 2000 | K165 | 48 |
| K2K-2,0-2,5-K80-0,057-(0) | 2000 | 2500 | K80 | 57 |
| K2K-2,0-2,5-K110-0,057-(0) | 2000 | 2500 | K110 | 57 |
| K2K-2,0-2,5-K165-0,057-(0) | 2000 | 2500 | K165 | 57 |
| K2K-2,5-2,5-K80-0,057-(0) | 2500 | 2500 | K80 | 57 |
| K2K-2,5-2,5-K110-0,057-(0) | 2500 | 2500 | K110 | 57 |
| K2K-2,5-2,5-K165-0,057-(0) | 2500 | 2500 | K165 | 57 |
| K2K-0,5-0,5-K80-0,048-(15-180) | 500 | 500 | K80 | 48 |
| K2K-0,5-0,5-K110-0,048-(15-180) | 500 | 500 | K110 | 48 |
| K2K-0,5-0,5-K165-0,048-(15-180) | 500 | 500 | K165 | 48 |
| K2K-0,5-1,0-K80-0,048-(15-180) | 500 | 1000 | K80 | 48 |
| K2K-0,5-1,0-K110-0,048-(15-180) | 500 | 1000 | K110 | 48 |
| K2K-0,5-1,0-K165-0,048-(15-180) | 500 | 1000 | K165 | 48 |
| K2K-1,0-1,0-K110-0,048-(15-180) | 1000 | 1000 | K110 | 48 |
| K2K-1,0-1,0-K165-0,048-(15-180) | 1000 | 1000 | K165 | 48 |
| K2K-1,0-1,5-K80-0,048-(15-180) | 1000 | 1500 | K80 | 48 |
| K2K-1,0-1,5-K110-0,048-(15-180) | 1000 | 1500 | K110 | 48 |
| K2K-1,0-1,5-K165-0,048-(15-180) | 1000 | 1500 | K165 | 48 |
| K2K-1,0-2,0-K80-0,048-(15-180) | 1000 | 2000 | K80 | 48 |
| K2K-1,0-2,0-K110-0,048-(15-180) | 1000 | 2000 | K110 | 48 |
| K2K-1,0-2,0-K165-0,048-(15-180) | 1000 | 2000 | K165 | 48 |
| K2K-1,5-1,5-K80-0,048-(15-180) | 1500 | 1500 | K80 | 48 |
| K2K-1,5-1,5-K110-0,048-(15-180) | 1500 | 1500 | K110 | 48 |
| K2K-1,5-1,5-K165-0,048-(15-180) | 1500 | 1500 | K165 | 48 |
| K2K-1,5-2,0-K80-0,048-(15-180) | 1500 | 2000 | K80 | 48 |
| K2K-1,5-2,0-K110-0,048-(15-180) | 1500 | 2000 | K110 | 48 |
| K2K-1,5-2,0-K165-0,048-(15-180) | 1500 | 2000 | K165 | 48 |
| K2K-2,0-2,0-K80-0,057-(15-180) | 2000 | 2000 | K80 | 57 |
| K2K-2,0-2,0-K110-0,057-(15-180) | 2000 | 2000 | K110 | 57 |
| K2K-2,0-2,0-K165-0,057-(15-180) | 2000 | 2000 | K165 | 57 |
| K2K-2,5-2,5-K80-0,057-(15-180) | 2500 | 2500 | K80 | 57 |
| K2K-2,5-2,5-K110-0,057-(15-180) | 2500 | 2500 | K110 | 57 |
| K2K-2,5-2,5-K165-0,057-(15-180) | 2500 | 2500 | K165 | 57 |

K3K-H-B-Kxx-0,048-(0,15-180)



K3K-H-B-Kxx-0,048-(15-180)

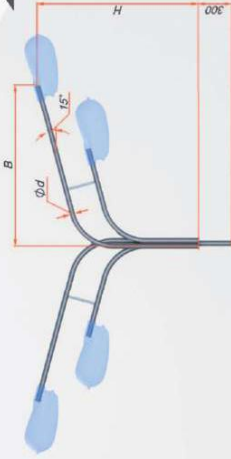


| Тип | H, мм | B, мм | Половое диаметр кольца | Масса, кг |
|-----------------------------------|-------|-------|------------------------------|--------------|
| K3K-10-1,0-K80-0,048-(0,15-180) | 1000 | 1000 | K80 | 48 |
| K3K-10-1,0-K110-0,048-(0,15-180) | 1000 | 1000 | K110 | 48 |
| K3K-10-1,0-K165-0,048-(0,15-180) | 1000 | 1000 | K165 | 48 |
| K3K-10-1,5-K80-0,048-(0,15-180) | 1000 | 1500 | K80 | 48 |
| K3K-10-1,5-K110-0,048-(0,15-180) | 1000 | 1500 | K110 | 48 |
| K3K-10-1,5-K165-0,048-(0,15-180) | 1000 | 1500 | K165 | 48 |
| K3K-10-2,0-K80-0,048-(0,15-180) | 1000 | 2000 | K80 | 48 |
| K3K-10-2,0-K110-0,048-(0,15-180) | 1000 | 2000 | K110 | 48 |
| K3K-10-2,0-K165-0,048-(0,15-180) | 1000 | 2000 | K165 | 48 |
| K3K-15-1,5-K80-0,048-(0,15-180) | 1500 | 1500 | K80 | 48 |
| K3K-15-1,5-K110-0,048-(0,15-180) | 1500 | 1500 | K110 | 48 |
| K3K-15-1,5-K165-0,048-(0,15-180) | 1500 | 1500 | K165 | 48 |
| K3K-15-2,0-K80-0,048-(0,15-180) | 1500 | 2000 | K80 | 48 |
| K3K-15-2,0-K110-0,048-(0,15-180) | 1500 | 2000 | K110 | 48 |
| K3K-15-2,0-K165-0,048-(0,15-180) | 1500 | 2000 | K165 | 48 |
| K3K-15-2,5-K80-0,057-(0,15-180) | 1500 | 2500 | K80 | 48 |
| K3K-15-2,5-K110-0,057-(0,15-180) | 1500 | 2500 | K110 | 48 |
| K3K-15-2,5-K165-0,057-(0,15-180) | 1500 | 2500 | K165 | 48 |
| K3K-2,0-2,0-K165-0,048-(0,15-180) | 2000 | 2000 | K165 | 48 |
| K3K-2,0-2,5-K80-0,057-(0,15-180) | 2000 | 2500 | K80 | 57 |
| K3K-2,0-2,5-K110-0,057-(0,15-180) | 2000 | 2500 | K110 | 57 |
| K3K-2,0-2,5-K165-0,057-(0,15-180) | 2000 | 2500 | K165 | 57 |
| K3K-2,5-2,5-K80-0,057-(0,15-180) | 2500 | 2500 | K80 | 57 |
| K3K-2,5-2,5-K110-0,057-(0,15-180) | 2500 | 2500 | K110 | 57 |
| K3K-2,5-2,5-K165-0,057-(0,15-180) | 2500 | 2500 | K165 | 57 |
| K3K-0,5-0,5-K80-0,048-(15-180) | 500 | 500 | K80 | 48 |
| K3K-0,5-0,5-K110-0,048-(15-180) | 500 | 500 | K110 | 48 |
| K3K-0,5-0,5-K165-0,048-(15-180) | 500 | 500 | K165 | 48 |
| K3K-0,5-1,0-K80-0,048-(15-180) | 500 | 1000 | K80 | 48 |
| K3K-0,5-1,0-K110-0,048-(15-180) | 500 | 1000 | K110 | 48 |
| K3K-0,5-1,0-K165-0,048-(15-180) | 500 | 1000 | K165 | 48 |
| K3K-1,0-1,0-K110-0,048-(15-180) | 1000 | 1000 | K110 | 48 |
| K3K-1,0-1,0-K165-0,048-(15-180) | 1000 | 1000 | K165 | 48 |
| K3K-1,0-1,5-K80-0,048-(15-180) | 1000 | 1500 | K80 | 48 |
| K3K-1,0-1,5-K110-0,048-(15-180) | 1000 | 1500 | K110 | 48 |
| K3K-1,0-1,5-K165-0,048-(15-180) | 1000 | 1500 | K165 | 48 |
| K3K-1,0-2,0-K80-0,048-(15-180) | 1000 | 2000 | K80 | 48 |
| K3K-1,0-2,0-K110-0,048-(15-180) | 1000 | 2000 | K110 | 48 |
| K3K-1,0-2,0-K165-0,048-(15-180) | 1000 | 2000 | K165 | 48 |
| K3K-1,5-1,5-K80-0,048-(15-180) | 1500 | 1500 | K80 | 48 |
| K3K-1,5-1,5-K110-0,048-(15-180) | 1500 | 1500 | K110 | 48 |
| K3K-1,5-1,5-K165-0,048-(15-180) | 1500 | 1500 | K165 | 48 |
| K3K-1,5-2,0-K80-0,048-(15-180) | 1500 | 2000 | K80 | 48 |
| K3K-1,5-2,0-K110-0,048-(15-180) | 1500 | 2000 | K110 | 48 |
| K3K-1,5-2,0-K165-0,048-(15-180) | 1500 | 2000 | K165 | 48 |
| K3K-2,0-2,0-K80-0,057-(15-180) | 2000 | 2000 | K80 | 57 |
| K3K-2,0-2,0-K110-0,057-(15-180) | 2000 | 2000 | K110 | 57 |
| K3K-2,0-2,0-K165-0,057-(15-180) | 2000 | 2000 | K165 | 57 |
| K3K-2,5-2,5-K80-0,057-(15-180) | 2500 | 2500 | K80 | 57 |
| K3K-2,5-2,5-K110-0,057-(15-180) | 2500 | 2500 | K110 | 57 |

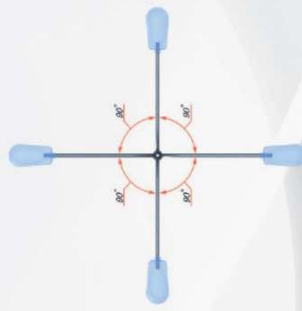
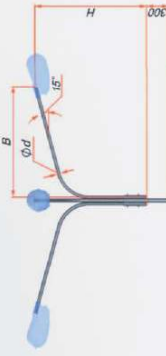


Серия 1 (радиусные) С кольцом

К4К-Н-В-Кхх-0, 048-(0, 180)



К4К-Н-В-Кхх-0, 048-(115-180)



| Тип | Н, мм | В, мм | Посадочное отверстие | Масса, кг |
|-------------------------------|-------|-------|----------------------|-----------|
| К4К-10-10-К80-0,048-(0, 180) | 1000 | 1000 | К80 | 48 |
| К4К-10-10-К100-0,048-(0, 180) | 1000 | 1000 | К100 | 48 |
| К4К-10-10-К125-0,048-(0, 180) | 1000 | 1000 | К125 | 48 |
| К4К-10-15-К80-0,048-(0, 180) | 1000 | 1500 | К80 | 48 |
| К4К-10-15-К100-0,048-(0, 180) | 1000 | 1500 | К100 | 48 |
| К4К-10-15-К125-0,048-(0, 180) | 1000 | 1500 | К125 | 48 |
| К4К-10-20-К80-0,048-(0, 180) | 1000 | 2000 | К80 | 48 |
| К4К-10-20-К100-0,048-(0, 180) | 1000 | 2000 | К100 | 48 |
| К4К-10-20-К125-0,048-(0, 180) | 1000 | 2000 | К125 | 48 |
| К4К-15-15-К80-0,048-(0, 180) | 1500 | 1500 | К80 | 48 |
| К4К-15-15-К100-0,048-(0, 180) | 1500 | 1500 | К100 | 48 |
| К4К-15-15-К125-0,048-(0, 180) | 1500 | 1500 | К125 | 48 |
| К4К-15-20-К80-0,048-(0, 180) | 1500 | 2000 | К80 | 48 |
| К4К-15-20-К100-0,048-(0, 180) | 1500 | 2000 | К100 | 48 |
| К4К-15-20-К125-0,048-(0, 180) | 1500 | 2000 | К125 | 48 |
| К4К-20-20-К80-0,048-(0, 180) | 2000 | 2000 | К80 | 48 |
| К4К-20-20-К100-0,048-(0, 180) | 2000 | 2000 | К100 | 48 |
| К4К-20-20-К125-0,048-(0, 180) | 2000 | 2000 | К125 | 48 |
| К4К-25-25-К80-0,057-(0, 180) | 2500 | 2500 | К80 | 57 |
| К4К-25-25-К100-0,057-(0, 180) | 2500 | 2500 | К100 | 57 |
| К4К-25-25-К125-0,057-(0, 180) | 2500 | 2500 | К125 | 57 |
| К4К-05-05-К80-0,048-(90) | 500 | 500 | К80 | 48 |
| К4К-05-05-К100-0,048-(90) | 500 | 500 | К100 | 48 |
| К4К-05-05-К125-0,048-(90) | 500 | 500 | К125 | 48 |
| К4К-05-10-К80-0,048-(90) | 500 | 1000 | К80 | 48 |
| К4К-05-10-К100-0,048-(90) | 500 | 1000 | К100 | 48 |
| К4К-05-10-К125-0,048-(90) | 500 | 1000 | К125 | 48 |
| К4К-10-10-К80-0,048-(90) | 1000 | 1000 | К80 | 48 |
| К4К-10-10-К100-0,048-(90) | 1000 | 1000 | К100 | 48 |
| К4К-10-10-К125-0,048-(90) | 1000 | 1000 | К125 | 48 |
| К4К-10-15-К80-0,048-(90) | 1000 | 1500 | К80 | 48 |
| К4К-10-15-К100-0,048-(90) | 1000 | 1500 | К100 | 48 |
| К4К-10-15-К125-0,048-(90) | 1000 | 1500 | К125 | 48 |
| К4К-10-20-К80-0,048-(90) | 1000 | 2000 | К80 | 48 |
| К4К-10-20-К100-0,048-(90) | 1000 | 2000 | К100 | 48 |
| К4К-10-20-К125-0,048-(90) | 1000 | 2000 | К125 | 48 |
| К4К-15-15-К80-0,048-(90) | 1500 | 1500 | К80 | 48 |
| К4К-15-15-К100-0,048-(90) | 1500 | 1500 | К100 | 48 |
| К4К-15-15-К125-0,048-(90) | 1500 | 1500 | К125 | 48 |
| К4К-15-20-К80-0,048-(90) | 1500 | 2000 | К80 | 48 |
| К4К-15-20-К100-0,048-(90) | 1500 | 2000 | К100 | 48 |
| К4К-15-20-К125-0,048-(90) | 1500 | 2000 | К125 | 48 |
| К4К-20-20-К80-0,057-(90) | 2000 | 2000 | К80 | 57 |
| К4К-20-20-К100-0,057-(90) | 2000 | 2000 | К100 | 57 |
| К4К-20-20-К125-0,057-(90) | 2000 | 2000 | К125 | 57 |
| К4К-25-25-К80-0,057-(90) | 2500 | 2500 | К80 | 57 |
| К4К-25-25-К100-0,057-(90) | 2500 | 2500 | К100 | 57 |
| К4К-25-25-К125-0,057-(90) | 2500 | 2500 | К125 | 57 |

Серия 1 (радиусные) Приспособления

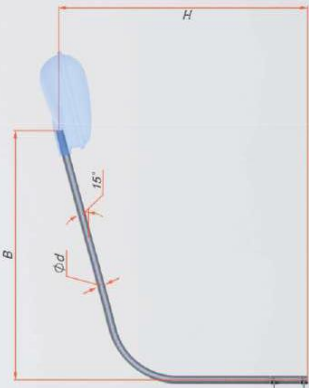
К1П-Н-В-ххх-0, 048

Приспособления к опорам СВ

| Тип | Н, мм | В, мм | Марка ж/б опоры | Масса, кг |
|---------------------------|-------|-------|-----------------|-----------|
| К1П-1,15-0,5-СВ 95-0,048 | 1150 | 500 | СВ 95 | 4,8 |
| К1П-1,15-1,5-СВ 110-0,048 | 1500 | 1500 | СВ 110 | 4,8 |
| К1П-1,15-0,5-0,168-0,048 | 1150 | 500 | 168 | 4,8 |
| К1П-1,15-1,5-0,168-0,048 | 1500 | 1500 | 168 | 4,8 |
| К1П-1,15-0,5-0,220-0,048 | 1150 | 500 | 220 | 4,8 |
| К1П-1,15-1,5-0,220-0,048 | 1500 | 1500 | 220 | 4,8 |
| К1П-1,15-0,5-0,274-0,048 | 1150 | 500 | 274 | 4,8 |
| К1П-1,15-1,5-0,274-0,048 | 1500 | 1500 | 274 | 4,8 |

Приспособления

| Тип | Н, мм | В, мм | Марка ж/б опоры | Масса, кг |
|--------------------------|-------|-------|-----------------|-----------|
| К1П-1,15-0,5-0,168-0,048 | 1150 | 500 | 168 | 4,8 |
| К1П-1,15-1,5-0,168-0,048 | 1500 | 1500 | 168 | 4,8 |
| К1П-1,15-0,5-0,220-0,048 | 1150 | 500 | 220 | 4,8 |
| К1П-1,15-1,5-0,220-0,048 | 1500 | 1500 | 220 | 4,8 |
| К1П-1,15-0,5-0,274-0,048 | 1150 | 500 | 274 | 4,8 |
| К1П-1,15-1,5-0,274-0,048 | 1500 | 1500 | 274 | 4,8 |

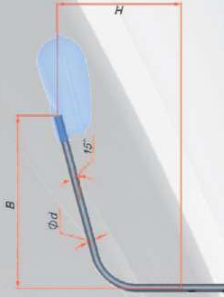


Серия 1 (радиусные) Настенные

К1Н-Н-В-0, 048

Настенные

| Тип | Н, мм | В, мм | Масса, кг |
|-------------------|-------|-------|-----------|
| К1Н-1,2-0,5-0,048 | 1200 | 500 | 4,8 |
| К1Н-1,5-1,5-0,048 | 1500 | 1500 | 4,8 |

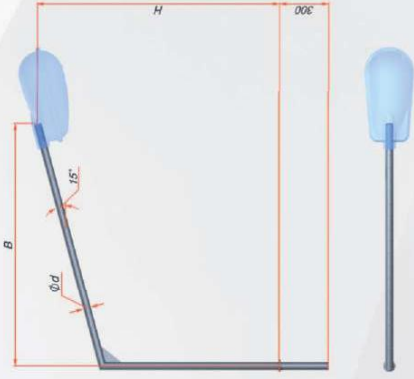


ПереСвет

+7 (495) 902-70-01
e-mail: info@opora-peresvet.ru
www.opora-peresvet.ru

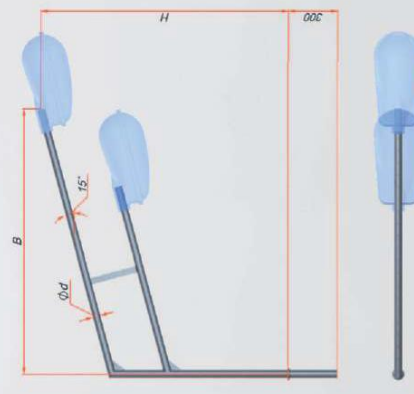


КГ1К-Н-В-Кхх-0,048



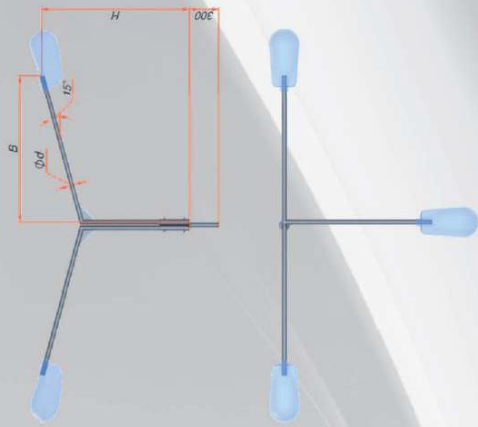
| Тип | Н, мм | В, мм | Поставляемое материалом изделие | д, мм | Масса, кг |
|-------------------------|-------|-------|---------------------------------------|-------|--------------|
| КГ1К-0,2-0,2-К80-0,048 | 200 | 200 | К80 | 48 | 3 |
| КГ1К-0,2-0,2-К110-0,048 | 200 | 200 | К110 | 48 | 3 |
| КГ1К-0,2-0,2-К165-0,048 | 200 | 200 | К165 | 48 | 4 |
| КГ1К-0,2-0,2-К80-0,048 | 200 | 500 | К80 | 48 | 4 |
| КГ1К-0,2-0,2-К110-0,048 | 200 | 500 | К110 | 48 | 4 |
| КГ1К-0,2-0,2-К165-0,048 | 200 | 500 | К165 | 48 | 5 |
| КГ1К-0,5-0,5-К80-0,048 | 500 | 500 | К80 | 48 | 5 |
| КГ1К-0,5-0,5-К110-0,048 | 500 | 500 | К110 | 48 | 5 |
| КГ1К-0,5-0,5-К165-0,048 | 500 | 500 | К165 | 48 | 6 |
| КГ1К-0,5-1,0-К80-0,048 | 500 | 1000 | К80 | 48 | 7 |
| КГ1К-0,5-1,0-К110-0,048 | 500 | 1000 | К110 | 48 | 7 |
| КГ1К-0,5-1,0-К165-0,048 | 500 | 1000 | К165 | 48 | 7 |
| КГ1К-0,5-1,5-К80-0,048 | 500 | 1500 | К80 | 48 | 8 |
| КГ1К-0,5-1,5-К110-0,048 | 500 | 1500 | К110 | 48 | 8 |
| КГ1К-0,5-1,5-К165-0,048 | 500 | 1500 | К165 | 48 | 9 |
| КГ1К-1,0-1,0-К80-0,048 | 1000 | 1000 | К80 | 48 | 9 |
| КГ1К-1,0-1,0-К110-0,048 | 1000 | 1000 | К110 | 48 | 9 |
| КГ1К-1,0-1,0-К165-0,048 | 1000 | 1000 | К165 | 48 | 9 |
| КГ1К-1,0-1,5-К80-0,048 | 1000 | 1500 | К80 | 48 | 10 |
| КГ1К-1,0-1,5-К110-0,048 | 1000 | 1500 | К110 | 48 | 11 |
| КГ1К-1,0-1,5-К165-0,048 | 1000 | 1500 | К165 | 48 | 11 |
| КГ1К-1,0-2,0-К80-0,048 | 1000 | 2000 | К80 | 48 | 12 |
| КГ1К-1,0-2,0-К110-0,048 | 1000 | 2000 | К110 | 48 | 12 |
| КГ1К-1,0-2,0-К165-0,048 | 1000 | 2000 | К165 | 48 | 12 |
| КГ1К-1,5-1,5-К80-0,048 | 1500 | 1500 | К80 | 48 | 12 |
| КГ1К-1,5-1,5-К110-0,048 | 1500 | 1500 | К110 | 48 | 13 |
| КГ1К-1,5-1,5-К165-0,048 | 1500 | 1500 | К165 | 48 | 13 |
| КГ1К-1,5-2,0-К80-0,048 | 1500 | 2000 | К80 | 48 | 14 |
| КГ1К-1,5-2,0-К110-0,048 | 1500 | 2000 | К110 | 48 | 14 |
| КГ1К-1,5-2,0-К165-0,048 | 1500 | 2000 | К165 | 48 | 14 |
| КГ1К-1,5-2,5-К80-0,048 | 1500 | 2500 | К80 | 48 | 16 |
| КГ1К-1,5-2,5-К110-0,048 | 1500 | 2500 | К110 | 48 | 16 |
| КГ1К-1,5-2,5-К165-0,048 | 1500 | 2500 | К165 | 48 | 16 |
| КГ1К-2,0-2,0-К80-0,048 | 2000 | 2000 | К80 | 48 | 16 |
| КГ1К-2,0-2,0-К110-0,048 | 2000 | 2000 | К110 | 48 | 16 |
| КГ1К-2,0-2,0-К165-0,048 | 2000 | 2000 | К165 | 48 | 16 |
| КГ1К-2,0-2,5-К80-0,057 | 2000 | 2500 | К80 | 57 | 21 |
| КГ1К-2,0-2,5-К110-0,057 | 2000 | 2500 | К110 | 57 | 21 |
| КГ1К-2,0-2,5-К165-0,057 | 2000 | 2500 | К165 | 57 | 21 |
| КГ1К-2,5-2,5-К80-0,057 | 2500 | 2500 | К80 | 57 | 23 |
| КГ1К-2,5-2,5-К110-0,057 | 2500 | 2500 | К110 | 57 | 23 |
| КГ1К-2,5-2,5-К165-0,057 | 2500 | 2500 | К165 | 57 | 24 |

КГ2К-Н-В-Кхх-0,048-(0)

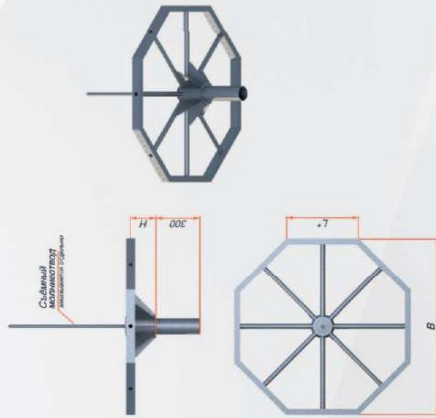


| Тип | Н, мм | В, мм | Поставляемое материалом изделие | д, мм | Масса, кг |
|----------------------------------|-------|-------|---------------------------------------|-------|--------------|
| КГ2К-0,5-0,5-К80-0,048-(0) | 500 | 500 | К80 | 48 | 8 |
| КГ2К-0,5-0,5-К110-0,048-(0) | 500 | 500 | К110 | 48 | 8 |
| КГ2К-0,5-0,5-К165-0,048-(0) | 500 | 500 | К165 | 48 | 9 |
| КГ2К-0,5-1,0-К80-0,048-(0) | 500 | 1000 | К80 | 48 | 11 |
| КГ2К-0,5-1,0-К110-0,048-(0) | 500 | 1000 | К110 | 48 | 11 |
| КГ2К-0,5-1,0-К165-0,048-(0) | 500 | 1000 | К165 | 48 | 12 |
| КГ2К-1,0-1,0-К80-0,048-(0) | 1000 | 1000 | К80 | 48 | 12 |
| КГ2К-1,0-1,0-К110-0,048-(0) | 1000 | 1000 | К110 | 48 | 12 |
| КГ2К-1,0-1,0-К165-0,048-(0) | 1000 | 1000 | К165 | 48 | 13 |
| КГ2К-1,0-1,5-К80-0,048-(0) | 1000 | 1500 | К80 | 48 | 14 |
| КГ2К-1,0-1,5-К110-0,048-(0) | 1000 | 1500 | К110 | 48 | 14 |
| КГ2К-1,0-1,5-К165-0,048-(0) | 1000 | 1500 | К165 | 48 | 15 |
| КГ2К-1,0-2,0-К80-0,048-(0) | 1000 | 2000 | К80 | 48 | 16 |
| КГ2К-1,0-2,0-К110-0,048-(0) | 1000 | 2000 | К110 | 48 | 17 |
| КГ2К-1,0-2,0-К165-0,048-(0) | 1000 | 2000 | К165 | 48 | 17 |
| КГ2К-1,5-1,5-К80-0,048-(0) | 1500 | 1500 | К80 | 48 | 18 |
| КГ2К-1,5-1,5-К110-0,048-(0) | 1500 | 1500 | К110 | 48 | 18 |
| КГ2К-1,5-1,5-К165-0,048-(0) | 1500 | 1500 | К165 | 48 | 19 |
| КГ2К-1,5-2,0-К80-0,048-(0) | 1500 | 2000 | К80 | 48 | 20 |
| КГ2К-1,5-2,0-К110-0,048-(0) | 1500 | 2000 | К110 | 48 | 20 |
| КГ2К-1,5-2,0-К165-0,048-(0) | 1500 | 2000 | К165 | 48 | 21 |
| КГ2К-1,5-2,5-К80-0,048-(0) | 1500 | 2500 | К80 | 48 | 22 |
| КГ2К-1,5-2,5-К110-0,048-(0) | 1500 | 2500 | К110 | 48 | 22 |
| КГ2К-1,5-2,5-К165-0,048-(0) | 1500 | 2500 | К165 | 48 | 23 |
| КГ2К-2,0-2,0-К80-0,048-(0) | 2000 | 2000 | К80 | 48 | 24 |
| КГ2К-2,0-2,0-К110-0,048-(0) | 2000 | 2000 | К110 | 48 | 24 |
| КГ2К-2,0-2,0-К165-0,048-(0) | 2000 | 2000 | К165 | 48 | 25 |
| КГ2К-2,0-2,5-К80-0,057-(0) | 2000 | 2500 | К80 | 57 | 33 |
| КГ2К-2,0-2,5-К110-0,057-(0) | 2000 | 2500 | К110 | 57 | 33 |
| КГ2К-2,0-2,5-К165-0,057-(0) | 2000 | 2500 | К165 | 57 | 34 |
| КГ2К-2,5-2,5-К80-0,057-(0) | 2500 | 2500 | К80 | 57 | 38 |
| КГ2К-2,5-2,5-К110-0,057-(0) | 2500 | 2500 | К110 | 57 | 38 |
| КГ2К-2,5-2,5-К165-0,057-(0) | 2500 | 2500 | К165 | 57 | 38 |
| КГ2К-0,2-0,2-К80-0,048-(15-180) | 200 | 200 | К80 | 48 | 4 |
| КГ2К-0,2-0,2-К110-0,048-(15-180) | 200 | 200 | К110 | 48 | 4 |
| КГ2К-0,2-0,2-К165-0,048-(15-180) | 200 | 200 | К165 | 48 | 5 |
| КГ2К-0,2-0,5-К80-0,048-(15-180) | 200 | 500 | К80 | 48 | 6 |
| КГ2К-0,2-0,5-К110-0,048-(15-180) | 200 | 500 | К110 | 48 | 6 |
| КГ2К-0,2-0,5-К165-0,048-(15-180) | 200 | 500 | К165 | 48 | 6 |
| КГ2К-0,5-0,5-К80-0,048-(15-180) | 500 | 500 | К80 | 48 | 10 |
| КГ2К-0,5-0,5-К110-0,048-(15-180) | 500 | 500 | К110 | 48 | 10 |
| КГ2К-0,5-0,5-К165-0,048-(15-180) | 500 | 500 | К165 | 48 | 12 |
| КГ2К-1,0-1,0-К80-0,048-(15-180) | 1000 | 1000 | К80 | 48 | 22 |
| КГ2К-1,0-1,0-К110-0,048-(15-180) | 1000 | 1000 | К110 | 48 | 22 |
| КГ2К-1,0-1,0-К165-0,048-(15-180) | 1000 | 1000 | К165 | 48 | 22 |
| КГ2К-1,0-1,5-К80-0,048-(15-180) | 1000 | 1500 | К80 | 48 | 25 |
| КГ2К-1,0-1,5-К110-0,048-(15-180) | 1000 | 1500 | К110 | 48 | 25 |
| КГ2К-1,0-1,5-К165-0,048-(15-180) | 1000 | 1500 | К165 | 48 | 25 |
| КГ2К-1,0-2,0-К80-0,048-(15-180) | 1000 | 2000 | К80 | 48 | 26 |
| КГ2К-1,0-2,0-К110-0,048-(15-180) | 1000 | 2000 | К110 | 48 | 26 |
| КГ2К-1,0-2,0-К165-0,048-(15-180) | 1000 | 2000 | К165 | 48 | 26 |
| КГ2К-1,5-1,5-К80-0,048-(15-180) | 1500 | 1500 | К80 | 48 | 26 |
| КГ2К-1,5-1,5-К110-0,048-(15-180) | 1500 | 1500 | К110 | 48 | 26 |
| КГ2К-1,5-1,5-К165-0,048-(15-180) | 1500 | 1500 | К165 | 48 | 26 |
| КГ2К-1,5-2,0-К80-0,048-(15-180) | 1500 | 2000 | К80 | 48 | 29 |
| КГ2К-1,5-2,0-К110-0,048-(15-180) | 1500 | 2000 | К110 | 48 | 29 |
| КГ2К-1,5-2,0-К165-0,048-(15-180) | 1500 | 2000 | К165 | 48 | 30 |
| КГ2К-1,5-2,5-К80-0,048-(15-180) | 1500 | 2500 | К80 | 48 | 32 |
| КГ2К-1,5-2,5-К110-0,048-(15-180) | 1500 | 2500 | К110 | 48 | 32 |
| КГ2К-1,5-2,5-К165-0,048-(15-180) | 1500 | 2500 | К165 | 48 | 33 |
| КГ2К-2,0-2,0-К80-0,048-(15-180) | 2000 | 2000 | К80 | 48 | 33 |
| КГ2К-2,0-2,0-К110-0,048-(15-180) | 2000 | 2000 | К110 | 48 | 33 |
| КГ2К-2,0-2,0-К165-0,048-(15-180) | 2000 | 2000 | К165 | 48 | 34 |
| КГ2К-2,0-2,5-К80-0,057-(15-180) | 2000 | 2500 | К80 | 57 | 43 |
| КГ2К-2,0-2,5-К110-0,057-(15-180) | 2000 | 2500 | К110 | 57 | 43 |
| КГ2К-2,0-2,5-К165-0,057-(15-180) | 2000 | 2500 | К165 | 57 | 43 |
| КГ2К-2,5-2,5-К80-0,057-(15-180) | 2500 | 2500 | К80 | 57 | 48 |
| КГ2К-2,5-2,5-К110-0,057-(15-180) | 2500 | 2500 | К110 | 57 | 48 |
| КГ2К-2,5-2,5-К165-0,057-(15-180) | 2500 | 2500 | К165 | 57 | 48 |

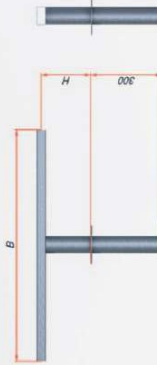
КГ2К-Н-В-Кхх-0,048-(15-180)



Корона стационарная



KT-H-B-Kxx



| Тип | H, мм | B, мм | Поставляемое изделие | Диаметр, мм | Масса, кг |
|-------------------------|-------|-------|----------------------|-------------|-----------|
| Корона на 4 прожектора | 200 | 712 | К80 | 57 | 17 |
| Корона на 4 прожектора | 200 | 712 | К100 | 57 | 17 |
| Корона на 4 прожектора | 200 | 712 | К165 | 57 | 17 |
| Корона на 6 прожекторов | 200 | 1000 | К80 | 57 | 22 |
| Корона на 6 прожекторов | 200 | 1000 | К100 | 57 | 22 |
| Корона на 6 прожекторов | 200 | 1000 | К165 | 57 | 22 |
| Корона на 8 прожекторов | 200 | 1207 | К80 | 57 | 25 |
| Корона на 8 прожекторов | 200 | 1207 | К100 | 57 | 25 |
| Корона на 8 прожекторов | 200 | 1207 | К165 | 57 | 25 |

| Тип | H, мм | B, мм | Поставляемое изделие | Диаметр, мм | Масса, кг |
|--------------------|-------|-----------|----------------------|-------------|-----------|
| KT-02-0,4-K80 | 200 | 400 | К80 | 48 (57) | 5 |
| KT-02-0,4-K100 | 200 | 400 | К100 | 48 (57) | 5 |
| KT-02-0,4-K165 | 200 | 400 | К165 | 48 (57) | 5 |
| KT-02-0,6-K80 | 200 | 600 | К80 | 48 (57) | 5 |
| KT-02-0,6-K100 | 200 | 600 | К100 | 48 (57) | 5 |
| KT-02-0,6-K165 | 200 | 600 | К165 | 48 (57) | 5 |
| KT-02-0,8-K80 | 200 | 800 | К80 | 48 (57) | 6 |
| KT-02-0,8-K100 | 200 | 800 | К100 | 48 (57) | 6 |
| KT-02-0,8-K165 | 200 | 800 | К165 | 48 (57) | 7 |
| KT-02-1,0-K80 | 200 | 1000 | К80 | 48 (57) | 7 |
| KT-02-1,0-K100 | 200 | 1000 | К100 | 48 (57) | 7 |
| KT-02-1,0-K165 | 200 | 1000 | К165 | 48 (57) | 7 |
| KT-02-1,2-K80 | 200 | 1200 | К80 | 48 (57) | 8 |
| KT-02-1,2-K100 | 200 | 1200 | К100 | 48 (57) | 8 |
| KT-02-1,2-K165 | 200 | 1200 | К165 | 48 (57) | 8 |
| KT-02-1,4-K80 | 200 | 1400 | К80 | 48 (57) | 9 |
| KT-02-1,4-K100 | 200 | 1400 | К100 | 48 (57) | 9 |
| KT-02-1,4-K165 | 200 | 1400 | К165 | 48 (57) | 9 |
| KT-02-1,6-K80 | 200 | 1600 | К80 | 48 (57) | 9 |
| KT-02-1,6-K100 | 200 | 1600 | К100 | 48 (57) | 9 |
| KT-02-1,6-K165 | 200 | 1600 | К165 | 48 (57) | 10 |
| KT-02-1,8-K80 | 200 | 1800 | К80 | 48 (57) | 10 |
| KT-02-1,8-K100 | 200 | 1800 | К100 | 48 (57) | 10 |
| KT-02-1,8-K165 | 200 | 1800 | К165 | 48 (57) | 11 |
| KT-02-0,5x0,5-K80 | 200 | 500x500 | К80 | 48 (57) | 7 |
| KT-02-0,5x0,5-K100 | 200 | 500x500 | К100 | 48 (57) | 7 |
| KT-02-0,5x0,5-K165 | 200 | 500x500 | К165 | 48 (57) | 7 |
| KT-02-1,0x1,0-K80 | 200 | 1000x1000 | К80 | 48 (57) | 11 |
| KT-02-1,0x1,0-K100 | 200 | 1000x1000 | К100 | 48 (57) | 11 |
| KT-02-1,0x1,0-K165 | 200 | 1000x1000 | К165 | 48 (57) | 11 |
| KT-02-1,5x1,5-K80 | 200 | 1500x1500 | К80 | 48 (57) | 15 |
| KT-02-1,5x1,5-K100 | 200 | 1500x1500 | К100 | 48 (57) | 15 |
| KT-02-1,5x1,5-K165 | 200 | 1500x1500 | К165 | 48 (57) | 15 |

