

ЦС СМ 11/2

Кран водоразборный настольный. Типы КрНБр, КрНБЕА Устанавливается отдельно, для разбора воды - холодной или горячей. Настольное исполнение.

СТАНДАРТ



Кран ЦС КР 11/2

От центра корпуса вниз, изл.
Высота излива до рассекателя 215 мм
Вынос излива до рассекателя 185 мм

СТАНДАРТ

ЦС СМ 11/4

Кран водоразборный настольный. Тип КрНБр, КрНА
Устанавливается отдельно, для разбора воды холодной или горячей.
Настольное исполнение.



Кран ЦС КР 11/4

От центра корпуса вниз, изл.
Высота излива до рассекателя 155 мм
Вынос излива до рассекателя 200 мм

СТАНДАРТ

ЦС СМ 11/3

Кран водоразборный настольный. Тип КрНБр, КрНА
Настольное исполнение. Покрытие Никель-хром/ без покрытия.



Кран ЦС КР 11/3

Варианты ручек маховиков



бел. мах. – белый пластиковый маховик

М – металлизированный пластиковый маховик

Мет – металлический маховик

Индивидуальная коробка

- габариты (ШхГхВ) 170х280х75 мм
- вес брутто ЦС СМ 11/2г -0,4 кг
- вес брутто ЦС СМ 11/4 г -0,42 кг
- Связка - 10 штук
- габариты (ШхГхВ) 340х280х375 мм
- вес брутто ЦС СМ 11/2г - 4 кг
- вес брутто ЦС СМ 11/4 г - 4,2 кг
- Большая общая коробка -
- 10 шт.индив. кор.
- габариты (ШхГхВ) 350х290х385 мм
- вес брутто ЦС СМ 11/2г - 4,8кг.
- вес брутто ЦС СМ 1/4 г - 5,0 кг.

Для ЦС СМ 11/3

- вес брутто одной штуки - 0,16 кг
- Малая коробка -10 шт в коробке
- габариты (ШхГхВ) 170х280х75 мм
- вес брутто мал. коробки - 1,65 кг.
- Большая общая коробка - 10 шт.мал. кор.
- габариты (ШхГхВ) 350х290х385 мм
- вес брутто 100шт. - 17,0кг.



Кран ЦС КР 11/2 П-обр. излив

Высота излива до рассекателя 210 мм
Вынос излива до рассекателя 72 мм

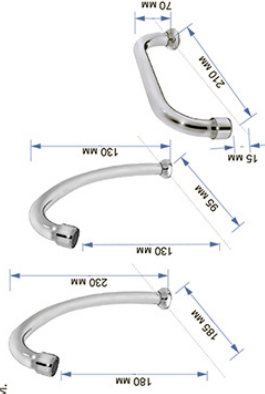


Кран ЦС КР 11/4 П-образил.

Высота излива до рассекателя 30 мм
Вынос излива до рассекателя 210 мм

СТАНДАРТ

- Излив Д 16 с аэратором L 230 мм., L- 130 мм.
- Излив Р-обр. L -210 мм.



Вентильные головки



- возвратно-поступательная вентильная головка

Вентильная головка с резиновыми торцевыми прокладками.

Корпус головки изготовлен токарным методом, из латунного прутка ЛС-59.

Усиленный вариант - корпус головки из нержавеющей стали.

К - керамическая вентильная головка

Вентильная головка с керамическими пластинами.

Корпус головки изготовлен токарным методом, из латунного прутка ЛС-59.

Усиленный вариант - корпус головки из нержавеющей стали.



Кран ЦС КР 11/2 короткий излив

Высота излива до рассекателя 170 мм
Вынос излива до рассекателя 95 мм



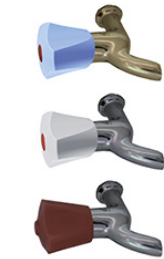
Кран ЦС КР 11/4 верхизл.

Высота излива до рассекателя 145 мм
Вынос излива до рассекателя 100 мм

СТАНДАРТ

ЦС СМ 11/3

Кран водоразборный настольный. Тип КрНБр, КрНА
Настольное исполнение. Покрытие Никель-хром/ без покрытия.



Кран ЦС КР 11/3

Варианты ручек маховиков



бел. мах. – белый пластиковый маховик

М – металлизированный пластиковый маховик

Мет – металлический маховик



Исполнитель: ППТ «Центр Сантехники» Россия, г. Подольск, Домодедовское шоссе, д.1
Кран настольный ЦС КР 11. (модификации 11/2, 11/4, 11/3)
Тип КрНБр. КрНБЕА ГОСТ 25809-96 ГОСТ 1981-94. ТУ 491-401.12710068-2007

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- *1. Угол излива в сборе - 1 шт.
- 2. Конус рез. - 2 шт.
- 3. Гайка крепления - 1 шт.
- *4. Корпус - 1 шт.
- *5. Головка вентильная - 1 шт.
- *6. Кошух - 1 шт.
- *7. Маховик - ручка - 1 шт.
- 8. Винт М5х8 - 1 шт.
- 9. Вставка-указатель - 1 шт.
- 10. Паспорт изделия - 1 шт.
- 11. Упаковка - 1 шт.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

1. Рабочая температура - от -15 до +75°С (вода)
2. Максимальное рабочее давление - 0,63 МПа
3. Резьба вентильной головки М 18/1
4. Резьба подсоединения 1/2"

ВНИМАНИЕ!!!

Во избежание повреждения деталей и комплектующих при монтаже и эксплуатации, пожалуйста, соблюдайте следующие правила:

- 1. Не допускайте перегрева деталей и комплектующих.
- 2. Не допускайте механических повреждений деталей и комплектующих.
- 3. Не допускайте попадания воды на детали и комплектующие.
- 4. Не допускайте попадания воды на детали и комплектующие.

Примечание:

* труба латунная Д=16мм, А=16мм, В=16мм, С=16мм, D=16мм, E=16мм, F=16мм, G=16мм, H=16мм, I=16мм, J=16мм, K=16мм, L=16мм, M=16мм, N=16мм, O=16мм, P=16мм, Q=16мм, R=16мм, S=16мм, T=16мм, U=16мм, V=16мм, W=16мм, X=16мм, Y=16мм, Z=16мм, AA=16мм, AB=16мм, AC=16мм, AD=16мм, AE=16мм, AF=16мм, AG=16мм, AH=16мм, AI=16мм, AJ=16мм, AK=16мм, AL=16мм, AM=16мм, AN=16мм, AO=16мм, AP=16мм, AQ=16мм, AR=16мм, AS=16мм, AT=16мм, AU=16мм, AV=16мм, AW=16мм, AX=16мм, AY=16мм, AZ=16мм, BAA=16мм, BAB=16мм, BAC=16мм, BAD=16мм, BAE=16мм, BAF=16мм, BAG=16мм, BAH=16мм, BAI=16мм, BAJ=16мм, BAK=16мм, BAL=16мм, BAM=16мм, BAN=16мм, BAO=16мм, BAP=16мм, BAQ=16мм, BAR=16мм, BAS=16мм, BAT=16мм, BAU=16мм, BAV=16мм, BAW=16мм, BAX=16мм, BAY=16мм, BAZ=16мм, CAA=16мм, CAB=16мм, CAC=16мм, CAD=16мм, CAE=16мм, CAF=16мм, CAG=16мм, CAH=16мм, CAI=16мм, CAJ=16мм, CAK=16мм, CAL=16мм, CAM=16мм, CAN=16мм, CAO=16мм, CAP=16мм, CAQ=16мм, CAR=16мм, CAS=16мм, CAT=16мм, CAU=16мм, CAV=16мм, CAW=16мм, CAX=16мм, CAY=16мм, CAZ=16мм, DAA=16мм, DAB=16мм, DAC=16мм, DAD=16мм, DAE=16мм, DAF=16мм, DAG=16мм, DAH=16мм, DAI=16мм, DAJ=16мм, DAK=16мм, DAL=16мм, DAM=16мм, DAN=16мм, DAO=16мм, DAP=16мм, DAQ=16мм, DAR=16мм, DAS=16мм, DAT=16мм, DAU=16мм, DAV=16мм, DAW=16мм, DAX=16мм, DAY=16мм, DAZ=16мм, EAA=16мм, EAB=16мм, EAC=16мм, EAD=16мм, EAE=16мм, EAF=16мм, EAG=16мм, EAH=16мм, EAI=16мм, EAJ=16мм, EAK=16мм, EAL=16мм, EAM=16мм, EAN=16мм, EAO=16мм, EAP=16мм, EAQ=16мм, EAR=16мм, EAS=16мм, EAT=16мм, EAU=16мм, EAV=16мм, EAW=16мм, EAX=16мм, EAY=16мм, EAZ=16мм, FAA=16мм, FAB=16мм, FAC=16мм, FAD=16мм, FAE=16мм, FAF=16мм, FAG=16мм, FAH=16мм, FAI=16мм, FAJ=16мм, FAK=16мм, FAL=16мм, FAM=16мм, FAN=16мм, FAO=16мм, FAP=16мм, FAQ=16мм, FAR=16мм, FAS=16мм, FAT=16мм, FAU=16мм, FAV=16мм, FAW=16мм, FAX=16мм, FAY=16мм, FAZ=16мм, GAA=16мм, GAB=16мм, GAC=16мм, GAD=16мм, GAE=16мм, GAF=16мм, GAG=16мм, GAH=16мм, GAI=16мм, GAJ=16мм, GAK=16мм, GAL=16мм, GAM=16мм, GAN=16мм, GAO=16мм, GAP=16мм, GAQ=16мм, GAR=16мм, GAS=16мм, GAT=16мм, GAU=16мм, GAV=16мм, GAW=16мм, GAX=16мм, GAY=16мм, GAZ=16мм, HAA=16мм, HAB=16мм, HAC=16мм, HAD=16мм, HAE=16мм, HAF=16мм, HAG=16мм, HAH=16мм, HAI=16мм, HAJ=16мм, HAK=16мм, HAL=16мм, HAM=16мм, HAN=16мм, HAO=16мм, HAP=16мм, HAQ=16мм, HAR=16мм, HAS=16мм, HAT=16мм, HAU=16мм, HAV=16мм, HAW=16мм, HAX=16мм, HAY=16мм, HAZ=16мм, IAA=16мм, IAB=16мм, IAC=16мм, IAD=16мм, IAE=16мм, IAF=16мм, IAG=16мм, IAH=16мм, IAI=16мм, IAJ=16мм, IAK=16мм, IAL=16мм, IAM=16мм, IAN=16мм, IAO=16мм, IAP=16мм, IAQ=16мм, IAR=16мм, IAS=16мм, IAT=16мм, IAU=16мм, IAV=16мм, IAW=16мм, IAX=16мм, IAY=16мм, IAZ=16мм, JAA=16мм, JAB=16мм, JAC=16мм, JAD=16мм, JAE=16мм, JAF=16мм, JAG=16мм, JAH=16мм, JAI=16мм, JAJ=16мм, JAK=16мм, JAL=16мм, JAM=16мм, JAN=16мм, JAO=16мм, JAP=16мм, JAQ=16мм, JAR=16мм, JAS=16мм, JAT=16мм, JAU=16мм, JAV=16мм, JAW=16мм, JAX=16мм, JAY=16мм, JAZ=16мм, KAA=16мм, KAB=16мм, KAC=16мм, KAD=16мм, KAE=16мм, KAF=16мм, KAG=16мм, KAH=16мм, KAI=16мм, KAJ=16мм, KAK=16мм, KAL=16мм, KAM=16мм, KAN=16мм, KAO=16мм, KAP=16мм, KAQ=16мм, KAR=16мм, KAS=16мм, KAT=16мм, KAU=16мм, KAV=16мм, KAW=16мм, KAX=16мм, KAY=16мм, KAZ=16мм, LAA=16мм, LAB=16мм, LAC=16мм, LAD=16мм, LAE=16мм, LAF=16мм, LAG=16мм, LAH=16мм, LAI=16мм, LAJ=16мм, LAK=16мм, LAL=16мм, LAM=16мм, LAN=16мм, LAO=16мм, LAP=16мм, LAQ=16мм, LAR=16мм, LAS=16мм, LAT=16мм, LAU=16мм, LAV=16мм, LAW=16мм, LAX=16мм, LAY=16мм, LAZ=16мм, MAA=16мм, MAB=16мм, MAC=16мм, MAD=16мм, MAE=16мм, MAF=16мм, MAG=16мм, MAH=16мм, MAI=16мм, MAJ=16мм, MAK=16мм, MAL=16мм, MAM=16мм, MAN=16мм, MAO=16мм, MAP=16мм, MAQ=16мм, MAR=16мм, MAS=16мм, MAT=16мм, MAU=16мм, MAV=16мм, MAW=16мм, MAX=16мм, MAY=16мм, MAZ=16мм, NAA=16мм, NAB=16мм, NAC=16мм, NAD=16мм, NAE=16мм, NAF=16мм, NAG=16мм, NAH=16мм, NAI=16мм, NAJ=16мм, NAK=16мм, NAL=16мм, NAM=16мм, NAN=16мм, NAO=16мм, NAP=16мм, NAQ=16мм, NAR=16мм, NAS=16мм, NAT=16мм, NAU=16мм, NAV=16мм, NAW=16мм, NAX=16мм, NAY=16мм, NAZ=16мм, OAA=16мм, OAB=16мм, OAC=16мм, OAD=16мм, OAE=16мм, OAF=16мм, OAG=16мм, OAH=16мм, OAI=16мм, OAJ=16мм, OAK=16мм, OAL=16мм, OAM=16мм, OAN=16мм, OAO=16мм, OAP=16мм, OAQ=16мм, OAR=16мм, OAS=16мм, OAT=16мм, OAU=16мм, OAV=16мм, OAW=16мм, OAX=16мм, OAY=16мм, OAZ=16мм, PAA=16мм, PAB=16мм, PAC=16мм, PAD=16мм, PAE=16мм, PAF=16мм, PAG=16мм, PAH=16мм, PAI=16мм, PAJ=16мм, PAK=16мм, PAL=16мм, PAM=16мм, PAN=16мм, PAO=16мм, PAP=16мм, PAQ=16мм, PAR=16мм, PAS=16мм, PAT=16мм, PAU=16мм, PAV=16мм, PAW=16мм, PAX=16мм, PAY=16мм, PAZ=16мм, QAA=16мм, QAB=16мм, QAC=16мм, QAD=16мм, QAE=16мм, QAF=16мм, QAG=16мм, QAH=16мм, QAI=16мм, QAJ=16мм, QAK=16мм, QAL=16мм, QAM=16мм, QAN=16мм, QAO=16мм, QAP=16мм, QAQ=16мм, QAR=16мм, QAS=16мм, QAT=16мм, QAU=16мм, QAV=16мм, QAW=16мм, QAX=16мм, QAY=16мм, QAZ=16мм, RAA=16мм, RAB=16мм, RAC=16мм, RAD=16мм, RAE=16мм, RAF=16мм, RAG=16мм, RAH=16мм, RAI=16мм, RAJ=16мм, RAK=16мм, RAL=16мм, RAM=16мм, RAN=16мм, RAO=16мм, RAP=16мм, RAQ=16мм, RAR=16мм, RAS=16мм, RAT=16мм, RAU=16мм, RAV=16мм, RAW=16мм, RAX=16мм, RAY=16мм, RAZ=16мм, SAA=16мм, SAB=16мм, SAC=16мм, SAD=16мм, SAE=16мм, SAF=16мм, SAG=16мм, SAH=16мм, SAI=16мм, SAJ=16мм, SAK=16мм, SAL=16мм, SAM=16мм, SAN=16мм, SAO=16мм, SAP=16мм, SAQ=16мм, SAR=16мм, SAS=16мм, SAT=16мм, SAU=16мм, SAV=16мм, SAW=16мм, SAX=16мм, SAY=16мм, SAZ=16мм, TAA=16мм, TAB=16мм, TAC=16мм, TAD=16мм, TAE=16мм, TAF=16мм, TAG=16мм, TAH=16мм, TAI=16мм, TAJ=16мм, TAK=16мм, TAL=16мм, TAM=16мм, TAN=16мм, TAO=16мм, TAP=16мм, TAQ=16мм, TAR=16мм, TAS=16мм, TAT=16мм, TAU=16мм, TAV=16мм, TAW=16мм, TAX=16мм, TAY=16мм, TAZ=16мм, UAA=16мм, UAB=16мм, UAC=16мм, UAD=16мм, UAE=16мм, UAF=16мм, UAG=16мм, UAH=16мм, UAI=16мм, UAJ=16мм, UAK=16мм, UAL=16мм, UAM=16мм, UAN=16мм, UAO=16мм, UAP=16мм, UAQ=16мм, UAR=16мм, UAS=16мм, UAT=16мм, UAU=16мм, UAV=16мм, UAW=16мм, UAX=16мм, UAY=16мм, UAZ=16мм, VAA=16мм, VAB=16мм, VAC=16мм, VAD=16мм, VAE=16мм, VAF=16мм, VAG=16мм, VAH=16мм, VAI=16мм, VAJ=16мм, VAK=16мм, VAL=16мм, VAM=16мм, VAN=16мм, VAO=16мм, VAP=16мм, VAQ=16мм, VAR=16мм, VAS=16мм, VAT=16мм, VAU=16мм, VAV=16мм, VAW=16мм, VAX=16мм, VAY=16мм, VAZ=16мм, WAA=16мм, WAB=16мм, WAC=16мм, WAD=16мм, WAE=16мм, WAF=16мм, WAG=16мм, WAH=16мм, WAI=16мм, WAJ=16мм, WAK=16мм, WAL=16мм, WAM=16мм, WAN=16мм, WAO=16мм, WAP=16мм, WAQ=16мм, WAR=16мм, WAS=16мм, WAT=16мм, WAU=16мм, WAV=16мм, WAW=16мм, WAX=16мм, WAY=16мм, WAZ=16мм, XAA=16мм, XAB=16мм, XAC=16мм, XAD=16мм, XAE=16мм, XAF=16мм, XAG=16мм, XAH=16мм, XAI=16мм, XAJ=16мм, XAK=16мм, XAL=16мм, XAM=16мм, XAN=16мм, XAO=16мм, XAP=16мм, XAQ=16мм, XAR=16мм, XAS=16мм, XAT=16мм, XAU=16мм, XAV=16мм, XAW=16мм, XAX=16мм, XAY=16мм, XAZ=16мм, YAA=16мм, YAB=16мм, YAC=16мм, YAD=16мм, YAE=16мм, YAF=16мм, YAG=16мм, YAH=16мм, YAI=16мм, YAJ=16мм, YAK=16мм, YAL=16мм, YAM=16мм, YAN=16мм, YAO=16мм, YAP=16мм, YAQ=16мм, YAR=16мм, YAS=16мм, YAT=16мм, YAU=16мм, YAV=16мм, YAW=16мм, YAX=16мм, YAY=16мм, YAZ=16мм, ZAA=16мм, ZAB=16мм, ZAC=16мм, ZAD=16мм, ZAE=16мм, ZAF=16мм, ZAG=16мм, ZAH=16мм, ZAI=16мм, ZAJ=16мм, ZAK=16мм, ZAL=16мм, ZAM=16мм, ZAN=16мм, ZAO=16мм, ZAP=16мм, ZAQ=16мм, ZAR=16мм, ZAS=16мм, ZAT=16мм, ZAU=16мм, ZAV=16мм, ZAW=16мм, ZAX=16мм, ZAY=16мм, ZAZ=16мм, AAA=16мм, AAB=16мм, AAC=16мм, AAD=16мм, AAE=16мм, AAF=16мм, AAG=16мм, AAH=16мм, AAI=16мм, AAJ=16мм, AAK=16мм, AAL=16мм, AAM=16мм, AAN=16мм, AAO=16мм, AAP=16мм, AAQ=16мм, AAR=16мм, AAS=16мм, AAT=16мм, AAU=16мм, AAV=16мм, AAW=16мм, AAX=16мм, AAY=16мм, AAZ=16мм, BAA=16мм, BAB=16мм, BAC=16мм, BAD=16мм, BAE=16мм, BAF=16мм, BAG=16мм, BAH=16мм, BAI=16мм, BAJ=16мм, BAK=16мм, BAL=16мм, BAM=16мм, BAN=16мм, BAO=16мм, BAP=16мм, BAQ=16мм, BAR=16мм, BAS=16мм, BAT=16мм, BAU=16мм, BAV=16мм, BAW=16мм, BAX=16мм, BAY=16мм, BAZ=16мм, CAA=16мм, CAB=16мм, CAC=16мм, CAD=16мм, CAE=16мм, CAF=16мм, CAG=16мм, CAH=16мм, CAI=16мм, CAJ=16мм, CAK=16мм, CAL=16мм, CAM=16мм, CAN=16мм, CAO=16мм, CAP=16мм, CAQ=16мм, CAR=16мм, CAS=16мм, CAT=16мм, CAU=16мм, CAV=16мм, CAW=16мм, CAX=16мм, CAY=16мм, CAZ=16мм, DAA=16мм, DAB=16мм, DAC=16мм, DAD=16мм, DAE=16мм, DAF=16мм, DAG=16мм, DAH=16мм, DAI=16мм, DAJ=16мм, DAK=16мм, DAL=16мм, DAM=16мм, DAN=16мм, DAO=16мм, DAP=16мм, DAQ=16мм, DAR=16мм, DAS=16мм, DAT=16мм, DAU=16мм, DAV=16мм, DAW=16мм, DAX=16мм, DAY=16мм, DAZ=16мм, EAA=16мм, EAB=16мм, EAC=16мм, EAD=16мм, EAE=16мм, EAF=16мм, EAG=16мм, EAH=16мм, EAI=16мм, EAJ=16мм, EAK=16мм, EAL=16мм, EAM=16мм, EAN=16мм, EAO=16мм, EAP=16мм, EAQ=16мм, EAR=16мм, EAS=16мм, EAT=16мм, EAU=16мм, EAV=16мм, EAW=16мм, EAX=16мм, EAY=16мм, EAZ=16мм, FAA=16мм, FAB=16мм, FAC=16мм, FAD=16мм, FAE=16мм, FAF=16мм, FAG=16мм, FAH=16мм, FAI=16мм, FAJ=16мм, FAK=16мм, FAL=16мм, FAM=16мм, FAN=16мм, FAO=16мм, FAP=16мм, FAQ=16мм, FAR=16мм, FAS=16мм, FAT=16мм, FAU=16мм, FAV=16мм, FAW=16мм, FAX=16мм, FAY=16мм, FAZ=16мм, GAA=16мм, GAB=16мм, GAC=16мм, GAD=16мм, GAE=16мм, GAF=16мм, GAG=16мм, GAH=16мм, GAI=16мм, GAJ=16мм, GAK=16мм, GAL=16мм, GAM=16мм, GAN=16мм, GAO=16мм, GAP=16мм, GAQ=16мм, GAR=16мм, GAS=16мм, GAT=16мм, GAU=16мм, GAV=16мм, GAW=16мм, GAX=16мм, GAY=16мм, GAZ=16мм, HAA=16мм, HAB=16мм, HAC=16мм, HAD=16мм, HAE=16мм, HAF=16мм, HAG=16мм, HAH=16мм, HAI=16мм, HAJ=16мм, HAK=16мм, HAL=16мм, HAM=16мм, HAN=16мм, HAO=16мм, HAP=16мм, HAQ=16мм, HAR=16мм, HAS=16мм, HAT=16мм, HAU=16мм, HAV=16мм, HAW=16мм, HAX=16мм, HAY=16мм, HAZ=16мм, IAA=16мм, IAB=16мм, IAC=16мм, IAD=16мм, IAE=16мм, IAF=16мм, IAG=16мм, IAH=16мм, IAI=16мм, IAJ=16мм, IAK=16мм, IAL=16мм, IAM=16мм, IAN=16мм, IAO=16мм, IAP=16мм, IAQ=16мм, IAR=16мм, IAS=16мм, IAT=16мм, IAU=16мм, IAV=16мм, IAW=16мм, IAX=16мм, IAY=16мм, IAZ=16мм, JAA=16мм, JAB=16мм, JAC=16мм, JAD=16мм, JAE=16мм, JAF=16мм, JAG=16мм, JAH=16мм, JAI=16мм, JAJ=16мм, JAK=16мм, JAL=16мм, JAM=16мм, JAN=16мм, JAO=16мм, JAP=16мм, JAQ=16мм, JAR=16мм, JAS=16мм, JAT=16мм, JAU=16мм, JAV=16мм, JAW=16мм, JAX=16мм, JAY=16мм, JAZ=16мм, KAA=16мм, KAB=16мм, KAC=16мм, KAD=16мм, KAE=16мм, KAF=16мм, KAG=16мм, KAH=16мм, KAI=16мм, KAJ=16мм, KAK=16мм, KAL=16мм, KAM=16мм, KAN=16мм, KAO=16мм, KAP=16мм, KAQ=16мм, KAR=16мм, KAS=16мм, KAT=16мм, KAU=16мм, KAV=16мм, KAW=16мм, KAX=16мм, KAY=16мм, KAZ=16мм, LAA=16мм, LAB=16мм, LAC=16мм, LAD=16мм, LAE=16мм, LAF=16мм, LAG=16мм, LAH=16мм, LAI=16мм, LAJ=16мм, LAK=16мм, LAL=16мм, LAM=16мм, LAN=16мм, LAO=16мм, LAP=16мм, LAQ=16мм, LAR=16мм, LAS=16мм, LAT=16мм, LAU=16мм, LAV=16мм, LAW=16мм, LAX=16мм, LAY=16мм, LAZ=16мм, MAA=16мм, MAB=16мм, MAC=16мм, MAD=16мм, MAE=16мм, MAF=16мм, MAG=16мм, MAH=16мм, MAI=16мм, MAJ=16мм, MAK=16мм, MAL=16мм, MAM=16мм, MAN=16мм, MAO=16мм, MAP=16мм, MAQ=16мм, MAR=16мм, MAS=16мм, MAT=16мм, MAU=16мм, MAV=16мм, MAW=16мм, MAX=16мм, MAY=16мм, MAZ=16мм, NAA=16мм, NAB=16мм, NAC=16мм, NAD=16мм, NAE=16мм, NAF=16мм, NAG=16мм, NAH=16мм, NAI=16мм, NAJ=16мм, NAK=16мм, NAL=16мм, NAM=16мм, NAN=16мм, NAO=16мм, NAP=16мм, NAQ=16мм, NAR=16мм, NAS=16мм, NAT=16мм, NAU=16мм, NAV=16мм, NAW=16мм, NAX=16мм, NAY=16мм, NAZ=16мм, OAA=16мм, OAB=16мм, OAC=16мм, OAD=16мм, OAE=16мм, OAF=16мм, OAG=16мм, OAH=16мм, OAI=16мм, OAJ=16мм, OAK=16мм, OAL=16мм, OAM=16мм, OAN=16мм, OAO=16мм, OAP=16мм, OAQ=16мм, OAR=16мм, OAS=16мм, OAT=16мм, OAU=16мм, OAV=16мм, OAW=16мм, OAX=16мм, OAY=16мм, OAZ=16мм, PAA=16мм, PAB=16мм, PAC=16мм, PAD=16мм, PAE=16мм, PAF=16мм, PAG=16мм, PAH=16мм, PAI=16мм, PAJ=16мм, PAK=16мм, PAL=16мм, PAM=16мм, PAN=16мм, PAO=16мм, PAP=16мм, PAQ=16мм, PAR=16мм, PAS=16мм, PAT=16мм, PAU=16мм, PAV=16мм, PAW=16мм, PAX=16мм, PAY=16мм, PAZ=16мм, QAA=16мм, QAB=16мм, QAC=16мм, QAD=16мм, QAE=16мм, QAF=16мм, QAG=16мм, QAH=16мм, QAI=16мм, QAJ=16мм, QAK=16мм, QAL=16мм, QAM=16мм, QAN=16мм, QAO=16мм, QAP=16мм, QAQ=16мм, QAR=16мм, QAS=16мм, QAT=16мм, QAU=16мм, QAV=16мм, QAW=16мм, QAX=16мм, QAY=16мм, QAZ=16мм, RAA=16мм, RAB=16мм, RAC=16мм, RAD=16