



**Б**  
**БННУР**

ТВЕРДОСПЛАВНЫЙ БУРОВОЙ И КАМНЕОБРАБАТЫВАЮЩИЙ ИНСТРУМЕНТ

## Штыревые коронки типа КНШ. Button bits KNS type.

Штыревые коронки типа КНШ с конусным соединением со штангой.

Tapered button bits KNS type .

Предназначены для бурения шпуров и скважин в горных породах средней крепости, крепких и крепчайших монолитных и среднетрешиноватых, средней абразивности переносными и телескопными перфораторами с энергией удара до 90 Дж.

For drilling of wide range of rocks: from medium hard to hard and very hard rocks, monolithic and medium broken, medium abrasive with hand-held and telescopic drills, impact range up to 90 J.

Штыревые коронки типа КНШ с резьбовым соединением со штангой.

Threaded button bits KNS type .

Предназначены для бурения шпуров и скважин в крепких и крепчайших монолитных и среднетрешиноватых породах средней абразивности колонковыми перфораторами, в том числе мощными гидравлическими перфораторами с энергией удара до 200-220 Дж.

For drilling of hard and very hard rocks, monolithic and medium broken, medium abrasive with drifters pneumatic and powerful hydraulic, impact range up to 200-220 J.

Штыревые коронки типа КНШ для погружных пневмоударников.  
Button bits KNS type for down-the-hole hammers.

Предназначены для бурения скважин в породах средней крепости, крепких и крепчайших монолитных и среднетрешиноватых породах средней абразивности погружными пневмоударниками.

For drilling of medium hard, hard and very hard rocks, monolithic and medium broken, medium abrasive with down-the-hole hammers.

Штыревые коронки типа КНШ с конусным соединением со штангой.  
Tapered button bits KNS type .

Тип-Размер Design- Size	D, mm	d, mm	L, mm	Модель Model	Масса, кг. Weight, kg.
----------------------------	-------	-------	-------	-----------------	---------------------------

КНШ-32-22	32	22	68	32.7(12).22.05 06,(07).0(1,2).07.2	0,28
КНШ-36-22	36	22	75	36.7(12).22.05 (06,07).0(1,2).07.2	0,36
КНШ-36-25	36	25	75	36.7(12).25.05 (06,07).0(1,2).07.2	0,32
КНШ-40-22	40	22	75	40.7(12).22.05 (06,07).0(1,2).09.2	0,45
КНШ-40-25	40	25	75	40.7(12).25.05 (06,07).0(1,2).09.2	0,43
КНШ-43-22	43	22	75	43.7(12).22.05 (06,07).0(1,2).10.2	0,53
КНШ-43-25	43	25	75	43.7(12).25.05 (06,07).0(1,2).10.2	0,55



Штыревые коронки типа КНШ с резьбовым соединением со штангой.  
Threaded button bits KNS type.

Тип-Размер Design- Size	D, mm	d, mm	L, mm	Модель Model	Масса, кг. Weight, kg.
----------------------------	-------	-------	-------	-----------------	---------------------------

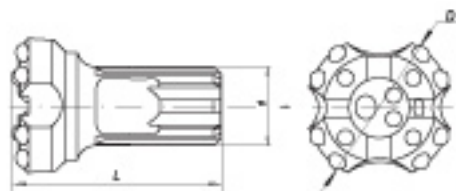
КНШ-43-32	43	R32	121	43.R32.06 (07,09).0(1,2).10.2	0,75
КНШ-45-32	45	R32	121	45.R32.06 (07,09).0(1,2).10.2	0,80
КНШ-51-32	51	R32	121	51.R32.06 (07,09).0(1,2).10.2(3)	1,50
КНШ-51-35	51	R35	121	51.R35.06 (07,09).0(1,2).10.2(3)	1,48
КНШ-65-32	65	R32	121	65.R32.07(09).0(1,2).12.3(4)	1,60
КНШ-65-38	65	R38	121	65.R38.07(09).0(1,2).12.3(4)	1,57
КНШ-70-32	70	R32	121	65.R32.07(09).0(1,2).12.3(4)	1,90
КНШ-70-38	70	R38	121	65.R38.07(09).0(1,2).12..3(4)	1,86



Штыревые типа КНШ для погружных пневмоударников.  
Button bits KNS type DTH hammers.

Тип-Размер Design- Size	D, mm	d, mm	L, mm	Модель Model	Масса, кг. Weight, kg.
----------------------------	-------	-------	-------	-----------------	---------------------------

КНШ-105	105	55	145	105.1.52.14.0.12.1	3,50
КНШ-110	110	52	145	110.2.52.14.0.13.1 110.3.52.14.0.13.1 110.4.52.14.0.13.1	4,00
КНШ-130	130	62	155	130.2.52.14.0.14.1	6,30



### Обозначения: КНШ ААА.ВВВ.СС. DD.F.GG.H

АА- диаметр коронки, мм.; ВВВ- тип соединения (если конусные, то значение конуса, если резьбовые, то тип и размеры резьбы, если коронка пневмоударная, то показатель соответствует следующим типам соединения: 1- шпоночное, 2- байонетное, 3- шлицевое, 4-шлиц и полукольцо); СС- присоединительный диаметр, мм.; DD- количество штырей (от 4\* до 9); F- форма головки твердосплавного штыря (0- сфера, 1- парабола, 2- баллистическая);

GG- диаметр периферийных штырей, мм.; H- кол-во промывочных отверстий. Значения в скобках (\*\* ) означают возможные варианты у данной модели.

Например: КНШ 43.R32.06 (07,09).0(1,2).10.3

КНШ (коронка штыревая)- 43 (диаметр 43 мм.). R32 (круглая резьба R32 мм). 06 (количество ТС штырей: 6 шт.) 07, 09 - (у данного типоразмера возможны модели с 7 и 9 штырями).0 (форма штырей: сферическая) 1,2- (у данного типоразмера возможны параболические или баллистические штыри). 10 (диаметр штырей: 10 мм.). 3 (три промывочных отверстия).



**Штыревые коронки типа КНШ с конусным соединением со штангой.**  
**Tapered button bits KNS type.**



5-ти штыревая коронка со сферическими или параболическими или баллистическими штырями для бурения крепких пород и пород средней крепости.  
5-buttons bit equipped with spherical, parabolic or ballistic buttons for drilling of medium hard and hard rocks.



6-ти штыревая коронка со сферическими или параболическими или баллистическими штырями. для бурения крепких и крепчайших пород.  
6-buttons bit equipped with spherical, parabolic or ballistic buttons for drilling of hard and very hard rocks.



7-ми штыревая коронка с параболическими или баллистическими штырями. для бурения крепких пород и пород средней крепости.  
7 buttons bit equipped with parabolic or ballistic buttons for drilling of medium hard and hard rocks.



9-ти штыревая коронка с параболическими или баллистическими штырями для бурения пород средней крепости.  
9 buttons bit equipped with parabolic or ballistic buttons for drilling of medium hard rocks.

**Штыревые коронки типа КНШ с резьбовым соединением со штангой.**  
**Threaded button bits KNS type.**



6-ти штыревая коронка со сферическими штырями для бурения крепчайших и крепких пород.  
6-buttons bit equipped with spherical buttons for drilling of very hard and hard rocks.



7-ми штыревая коронка с параболическими или баллистическими штырями для бурения крепких и средней крепости пород.  
7 buttons bit equipped with parabolic or ballistic buttons for drilling of medium hard and hard rocks.



9-ти штыревая коронка с баллистическими штырями. для бурения пород средней крепости и некрепких пород.  
9 buttons bit equipped with ballistic buttons for drilling of medium hard and soft rocks.

**Штыревые коронки типа КНШ для погружных пневмоударников.**  
**Down-the-hole hammers button bits KNS type.**



Пневмоударная коронка со сферическими штырями для бурения скважин  $\varnothing 105$  в крепчайших породах пневмоударниками типа П105ПМ. Тип соединения: шпонка.



Пневмоударная коронка со сферическими или параболическими или баллистическими штырями для бурения скважин  $\varnothing 110$  мм. и 130 мм в крепких породах пневмоударниками типа П110 и П130. Тип соединения: байонетное.



Пневмоударная коронка со сферическими или параболическими штырями для бурения скважин  $\varnothing 110$  мм. в крепчайших породах пневмоударниками типа П110-1. Тип соединения: шлицевое со шпонкой.



Пневмоударная коронка со сферическими или параболическими штырями для бурения скважин  $\varnothing 110$  мм. в крепчайших породах пневмоударниками типа П110-1. Тип соединения: шлицевое с полукольцами.

Буровые штыревые коронки КНШ ЗАО "БИНУР" изготовлены из качественного сырья: сталей и твёрдых сплавов как отечественного так и импортного производства на современном высокоточном и производительном оборудовании. Конструкции и технология изготовления буровых коронок КНШ разработаны ведущими специалистами ЗАО "БИНУР".

BINUR" button drill bits KNS type made of only quality raw materials such as steel and TC inserts locally made and imported using modern machines. The design and "know-how" of products researched by "BINUR" experts as well.

**ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "БИНУР"  
JOINT STOCK COMPANY "BINUR"**

Россия, 117638, Москва, Варшавское шоссе, 56,  
Телефоны (495) 113 1166, 113 1555, факс 317 3133, 113 4917  
e-mail: [info@binur.ru](mailto:info@binur.ru), <http://www.binur.ru>

Russia, 117638, Moscow, Warshavskoe shosse, 56,  
Tel. + 7 495 113 1166, 113 1555, fax +7 095 317 3133, 113 4917  
e-mail: [info@binur.ru](mailto:info@binur.ru), <http://www.binur.ru>