



2024-2025

# КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ АТМ Групп

# ПРЕЦИЗИОННЫЕ РАСТОЧНЫЕ СИСТЕМЫ





**АТМ технолоджи**

Прецизионные

Расточные

Системы



## Группа компаний АТМ - история и цели

«АТМ Групп» - ведущая инжиниринговая компания, на рынке Российской Федерации и Республики Казахстан с 2004г.

Наша миссия - развитие машиностроительного и инструментального производства России.

Компания имеет большой опыт внедрения сложных инженерных проектов для автомобильной, нефтегазовой, энергетической, аэрокосмической, судостроительной промышленности.

Мы предлагаем весь спектр инжиниринговых услуг по подбору и комплексной поставке оборудования, оснастки и инструмента. А так же запуску и сервисному обслуживанию оборудования, включая разработку управляющих программ и внедрению новых технологий непосредственно на площадях Заказчика.

АТМ Технолоджи прошло путь от поставки и внедрения импортного металлорежущего

инструмента до самостоятельной разработки и изготовления.

Мы переняли опыт ведущих мировых производителей, лучшие специалисты присоединились к нашей команде.

Накопленный нами опыт позволяет нам разрабатывать и внедрять сложные проекты требующие проектирования и изготовления специального инструмента. И мы готовы предложить его разработку и внедрение, а также предоставление клиентам технической поддержки и консультационных услуг.

Мы прилагаем все усилия по обеспечению потребности Российского рынка металлообрабатывающим инструментом и в 2022 году ввели в эксплуатацию производственно-складской комплекс.

Приглашаем к сотрудничеству дистрибьюторов.

## Бесперебойное обеспечение производств



Компания АТМ оперативно отреагировала на высокий риск дефицита промышленных товаров из-за перестройки логистических и финансовых цепочек поставок и, чтобы не допустить простоя производства, мы создали постоянно пополняемый склад инструмента площадью 350 кв.м

Мы предлагаем:

- 12 тысяч складских позиций.
- 24 часа на сборку заказа.
- защита от риска дефицита товара (хранение запасов под нужды клиента).

Весь товар хранится в сухом отапливаемом помещении.





## Содержание

Группа компаний АТМ - история и цели .....	2	Черновые борштанги d=18-135 мм.....	31
Два варианта прецизионных расточных наборов.....	4	Черновые головки d=50-135 мм .....	33
Различия модульной системы "M32" и "W32".....	5	Картриджи .....	35
<b>Модульная расточная система "M32"</b>		Чистовые борштанги d=22-54 мм.....	36
Прецизионный расточной набор.....	6	Картриджи .....	37
Схема сборки .....	8	<b>Расточные головки с винтовым хвостовиком</b>	
Базовые адаптеры "M32" .....	10	Черновая расточная головка d=22-50 мм .....	38
Удлинитель .....	11	Картриджи .....	40
Прецизионная расточная головка «M32».....	12	Чистовая расточная головка d=22-54 мм.....	41
Расточные резцы		Картриджи .....	42
d=6-28 мм (стальные) .....	13	Твердосплавный удлинитель.....	43
d=6-16 мм (твердосплавные) .....	14	<b>Траверсные расточные системы d=135-800 мм.....</b>	<b>44</b>
d=16-28 мм (со сменными головками).....	15	Базовый адаптер N80.....	45
Держатель под картриджи .....	16	Базовый адаптер N125.....	46
Картриджи		Траверсы и картриджи d=135-205 .....	47
d=28-54 мм (для держателя) .....	17	Траверсы d=200-800 мм .....	46
d=54-135 мм (для расточной головки) .....	18	Картриджи черновые d=200-800 мм.....	47
<b>Модульная расточная система "W32"</b>		Прецизионная расточная головка d=200-800 .....	50
Прецизионный расточной набор "W32" .....	19	Картриджи и противовес.....	53
Схема сборки.....	21	<b>Специальный инструмент .....</b>	<b>54</b>
Базовые адаптеры "W32" .....	23		
Удлинитель .....	24		
Прецизионная расточная головка d=6-205 мм .....	25		
Расточные резцы			
d=6-28 мм (стальные) .....	26		
d=6-16 мм (твердосплавные) .....	27		
d=16-28 мм (со сменными головками).....	28		
Держатель под картриджи .....	16		
Картриджи			
d=28-68 мм (для держателя) .....	29		
d=68-205 мм (для траверсы) .....	30		

Модульная расточная система "M32"

Модульная расточная система "W32"

Расточные головки с винтовым хвостовиком

Траверсные расточные системы d=135-800





**АТМ** технолоджи

Прецизионные

Расточные

Системы



## Расточные наборы

### **Стандартный набор MBK**

Построен на модульной системе "M32"

Базовый адаптер M32

Диапазон расточки D6 - 135 мм

Точность настройки 2 мкм

**Стр - 6**



### **Усиленный набор WBK**

Построен на модульной системе "W32"

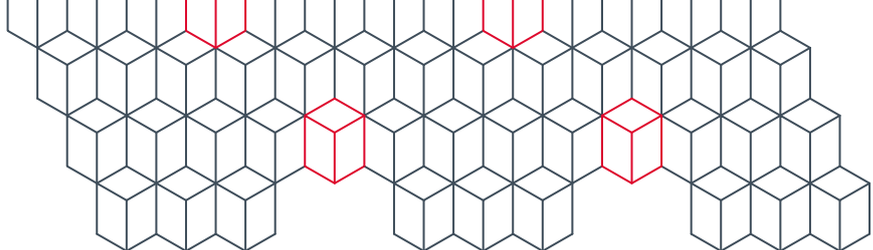
Базовый адаптер W32

Диапазон расточки D6 - 205 мм

Точность настройки 2 мкм

**Стр -19**



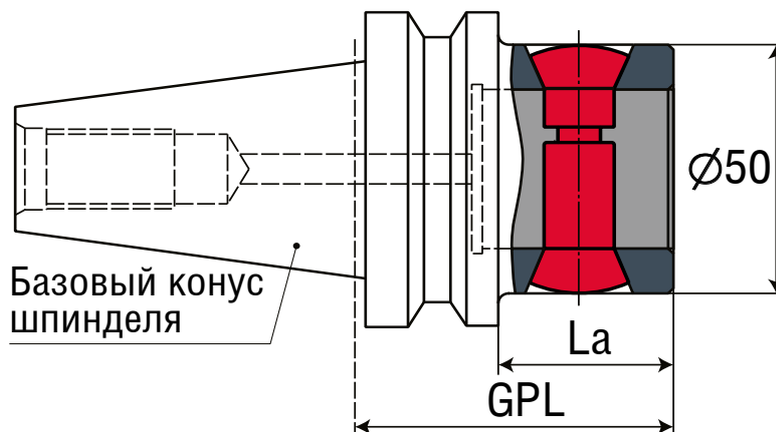


## Различия адаптеров модульной системы "M32" и "W32"

### Стандартная модульная система "M32"

Диапазон расточки до **135 мм**

Опорная плоскость торец цилиндра **D50 мм**.



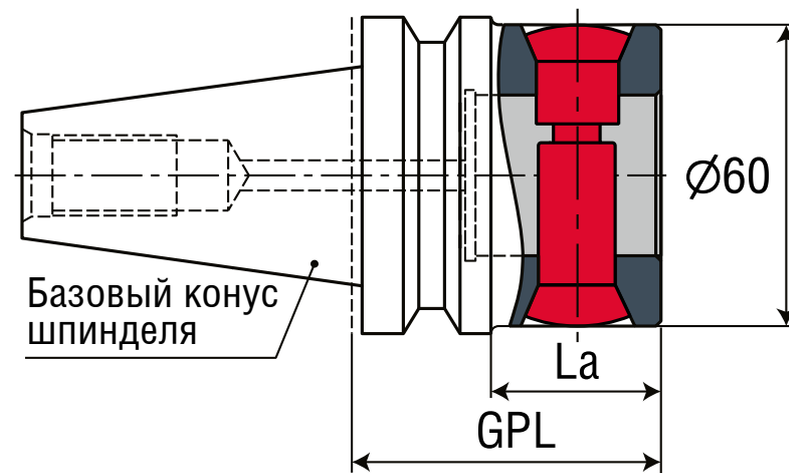
### Усиленная модульная система "W32"

Увеличенная опорная плоскость торец цилиндра **D60 мм**.

Обеспечивает высокую **стабильность зажима** при обработке больших диаметров и при применении удлинителей.

Диапазон расточек увеличен до **d=205 мм**.

Возможность использования удлинителей **до 150 мм**.



**Внимание:** Базовые адаптеры имеют одинаковое посадочное отверстие и крепежный узел.





**АТМ технолоджи**

Прецизионные

Расточные

Системы



**Прецизионный расточной набор MBK d=6-135 мм системы "M32"**



Точность  
настройки 2 мкм

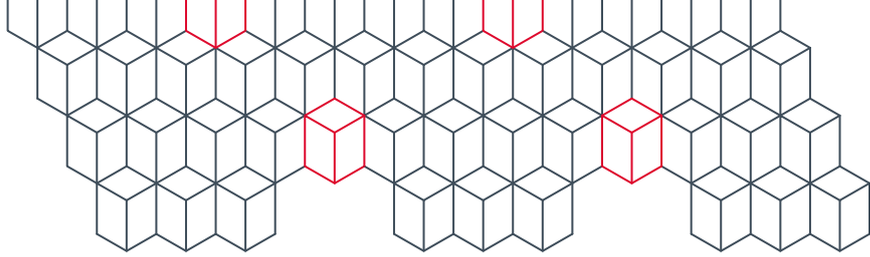
Базовый адаптер M32

Заказывается отдельно

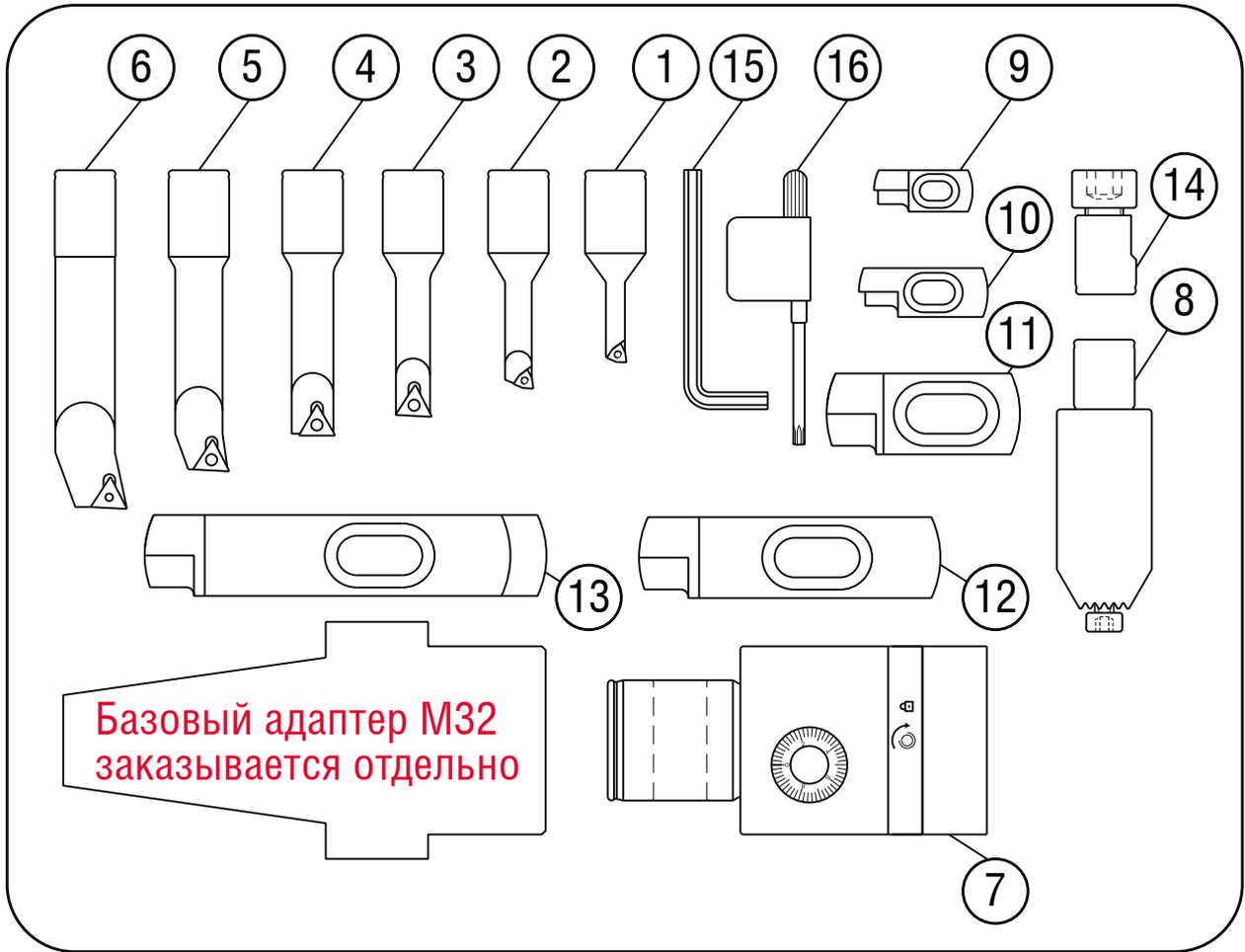


Описание	Обозначение	Код для заказа	Диапазон	Вес
Расточной набор d=6-135 системы M32	MBK006135	AB1001006135	6-135	3





**Комплектация прецизионного расточного набора MBK d=6-135 мм системы "M32"**



**Набор с максимальной комплектацией**

Поз.	Описание	Обозначение	Поз.	Описание	Обозначение
1	Резец стальной d=6-8	MS0608	9	Картридж TP0902 d=28-36	FCT2836
2	Резец стальной d=8-10	MS0810	10	Картридж TP0902 d=36-54	FCT3654
3	Резец стальной d=10-14	MS1014	11	Картридж TP0902 d=54-84	FCT5484
4	Резец стальной d=12-16	MS1216	12	Картридж TP0902 d=84-105	FCT84105
5	Резец стальной d=16-22	MS1622	13	Картридж TP0902 d=105-135	FCT105135
6	Резец стальной d=22-28	MS2228	14	Фиксатор картриджа	CN10
7	Расточная головка d=6-135	MFBH006135	15	Шестигранник 2.5mm	H2.5
8	Державка картриджей d=28-54 L=50	MBS285450 + M5 ВИНТ	16	Ключ TORX	T8





**АТМ** технолоджи

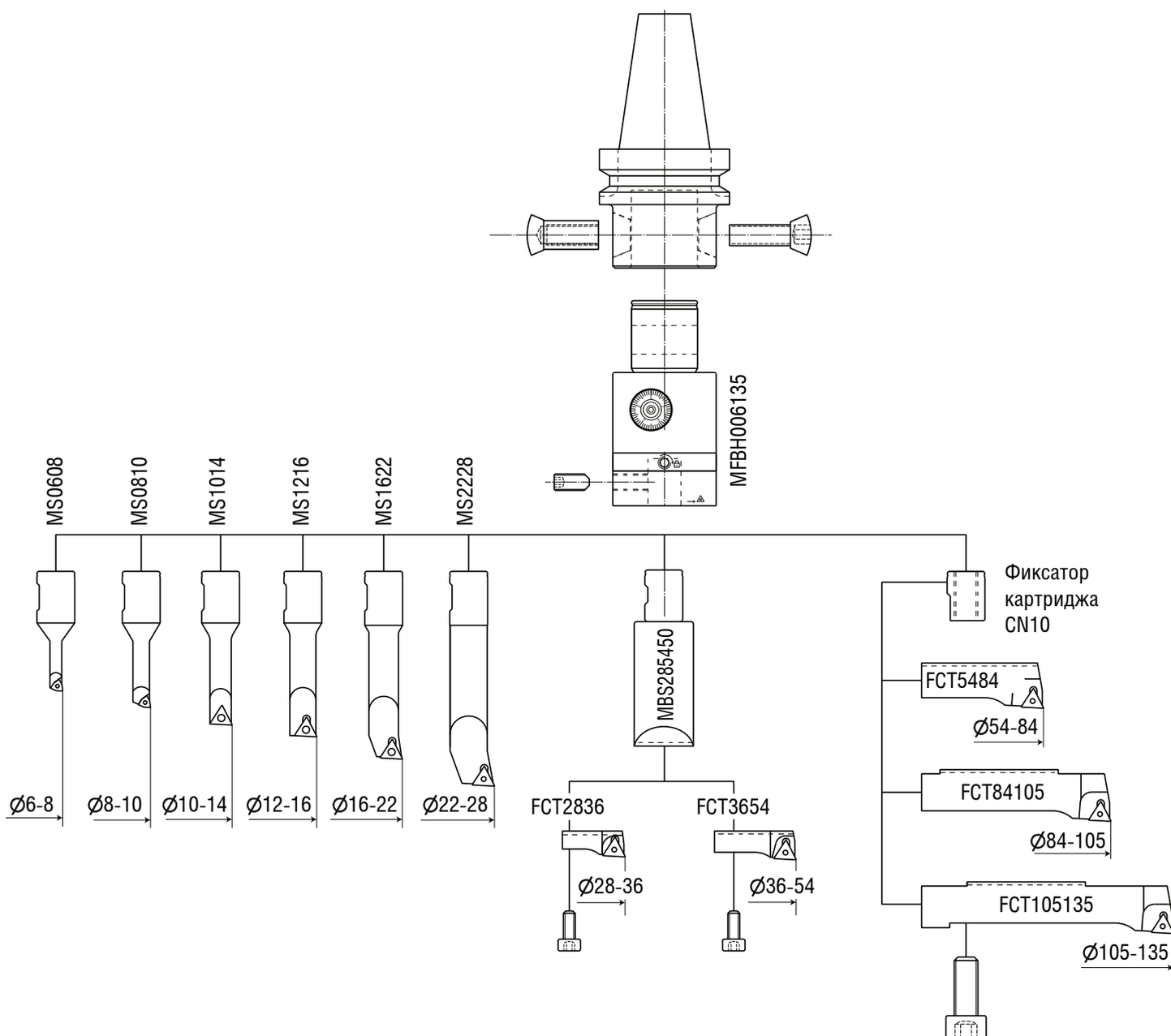
Прецизионные

Расточные

Системы



**Схема сборки прецизионного расточного набора MBK d=6-135 мм системы "M32"**



**Инструкция по сборке расточного набора "МВК" системы "W32"**

**Расточка диаметров от 6 до 28 мм**

**Сборка адаптера и расточной головки**



**Сборка расточной головки и резца**



**Расточка диаметров от 28 до 68 мм**



**Настройка расточной головки**

Повернуть циферблат против часовой стрелки для увеличения диаметра.  
Цена деления = 2 мкм  
полный оборот = 0,1 мм



**Расточка диаметров от 54 до 135 мм**





**АТМ** технолоджи

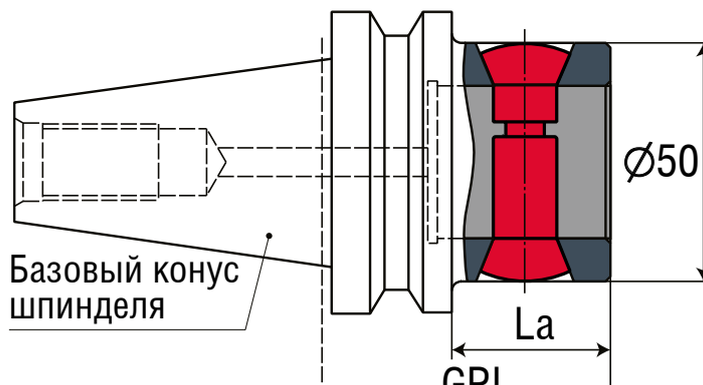
Прецизионные

Расточные

Системы



## Базовые адаптеры системы "M32"

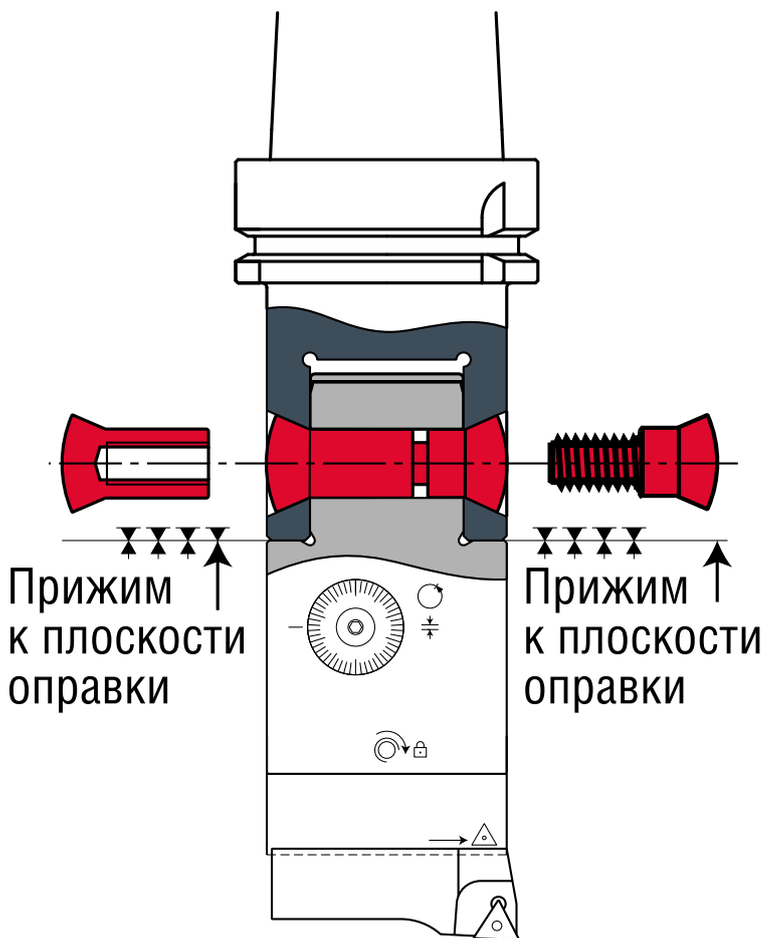


Описание	Обозначение	Код для заказа	GPL	La	Болт	Вес
M32 Базовый адаптер BT30	BT30M32	AB8015030060	60			
M32 Базовый адаптер BT40	BT40M32	AB8015040060	60	30	M10MC32	1,2
M32 Базовый адаптер SK40	SK40M32	AB8025040060	60			
M32 Базовый адаптер BT50	BT50M32	AB8015050100	100	60		4,3
M32 Базовый адаптер SK50	SK50M32	AB8025050060	100			
M32 Базовый адаптер HSK A50	H050M32	AB8055050080	80	50		1
M32 Базовый адаптер HSK A63	H063M32	AB8055063080	80	50		1,2
M32 Базовый адаптер HSK A100	H100M32	AB8055100100	100	70		3





**Удлинитель для базового адаптера "М32"**



Описание	Обозначение	Код для заказа	L	Вес
Удлинитель для базового адаптера «М32» L=50 мм	МЕА050050	АВ7002050050	50	0,7
Удлинитель для базового адаптера «М32» L=75 мм	МЕА050075	АВ7002050075	75	1,2





**АТМ** технолoджи

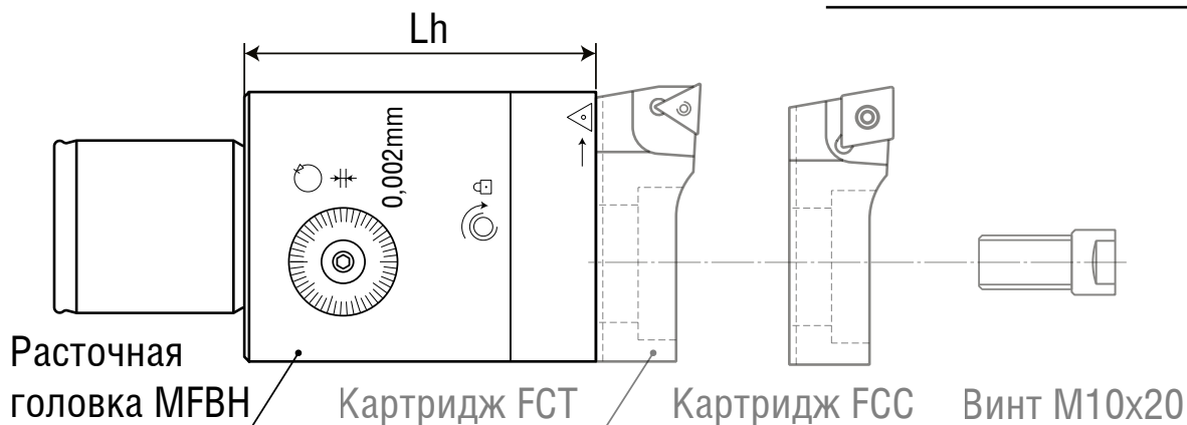
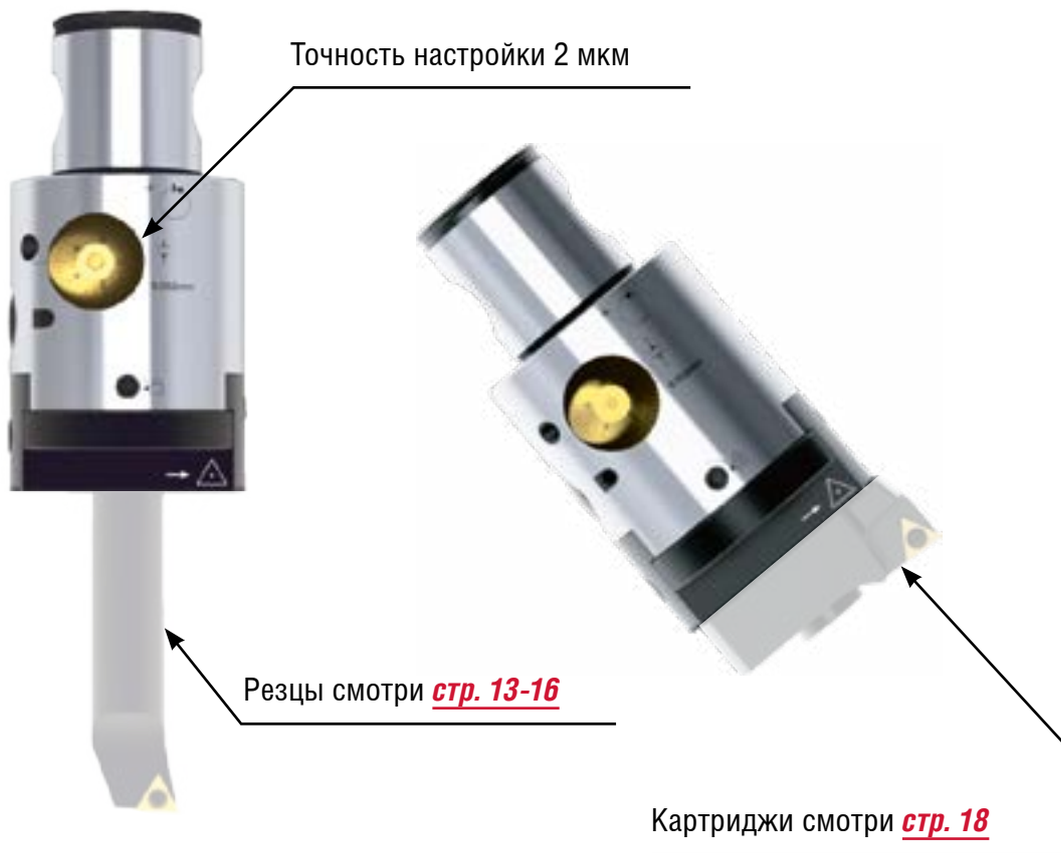
Прецизионные

Расточные

Системы

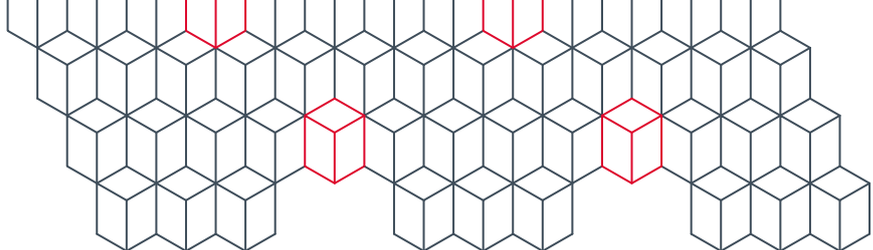


## Прецизионная расточная головка d=6-135 мм системы "М32"



Описание	Обозначение	Код для заказа	Диапазон	Lh	Вес
Прецизионная расточная головка d=6-135 системы «М32»	MFBH006135	AB2101006080	6-135	64	





**АТМ технологии**

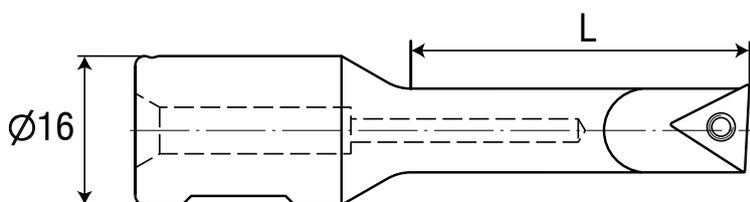
Прецизионные

Расточные

Системы



**Расточные резцы d=6-28 мм для системы "М32"**  
**Стальные**



Описание	Обозначение	Код для заказа	Диапазон	L	Пласт.	Винт	Ключ	Вес
Резец стальной d=6-8 для системы «М32»	MS0608	AB3002006021	6-8	21	WC0201	TS211	T6	0,05
Резец стальной d=8-10 для системы «М32»	MS0810	AB3002008028	8-10	28	WC0201	TS211	T6	0,05
Резец стальной d=10-14 для системы «М32»	MS1014	AB3002010035	10-14	35	TP0902	CS250	T8	0,06
Резец стальной d=12-16 для системы «М32»	MS1216	AB3002012042	12-16	42	TP0902	CS250	T8	0,06
Резец стальной d=16-22 для системы «М32»	MS1622	AB3002016055	16-22	55	TP0902	CS250	T8	0,08
Резец стальной d=22-28 для системы «М32»	MS2228	AB3002022066	22-28	66	TP0902	CS250	T8	0,12





**АТМ** технолоджи

Прецизионные

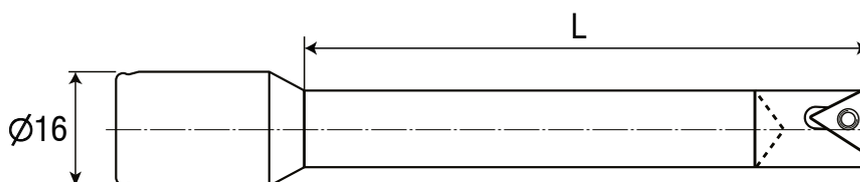
Расточные

Системы



## Расточные резцы d=6-16 мм для систем "W32"/ "M32" Твердосплавные

*Позволяют расточить на большую глубину по сравнению со стальными резцами из набора.*



Инструмент повторяется на странице [27](#).

Описание	Обозначение	Код для заказа	Диапазон	L	Пласт.	Винт	Ключ	Вес
Резец твердый сплав d=6-8 для систем "M32"/ "W32"	E0608	AB3102006040	6-8	40	WC0201	TS211	T6	0,05
Резец твердый сплав d=8-10 для систем "M32"/ "W32"	E0810	AB3102008050	8-10	50	WC0201	TS211	T6	0,07
Резец твердый сплав d=10-14 для систем "M32"/ "W32"	E1014	AB3102010060	10-14	60	TP0902	CS250	T8	0,1
Резец твердый сплав d=12-16 для систем "M32"/ "W32"	E1216	AB3102012080	12-16	80	TP0902	CS250	T8	0,14





**Расточной резец d=16-28 мм со сменными головками для расточных систем "W32"/ "M32"**

*Позволяют расточить на большую глубину по сравнению со стальными резцами из набора.*



*Инструмент повторяется на странице [28](#).*

Описание	Обозначение	Код для заказа	Диапазон	L	Пласт.	Винт	Ключ	Вес
Твердосплавный хвостовик резца для систем "W32"/"M32" d=16-28	ES1628	AB4102016100	16-28	100		SPM412	T15	
Головка резца под пластину TP09 d=16-22	SH1622	AB5101016020	16-22		TP0902	CS250	T8	
Головка резца под пластину TP09 d=20-24	SH2024	AB5101020024	20-24		TP0902	CS250	T8	
Головка резца под пластину TP09 d=24-28	SH2428	AB5101024028	24-28		TP0902	CS250	T8	





**АТМ** технолоджи

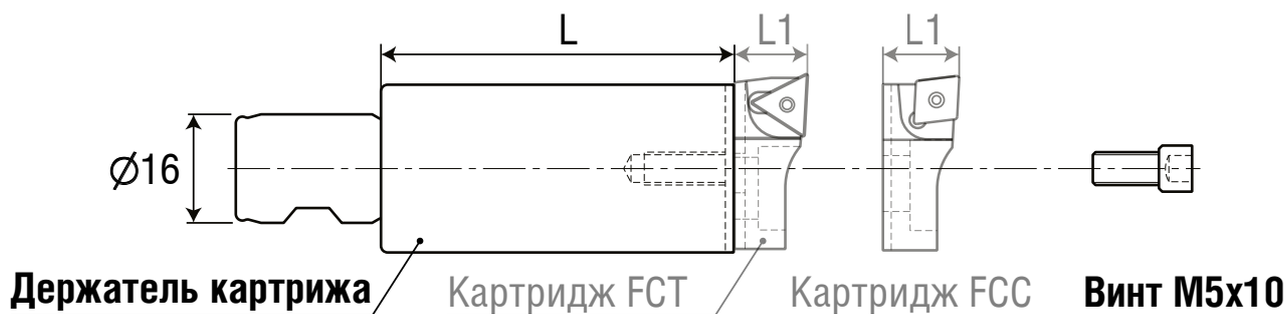
Прецизионные

Расточные

Системы



## Держатель картриджа для расточных головок системы "М32"



картриджи для чистовых расточных резцов D28-54 мм смотри на [стр. 17](#)

Описание	Обозначение	Код для заказа	Диапазон	L	Картридж
Держатель картриджа расточного резца для системы «М32» d=28-54 L=50	MBS285450	AB4011025053	28-54	50	FCT2836 FCC2836
Держатель картриджа расточного резца для системы «М32» d=28-54 L=70	MBS285470	AB4011025073		70	FCT3654 FCC3654





## Картриджи d=22-54 для чистовых расточных систем

*Инструмент повторяется на страницах [37](#) и [42](#).*



**Картриджи подходят для:**

1. Чистовых расточных резцов D28-54 мм систем "M32" смотри на [стр. 16](#)
2. Чистовых расточных борштанг с головкой FBH d=22-54 мм для системы "W32" смотри на [стр. 36](#)
3. Чистовых расточных головок с винтовым хвостовиком D22-54 мм смотри на [стр. 41](#)

Описание	Обозначение	Код для заказа	Диапазон	L1	Пласт.	Винт	Ключ	Вес
Картридж TP09 d=28-36 L1=11,5	FCT2836	AB5001028036	28-36	11,5	TP0902	CS250	T8	0,01
Картридж CC06 d=28-36 L1=11,5	FCC2836	AB5011028036			CC0602	TS25	T8	0,01
Картридж TP09 d=36-54 L1=12	FCT3654	AB5001036054	36-54	12	TP0902	CS250	T8	0,02
Картридж CC06 d=36-54 L1=12	FCC3654	AB5011036054			CC0602	TS25	T8	0,02





**АТМ** технолоджи

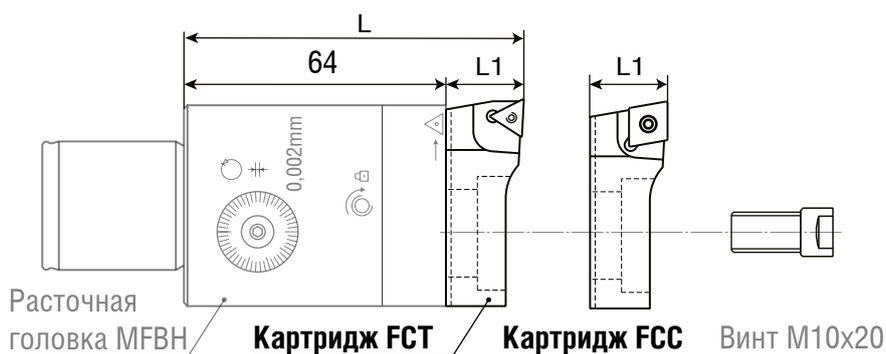
Прецизионные

Расточные

Системы

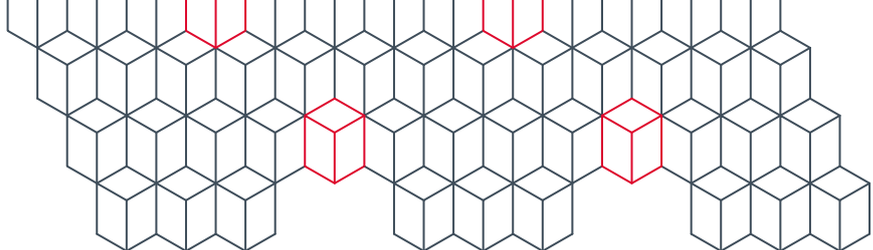


**Картриджи d=54-135 мм для чистовых расточных головок систем "M32"**



Описание	Обозначение	Код для заказа	Диапазон	L1	L	Пласт.	Винт	Ключ	Вес
Картридж TP09 d=54-84 для системы «M32»	FCT5484	AB5001054084	54-84	20	84	TP0902	CS250	T8	
Картридж CC09 d=54-84 для системы «M32»	FCC5484	AB5011054084				CC09	TS4	T15	
Картридж TP09 d=84-105 для системы «M32»	FCT84105	AB5001084105	84-105	23	87	TP0902	CS250	T8	
Картридж CC09 d=84-105 для системы «M32»	FCC84105	AB5011084105				CC09	TS4	T15	
Картридж TP09 d=105-135 для системы «M32»	FCT105135	AB5001105135	105-135	23	87	TP0902	CS250	T8	
Картридж CC09 d=105-135 для системы «M32»	FCC105135	AB5011105135				CC09	TS4	T15	





**АТМ технологии**

Прецизионные

Расточные

Системы



## Прецизионный расточной набор WBK d=6-205 мм системы "W32"

### Усиленный набор WBK

Точность  
настройки 2 мкм

Базовый адаптер "W32"

Заказывается отдельно



Ø6-28



Ø28-68



Ø68-205

Описание	Обозначение	Код для заказа	Диапазон	Вес
Расточной набор d=6-205 системы «W32»	WBK006205	AB1101006205	6-205	6





**АТМ технологии**

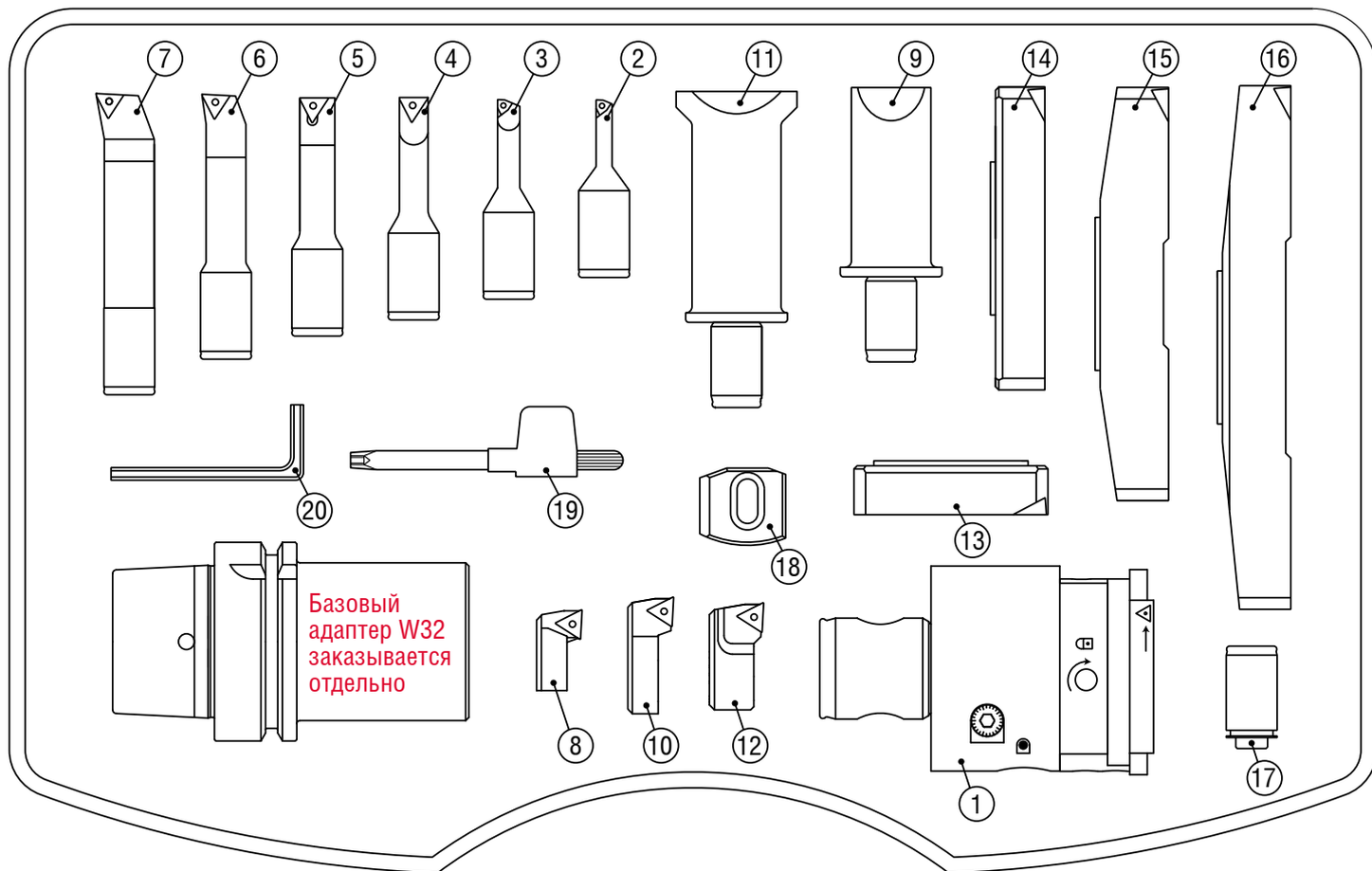
Прецизионные

Расточные

Системы



**Комплектация расточного набора WBK d=6-205 мм системы "W32"**

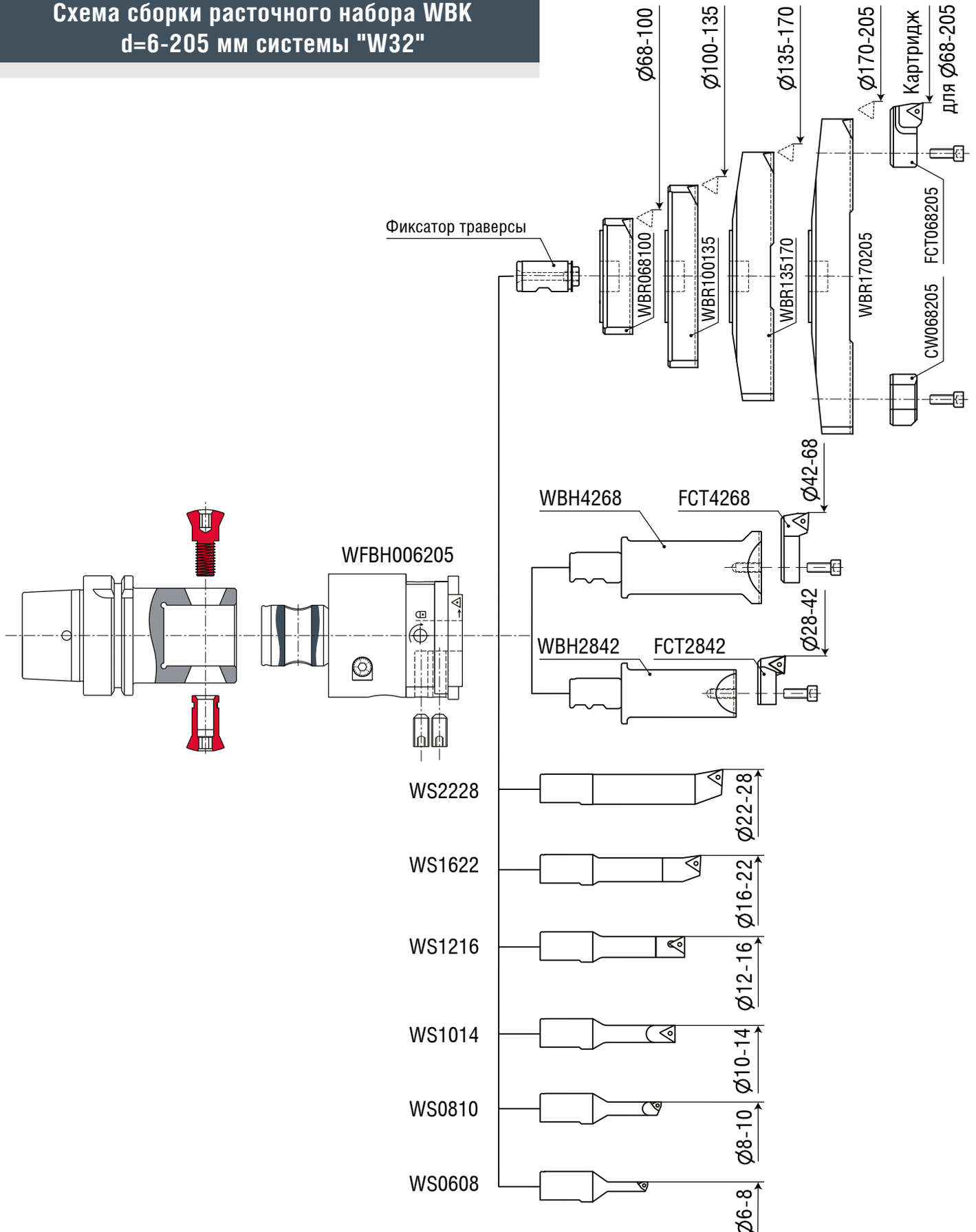


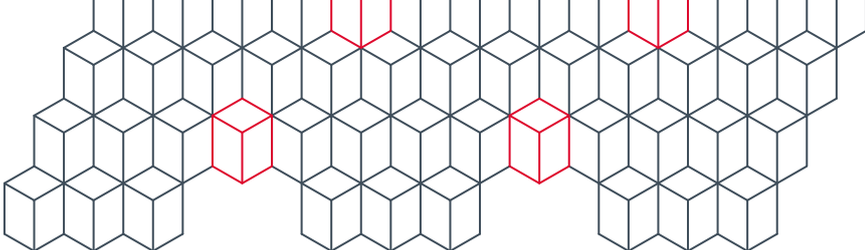
**Набор с максимальной комплектацией**

Поз.	Описание	Обозначение	Поз.	Описание	Обозначение
1	Расточная головка d=6-205	WFBH006205	11	Державка d=42-68 хв. (W)	WBH4268
2	Резец стальной d=6-8 хв.(W)	WS0608	12	Картридж d=68-205 TP11	FCT068205
3	Резец стальной d=8-10 хв.(W)	WS0810	13	Траверса d=68-100	WBR068100
4	Резец стальной d=10-14 хв.(W)	WS1014	14	Траверса d=100-135	WBR100135
5	Резец стальной d=12-16 хв.(W)	WS1216	15	Траверса d=135-170	WBR135170
6	Резец стальной d=16-22 хв.(W)	WS1622	16	Траверса d=170-205	WBR170205
7	Резец стальной d=22-28 хв.(W)	WS2228	17	Трубка для СОЖ	ТСВ01
8	Картридж TP09 d=28-42 хв.(W)	FCT2842	18	Картридж противовес	CW068205
9	Державка d=28-42 хв.(W)	WBH2842	19	Ключ TORX	T7,T8
10	Картридж TP09 d=42-68 хв.(W)	FCT4268	20	Шестигранник 2.5mm	H2.5



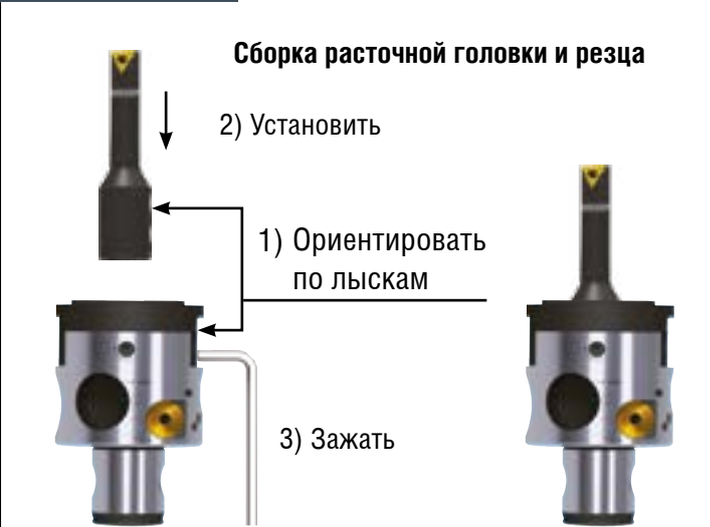
**Схема сборки расточного набора WBK  
d=6-205 мм системы "W32"**





**Инструкция по сборке расточного набора "WBK" системы "W32"**

**Расточка диаметров от 6 до 28 мм**



**Расточка диаметров от 28 до 68 мм**

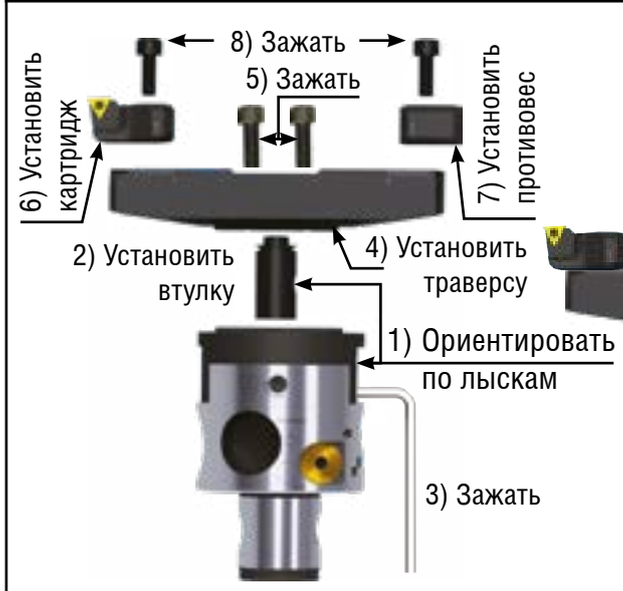


**Настройка расточной головки**

**1) Поворачивать циферблат против часовой стрелки для увеличения диаметра**  
 Цена деления = 2 мкм  
 полный оборот = 0,1 мм

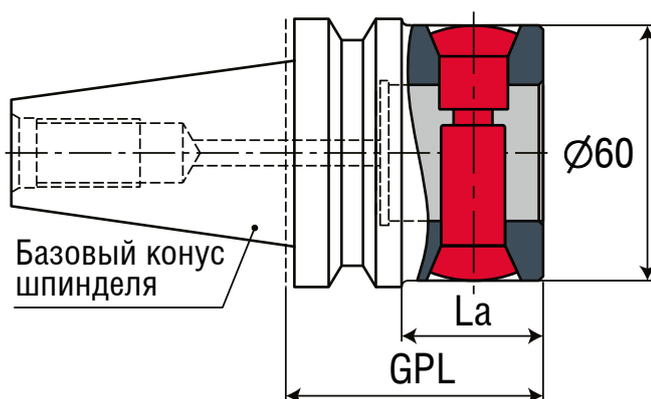


**Расточка диаметров от 68 до 205 мм**





## Базовые адаптеры системы "W32"

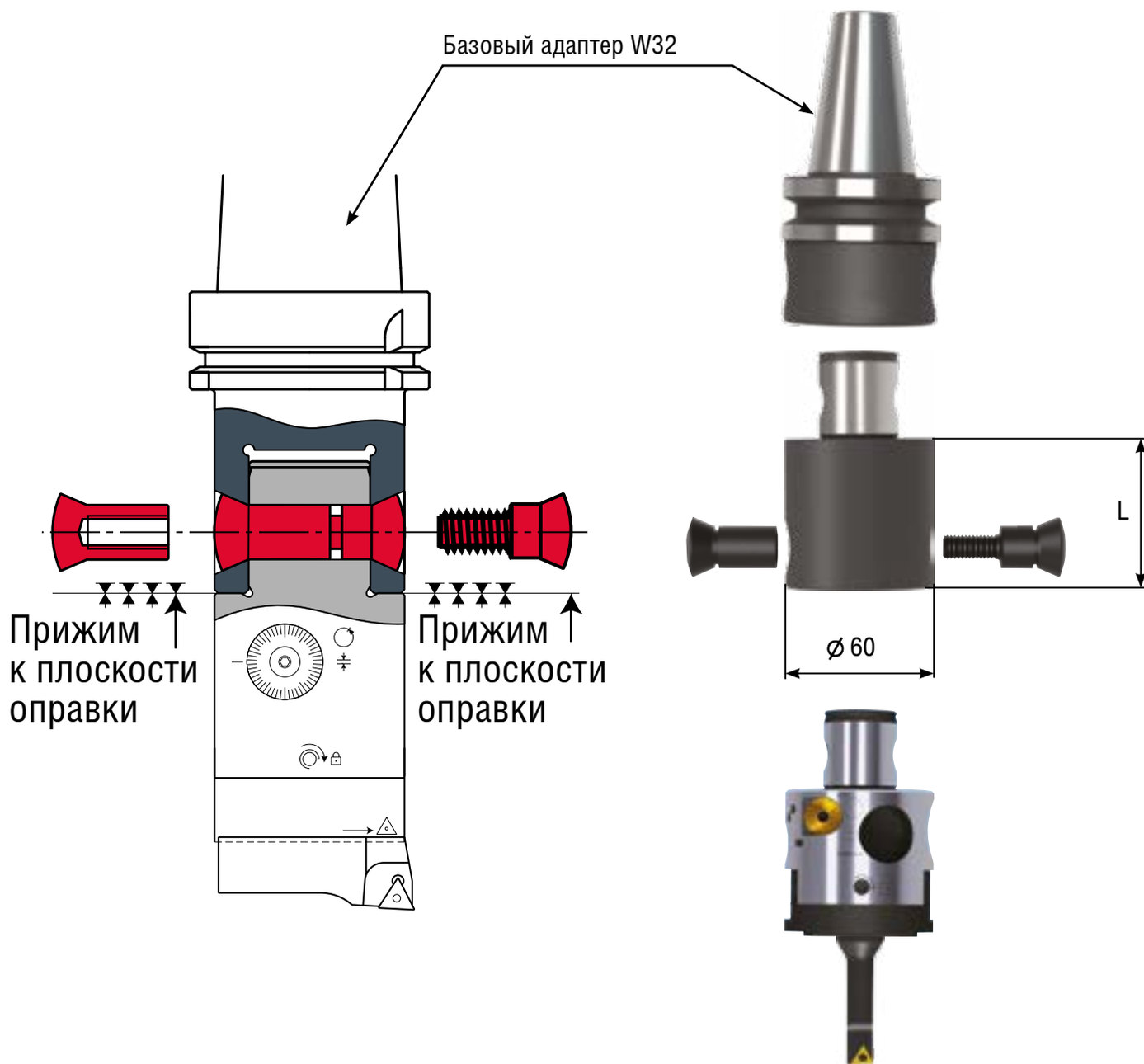


Описание	Обозначение	Код для заказа	GPL	La	Болт	Вес
W32 Базовый адаптер BT40	BT40W32	AB8115040060	60	30	M10WC32	1,5
W32 Базовый адаптер SK40	SK40W32	AB8125040060	60	30		1,5
W32 Базовый адаптер BT50	BT50W32	AB8115050100	100	60		4,7
W32 Базовый адаптер SK50	SK50W32	AB8125050060	100	60		4,7
W32 Базовый адаптер HSK A50	H050W32	AB8155050080	80	50		1,3
W32 Базовый адаптер HSK A63	H063W32	AB8155063080	80	50		1,65
W32 Базовый адаптер HSK A100	H100W32	AB8155100100	100	70		3,4



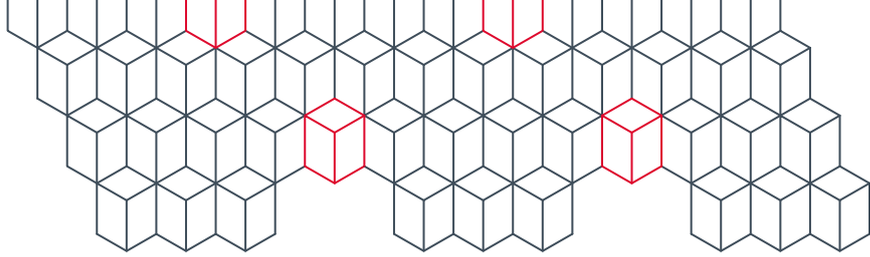


**Удлинитель для базового адаптера "W32"**

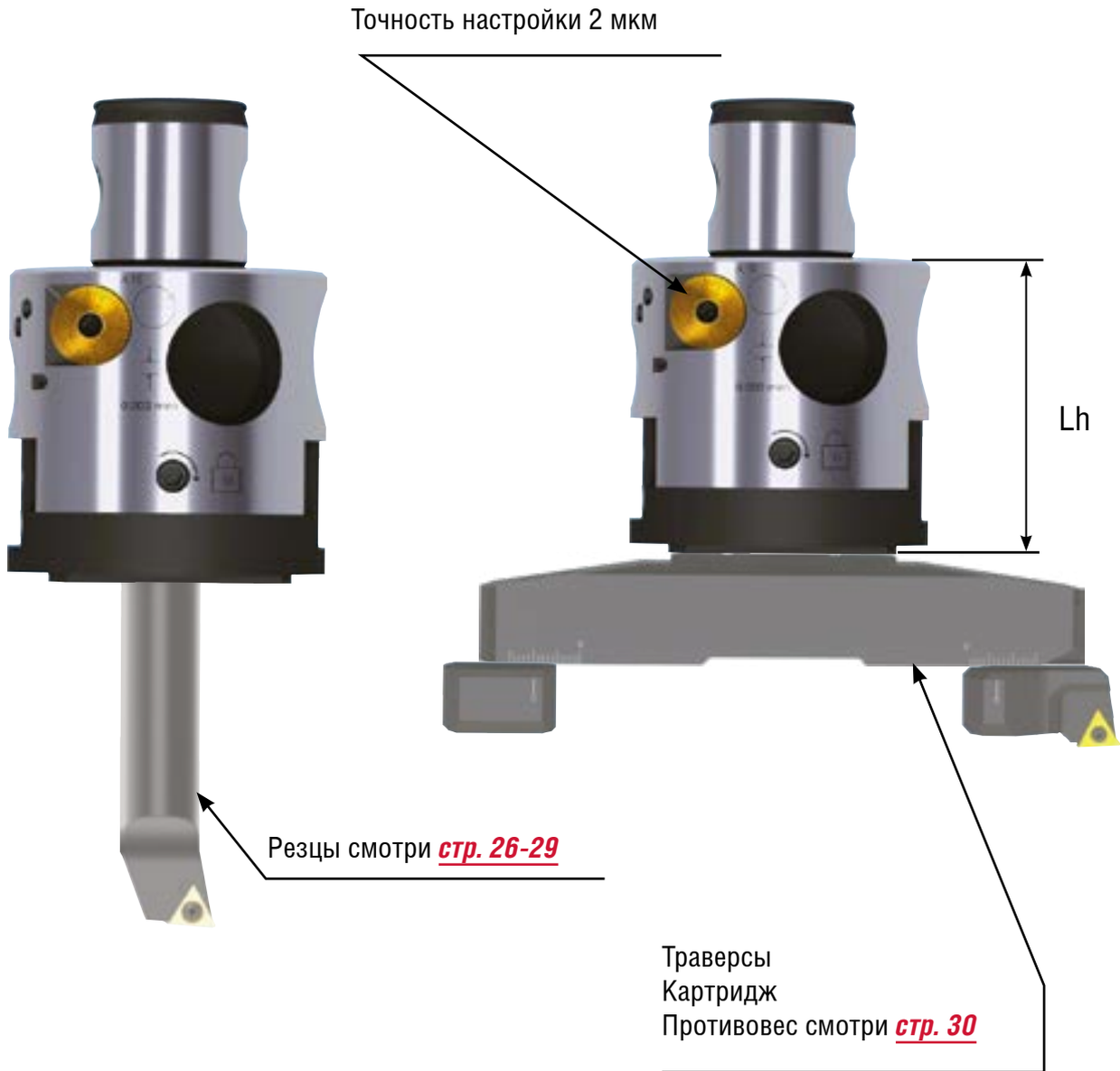


Описание	Обозначение	Код для заказа	L	Вес
Удлинитель W32 L=60 мм	WEA6060	AB7002060060	60	1,3
Удлинитель W32 L=75 мм	WEA6075	AB7002060075	75	1,6





**Прецизионная расточная головка d=6-135 мм системы "W32"**



Описание	Обозначение	Код для заказа	Диапазон	Lh	Вес
Головка расточная d=6-205 системы «W32»	WFBH006205	AB2101006200	6-205	64	1,5



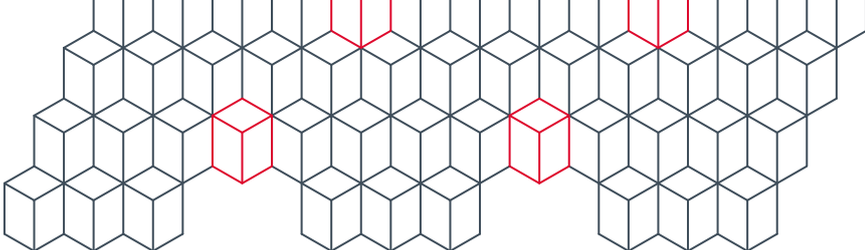


**АТМ** технолoджи

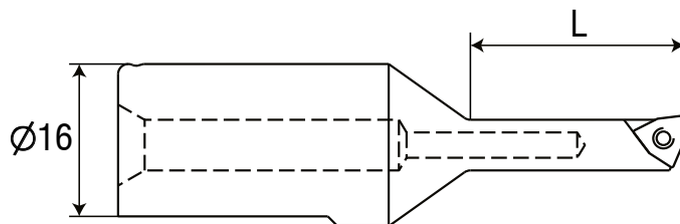
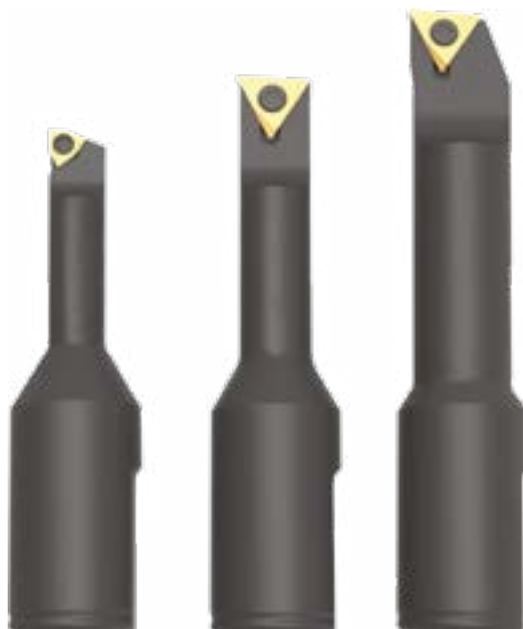
Прецизионные

Расточные

Системы

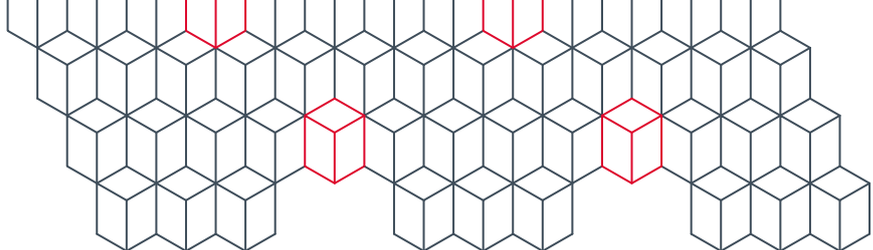


**Расточные резцы d=6-28 мм для системы "W32"**  
**Стальные**



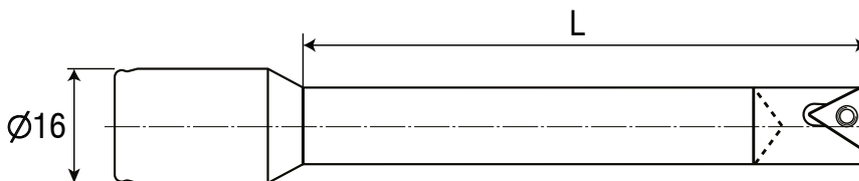
Описание	Обозначение	Код для заказа	Диапазон	L	Пласт.	Винт	Ключ	Вес
Резец стальной d=6-8 для системы «W32»	WS0608	AB3012006021	6-8	21	WC0201	TS21	T6	0,05
Резец стальной d=8-10 для системы «W32»	WS0810	AB3012008028	8-10	28	WC0201	TS211	T6	0,05
Резец стальной d=10-14 для системы «W32»	WS1014	AB3012010035	10-14	35	TP0902	CS250	T8	0,06
Резец стальной d=12-16 для системы «W32»	WS1216	AB3012012042	12-16	42	TP0902	CS250	T8	0,06
Резец стальной d=16-22 для системы «W32»	WS1622	AB3012016055	16-22	55	TP0902	CS250	T8	0,08
Резец стальной d=22-28 для системы «W32»	WS2228	AB3012022066	22-28	66	TP0902	CS250	T8	0,12





**Расточные резцы d=6-16 мм для систем "W32"/ "M32"**  
**Твердосплавные**

*Позволяют расточить на большую глубину по сравнению со стальными резцами из набора.*



Инструмент повторяется на страницах **14**

Описание	Обозначение	Код для заказа	Диапазон	L	Пласт.	Винт	Ключ	Вес
Резец твердый сплав d=6-8 для систем "M32"/ "W32"	E0608	AB3102006040	6-8	40	WC0201	TS211	T6	0,05
Резец твердый сплав d=8-10 для систем "M32"/ "W32"	E0810	AB3102008050	8-10	50	WC0201	TS211	T6	0,07
Резец твердый сплав d=10-14 для систем "M32"/ "W32"	E1014	AB3102010060	10-14	60	TP0902	CS250	T8	0,1
Резец твердый сплав d=12-16 для систем "M32"/ "W32"	E1216	AB3102012080	12-16	80	TP0902	CS250	T8	0,14





**АТМ** технолoджи

Прецизионные

Расточные

Системы



**Расточной резец d=16-28 мм со сменными головками для расточных систем "W32" / "M32"**

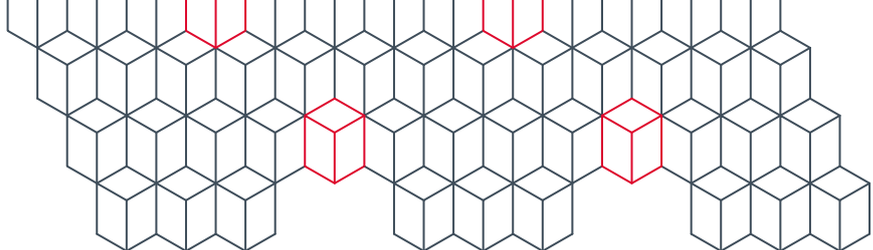
*Позволяют расточить на большую глубину по сравнению со стальными резцами из набора.*



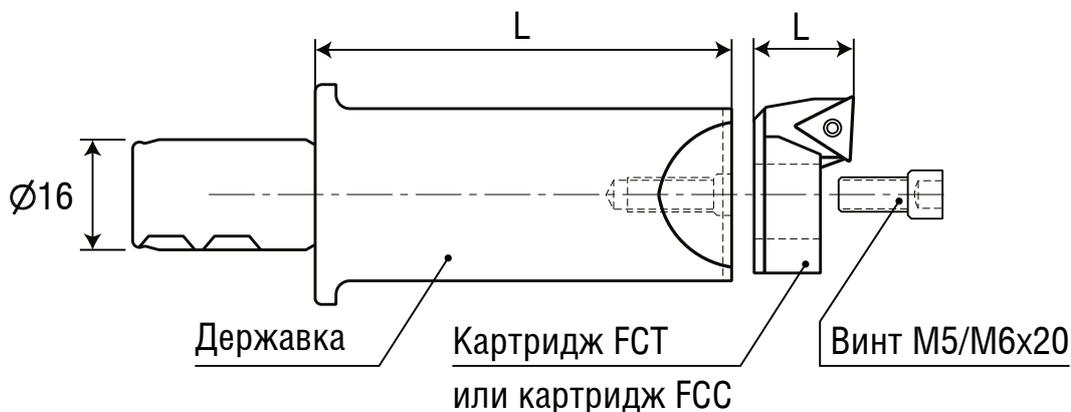
Инструмент повторяется на странице **15**

Описание	Обозначение	Код для заказа	Диапазон	L	Пласт.	Винт	Ключ	Вес
Твердосплавный хвостовик резца для систем "W32"/"M32" d=16-28	ES1628	AB4102016100	16-28	100		SPM412	T15	
Головка резца под пластину TP09 d=16-22	SH1622	AB5101016020	16-22		TP0902	CS250	T8	
Головка резца под пластину TP09 d=20-24	SH2024	AB5101020024	20-24		TP0902	CS250	T8	
Головка резца под пластину TP09 d=24-28	SH2428	AB5101024028	24-28		TP0902	CS250	T8	





**Держатель картриджа d=28-68 мм  
для расточных головок системы "W32"**



Описание	Обозначение	Код для заказа	Диапазон	L	Пластина	Винт	Ключ	Вес
Держатель картриджа расточного резца для системы «W32» d=28-42 L=60	WBH2842	AB4022025060	28-42	60		CS250	T8	0,27
Картридж для системы «W32» d=28-42 пластина TP09	FCT2842	AB5031028042		13,5	TP0902			0,03
Держатель картриджа расточного резца для системы «W32» d=42-68 L=73	WBH4268	AB4022038073	42-68	73		CS250	T8	0,41
Картридж для системы «W32» d=42-68 пластина TP09	FCT4268	AB5031042068		13,5	TP0902			0,03





**АТМ технолоджи**

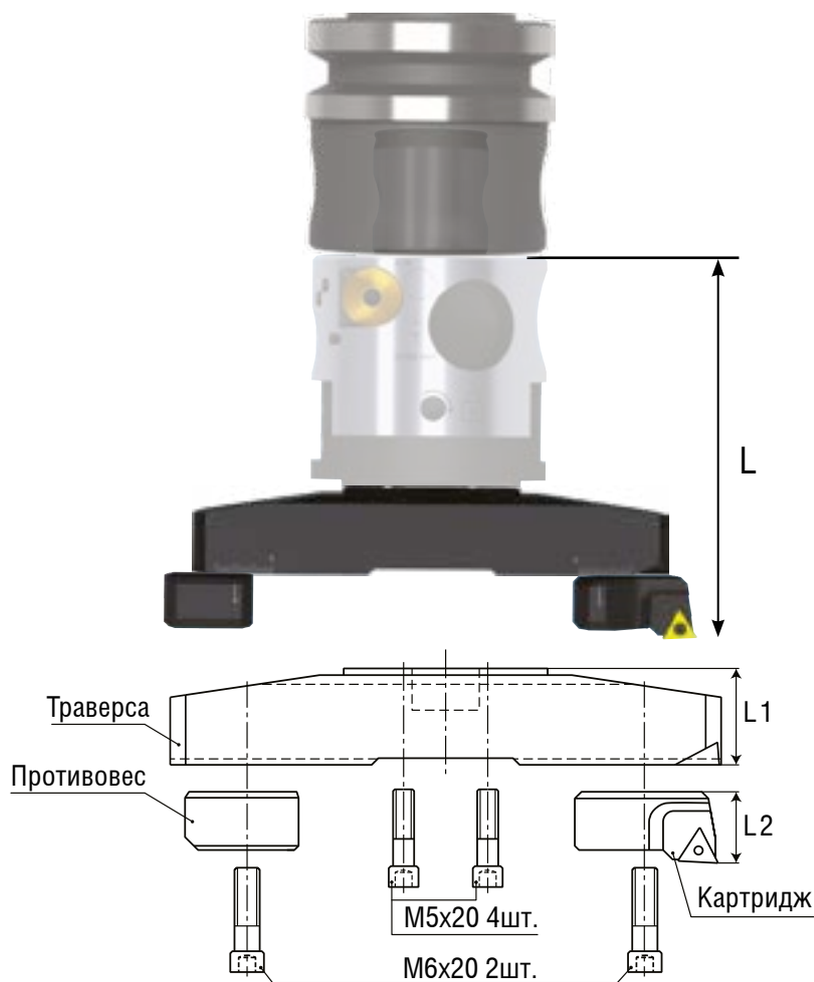
Прецизионные

Расточные

Системы



**Траверсы, картридж и противовес d=68-205 для системы "W32"**

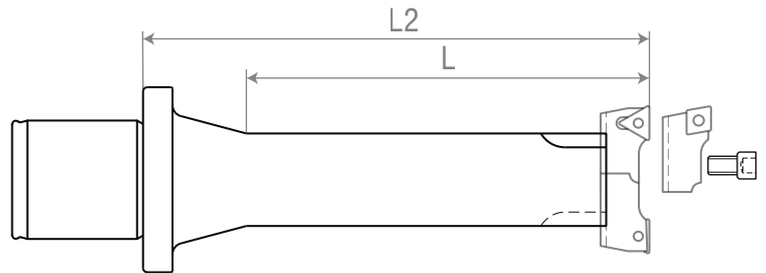


Описание	Обозначение	Код для заказа	Диапазон	L1	L	Винт	Вес
Траверса для системы «W32» d=68-100	WBR068100	AB6001068100	68-100	17	97	M5X20	0,18
Траверса для системы «W32» d=100-135	WBR100135	AB6001100135	100-135	17	97	M5X20	0,29
Траверса для системы «W32» d=135-170	WBR135170	AB6001135170	135-170	23	103	M5X20	0,54
Траверса для системы «W32» d=170-205	WBR170205	AB6011170205	170-205	23	103	M5X20	0,68
Описание	Обозначение	Код для заказа	Диапазон	L2	Пласт.	Винт	Вес
Картридж для системы «W32» d=68-205 TP11	FCT068205	AB5021068205	68-205	16	TP1103	CS300 M6X20	0,06
Картридж противовес для системы «W32»	CW068205	AB6114000060				M6X20	0,06



**Черновые расточные борштанги d=18-135 мм для базового адаптера системы "W32"**

Борштанга поставляется совместно с картриджами под пластины СС  
Борштанги с картриджами под пластины ТС смотри [стр. 32](#)



Картриджи к черновой расточной борштанге смотри на [стр. 35](#)

Описание	Обозначение	Код для заказа	Диапа- зон	L	L2	Картридж	Пласт.	Регул. винт	Зажимной винт	Вес
Черновая расточная борштанга для системы «W32» d=18-22 СС06	WRB018022	AB2202018072	18-22	71	95	RCC1822	CC0602	M3X5	M3X10	0,45
Черновая расточная борштанга для системы «W32» d=22-28 СС06	WRB022028	AB2202022090	22-28	88	114	RCC2228	CC0602	M3X6	M4X15	0,6
Черновая расточная борштанга для системы «W32» d=28-36 СС06	WRB028036C	AB2202028110	28-36	109	136	RCC2836	CC0602	M4X8	M5X20	0,8
Черновая расточная борштанга для системы «W32» d=36-50 СС09	WRB036050C	AB2202036115	36-50	114	145	RCC3650	CC09	M5X10	M6X25	1,1
Черновая расточная борштанга для системы «W32» d=50-70 СС12	WRB050070C	AB2202050125	50-70	125	134	RCC5070	CC12	M6X12	M8X30	1,7
Черновая расточная борштанга для системы «W32» d=70-105 СС12	WRB070105C	AB2202070125	70-105	125	134	RCC70135	CC12	M6X20	M10X30	2,2
Черновая расточная борштанга для системы «W32» d=105-135 СС12	WRB105135C	AB2202105150	105-135	150	150		CC12	M6X30	M10X35	3,8





**АТМ технолоджи**

Прецизионные

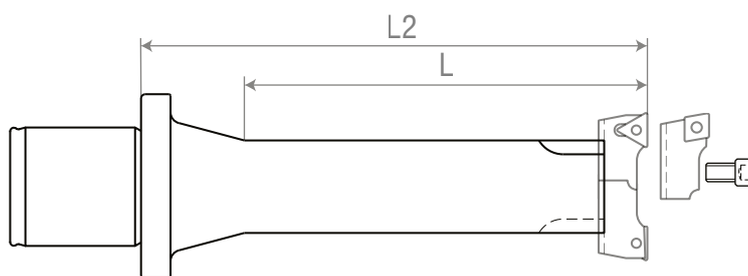
Расточные

Системы



## Черновые расточные борштанги d=18-135 мм для базового адаптера системы "W32"

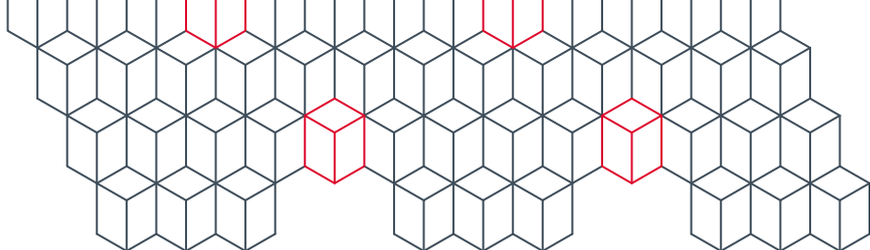
Борштанга поставляется совместно с картриджами под пластины ТС  
Борштанги с картриджами под пластины СС смотри [стр. 31](#)



Картриджи к черновой расточной борштанге смотри на [стр. 35](#)

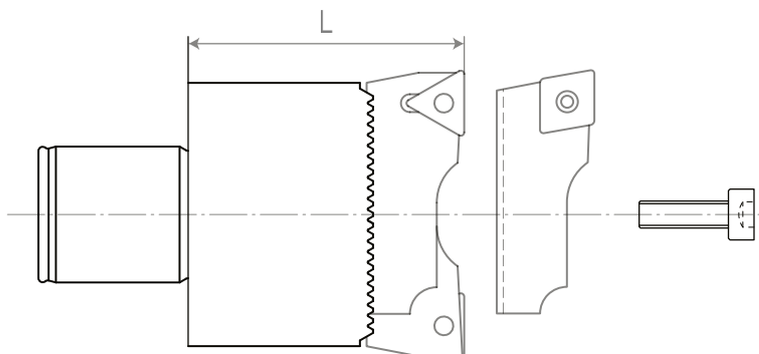
Описание	Обозначение	Код для заказа	Диапа- зон	L	L2	Картридж	Пласт.	Регул. винт	Зажимной винт	Вес
Черновая расточная борштанга для системы «W32» d=28-36 ТС09	WRB028036T	AB2212028110	28-36	109	109	RCT2836	ТС09	M4X8	M5X20	0,8
Черновая расточная борштанга для системы «W32» d=36-50 ТС11	WRB036050T	AB2212036115	36-50	114	114	RCT3650	ТС11	M5X10	M6X25	1,1
Черновая расточная борштанга для системы «W32» d=50-70 ТС16	WRB050070T	AB2212050125	50-70	125	125	RCT5070	ТС16	M6X12	M8X30	1,7
Черновая расточная борштанга для системы «W32» d=70-105 ТС16	WRB070105T	AB2212070125	70-105	125	125	RCT70135	ТС16	M6X20	M10X30	2,2
Черновая расточная борштанга для системы «W32» d=105-135 ТС16	WRB105135T	AB2212105150	105-135	150	150		ТС16	M6X30	M10X35	3,8





**Черновые расточные головки d=50-135 мм для базового адаптера системы "W32"**

Головка поставляется совместно с картриджами под пластины **CC**  
 Головки с картриджами под пластины **ТС** смотри [стр. 34](#)



Картриджи к черновой расточной головке смотри на [стр. 35](#)

Описание	Обозначение	Код для заказа	Диапазон	L	Картридж	Пласт.	Регул. винт	Зажимной винт	Вес
Черновая расточная головка для системы «W32» d=50-70 CC12	WRBH050070C	AB2302050060	50-70	60	RCC5070	CC12	M6X12	M8X30	1,7
Черновая расточная головка для системы «W32» d=70-105 CC12	WRBH070105C	AB2302070060	70-105	60	RCC70135	CC12	M6X20	M10X30	2,2
Черновая расточная головка для системы «W32» d=105-135 CC12	WRBH105135C	AB2302105065	105-135	65		CC12	M6X30	M10X35	3,8





**АТМ** технолoджи

Прецизионные

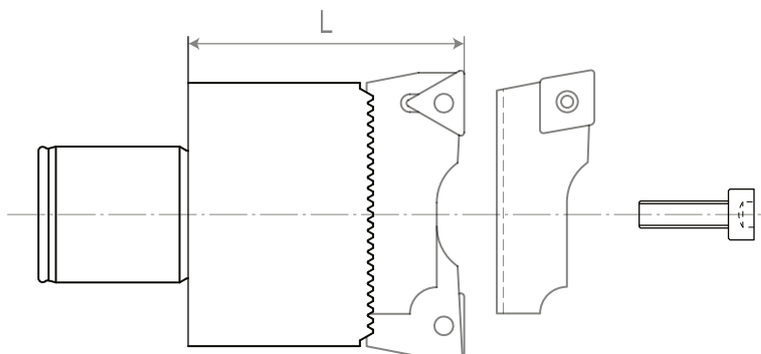
Расточные

Системы



## Черновые расточные головки d=50-135 мм для базового адаптера системы "W32"

Головка поставляется совместно с картриджами под пластины TC  
Головки с картриджами под пластины CC смотри [стр. 33](#)



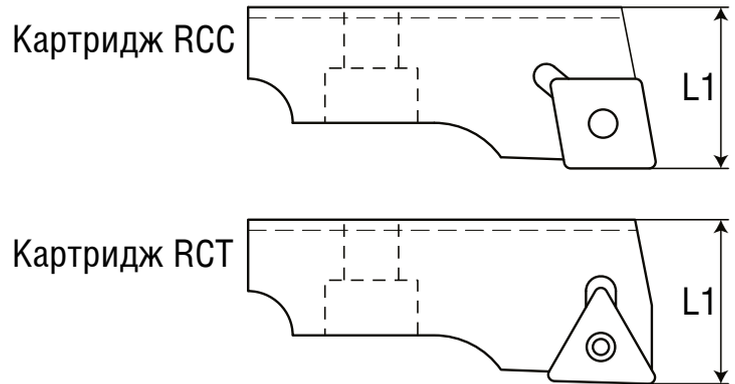
Картриджи к черновой расточной головке смотри на [стр. 35](#)

Описание	Обозначение	Код для заказа	Диапа-зон	L	Картридж	Пласт.	Регул. винт	Зажим-ной винт	Вес
Черновая расточная головка для системы «W32» d=50-70 TC16	WRBH050070T	AB2312050060	50-70	60	RCT5070	TC16	M6X12	M8X30	1,7
Черновая расточная головка для системы «W32» d=70-105 TC16	WRBH070105T	AB2312070060	70-105	60	RCT70135	TC16	M6X20	M10X30	2,2
Черновая расточная головка для системы «W32» d=105-135 TC16	WRBH105135T	AB2312105065	105-135	65		TC16	M6X30	M10X35	3,8



## Картриджи d=18-135 мм для черновых расточных головок

*Инструмент повторяется на странице [37](#).*



1. Борштанги d=18-135 мм системы "W32" смотри на стр [31-32](#)
2. Головки d=50-135 мм системы "W32" смотри на стр [33-34](#)
3. Головки RBH d=22-50 мм с винтовым хвостовиком смотри на стр [38-39](#)

Описание	Обозначение	Код для заказа	Диапазон	L	Пластина	Винт	Ключ	Вес
Картридж черновой CC06 d18-22	RCC1822	AB5201018022	18-22	8,5	CC0602	TS25	T8	0,01
Картридж черновой CC06 d22-28	RCC2228	AB5201022028	22-28	10	CC0602	TS25	T8	0,01
Картридж черновой CC06 d28-36	RCC2836	AB5201028036	28-36	13	CC0602	TS25	T8	0,02
Картридж черновой TC09 d28-36	RCT2836	AB5211028036		13	TC09	TS22	T7	0,02
Картридж черновой CC09 d36-50	RCC3650	AB5201036050	36-50	15	CC09	TS4	T15	0,03
Картридж черновой TC11 d36-50	RCT3650	AB5211036050		15	TC11	TS25	T8	0,03
Картридж черновой CC12 d50-70	RCC5070	AB5201050070	50-70	20	CC12	TS5	T20	0,07
Картридж черновой TC16 d50-70	RCT5070	AB5211050070		20	TC16	TS4	T15	0,07
Картридж черновой CC12 d70-135	RCC70135	AB5201070135	70-135	22	CC12	TS5	T20	0,17
Картридж черновой TC16 d70-135	RCT70135	AB5211070135		22	TC16	TS4	T15	0,17





**АТМ** технолоджи

Прецизионные

Расточные

Системы



**Чистовая расточная борштанга с головкой FBH d=22-54 для базового адаптера системы "W32"**



**Картриджи к чистовой расточной головке смотри на [стр. 37](#)**

Описание	Обозначение	Код для заказа	Диапазон	L	Картридж	L2	Винт	Вес
Чистовая расточная борштанга с головкой FBH для системы «W32» d=22-28 L=83	FBH222883	AB2001022083	22-28	83	FCC2228	108	M4X6	0,6
Чистовая расточная борштанга с головкой FBH для системы «W32» d=28-36 L=98	FBH283698	AB2001028098	28-36	98	FCT2836 FCC2836	123	M5X8	0,8
Чистовая расточная борштанга с головкой FBH для системы «W32» d=36-54 L=110	FBH3654110	AB2001036110	36-54	110	FCT3654 FCC3654	136	M5X10	1,2





## Картриджи d=22-54 для чистовых расточных систем

*Инструмент повторяется на страницах [17](#), и [42](#)*



Картриджи подходят для:

1. Чистовых расточных резцов D28-54 мм систем "M32" смотри на [стр. 16](#)
2. Чистовых расточных борштанг с головкой FBH d=22-54 мм для системы "W32" смотри на [стр. 36](#)
3. Чистовых расточных головок с винтовым хвостовиком D22-54 мм смотри на [стр. 41](#)

Описание	Обозначение	Код для заказа	Диапазон	L1	Пласт.	Винт	Ключ	Вес
Картридж СС06 d=22-38 L1=9	FCC2228	AB5011022028	22-28	9	CC0602	TS25	T8	0,01
Картридж ТР09 d=28-36 L1=11,5	FCT2836	AB5001028036	28-36	11,5	ТР0902	CS250	T8	0,01
Картридж СС06 d=28-36 L1=11,5	FCC2836	AB5011028036			CC0602	TS25	T8	0,01
Картридж ТР09 d=36-54 L1=12	FCT3654	AB5001036054	36-54	12	ТР0902	CS250	T8	0,02
Картридж СС06 d=36-54 L1=12	FCC3654	AB5011036054			CC0602	TS25	T8	0,02





**АТМ** технолоджи

Прецизионные

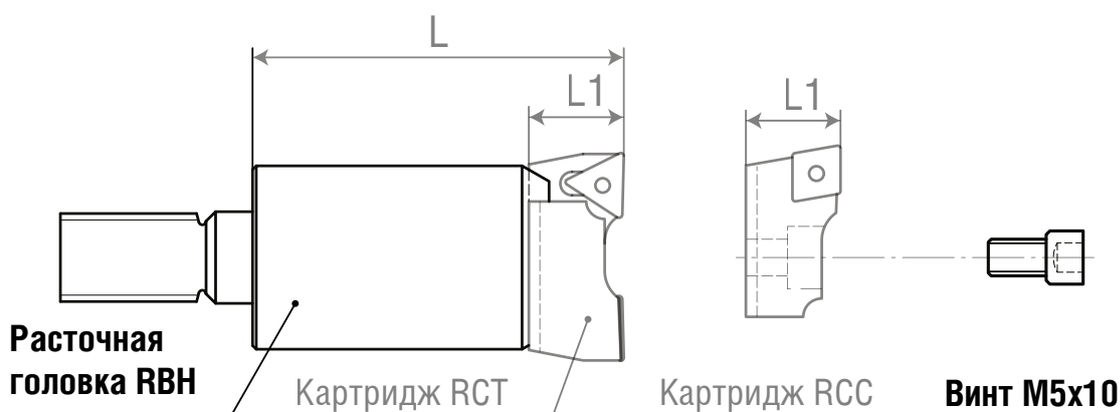
Расточные

Системы



## Черновые расточные головки RBH d=22-50 мм с винтовым хвостовиком

Головка поставляется совместно с картриджами под пластины **CC**  
Головки с картриджами под пластины **ТС** смотри [стр. 39](#)



Картриджи к черновым расточным головкам смотри на [стр. 40](#)

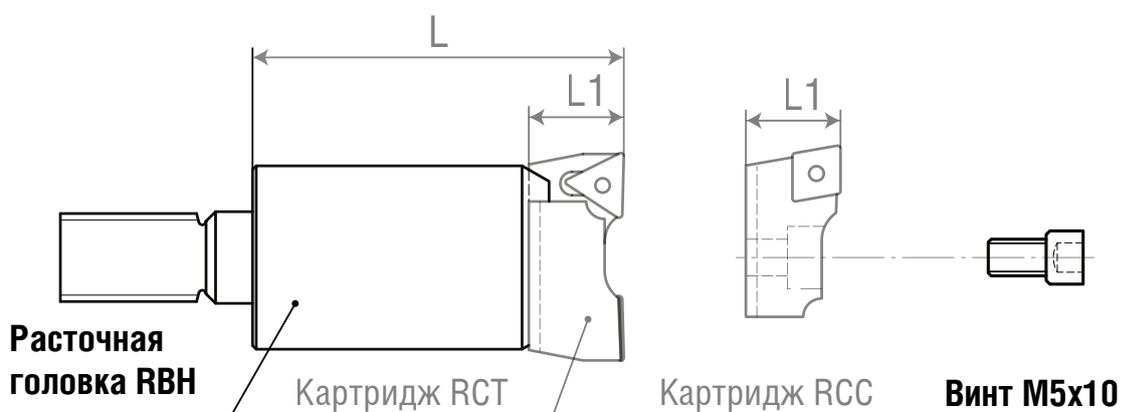
Описание	Обозначение	Код для заказа	Диапазон	L	Хвостовик	Картридж	Пластина	Регул. винт	Вес
Черновая расточная головка с винтовым хвостовиком d=22-28 CC06	RBH2228C	AB2301022028	22-28	40	M10	RCC2228	CC0602	M4X15	0,1
Черновая расточная головка с винтовым хвостовиком d=28-36 CC06	RBH2836C	AB2301028036	28-36	50	M12	RCC2836	CC0602	M5X20	0,2
Черновая расточная головка с винтовым хвостовиком d=36-50 CC09	RBH3650C	AB2301036050	36-50	60	M16	RCC3650	CC09	M6X25	0,35





## Черновые расточные головки RBH d=22-50 мм с винтовым хвостовиком

Головка поставляется совместно с картриджами под пластины TC  
Головки с картриджами под пластины CC смотри [стр. 38](#)



Картриджи к черновым расточным головкам смотри на [стр. 40](#)

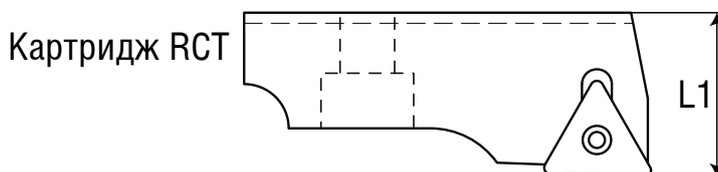
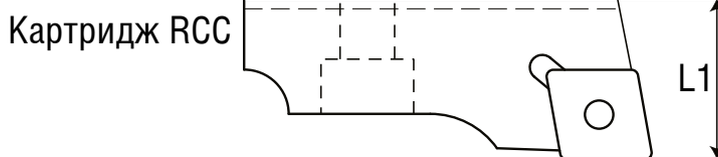
Описание	Обозначение	Код для заказа	Диапазон	L	Хвостовик	Картридж	Пластина	Регул. винт	Вес
Черновая расточная головка с винтовым хвостовиком d=28-36 TC09	RBH2836T	AB2311028036	28-36	50	M12	RCT2836	TC09	M5X20	0,2
Черновая расточная головка с винтовым хвостовиком d=36-50 TC11	RBH3650T	AB2311036050	36-50	60	M16	RCT3650	TC11	M6X25	0,35





## Картриджи d=18-135 мм для черновых расточных головок

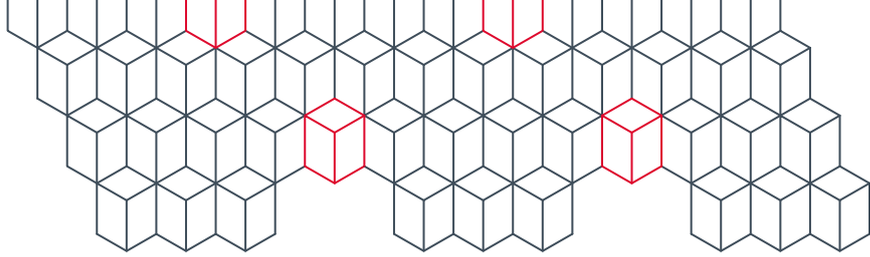
Инструмент повторяется на страницах **35**.



1. Борштанги d=18-135 мм системы "W32" смотри на стр [31-32](#)
2. Головки d=50-135 мм системы "W32" смотри на стр [33-34](#)
3. Головки RBH d=22-50 мм с винтовым хвостовиком смотри на стр [38-39](#)

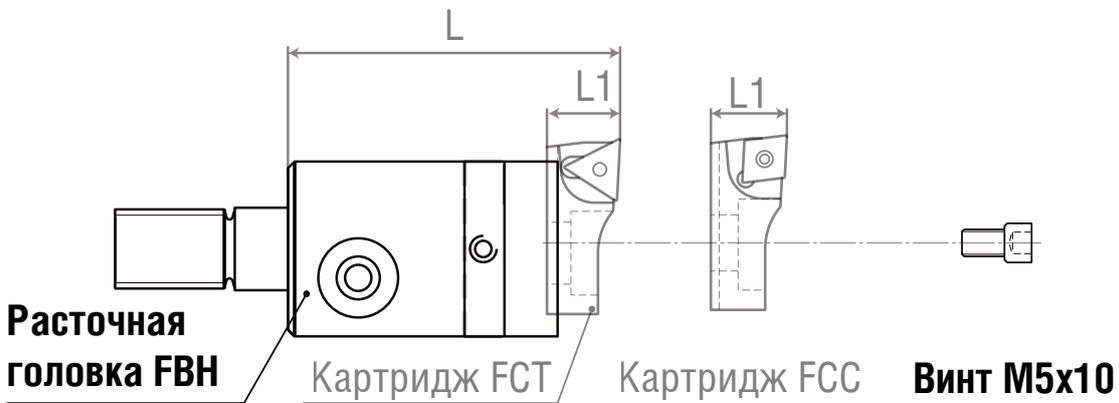
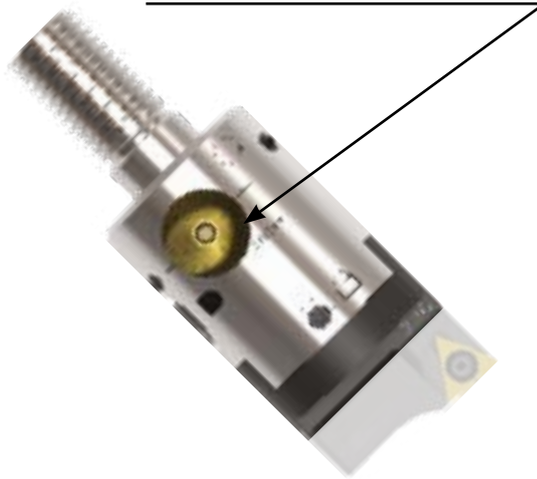
Описание	Обозначение	Код для заказа	Диапазон	L	Пластина	Винт	Ключ	Вес
Картридж черновой CC06 d18-22	RCC1822	AB5201018022	18-22	8,5	CC0602	TS25	T8	0,01
Картридж черновой CC06 d22-28	RCC2228	AB5201022028	22-28	10	CC0602	TS25	T8	0,01
Картридж черновой CC06 d28-36	RCC2836	AB5201028036	28-36	13	CC0602	TS25	T8	0,02
Картридж черновой TC09 d28-36	RCT2836	AB5211028036		13	TC09	TS22	T7	0,02
Картридж черновой CC09 d36-50	RCC3650	AB5201036050	36-50	15	CC09	TS4	T15	0,03
Картридж черновой TC11 d36-50	RCT3650	AB5211036050		15	TC11	TS25	T8	0,03
Картридж черновой CC12 d50-70	RCC5070	AB5201050070	50-70	20	CC12	TS5	T20	0,07
Картридж черновой TC16 d50-70	RCT5070	AB5211050070		20	TC16	TS4	T15	0,07
Картридж черновой CC12 d70-135	RCC70135	AB5201070135	70-135	22	CC12	TS5	T20	0,17
Картридж черновой TC16 d70-135	RCT70135	AB5211070135		22	TC16	TS4	T15	0,17





**Чистовые расточные головки FBH d=22-54 мм с винтовым хвостовиком**

Точность настройки 2 мкм



Картриджи к чистовым расточным головкам смотри на [стр. 42](#)

Описание	Обозначение	Код для заказа	Диапазон	L	Хвостовик	Картридж	Пласт.	Вес
Чистовая расточная головка с винтовым хвостовиком d=22-28	FBH2228	AB2501022028	22-28	40	M10	FCC2228	CC0602	0,1
Чистовая расточная головка с винтовым хвостовиком d=28-36	FBH2836	AB2501028036	28-36	50	M12	FCT2836 FCC2836	TP0902 CC0602	0,2
Чистовая расточная головка с винтовым хвостовиком d=36-54	FBH3654	AB2501036054	36-54	60	M16	FCT3654 FCC3654	TP0902 CC0602	0,35





**АТМ технологии**

Прецизионные

Расточные

Системы



## Картриджи d=22-54 для чистовых расточных систем

*Инструмент повторяется на страницах [17](#) и [37](#).*



Картриджи подходят для:

1. Чистовых расточных резцов D28-54 мм систем "M32" смотри на [стр. 16](#)
2. Чистовых расточных борштанг с головкой FBH d=22-54 мм для системы "W32" смотри на [стр. 36](#)
3. Чистовых расточных головок с винтовым хвостовиком D22-54 мм смотри на [стр. 41](#)

Описание	Обозначение	Код для заказа	Диапазон	L1	Пласт.	Винт	Ключ	Вес
Картридж СС06 d=22-38 L1=9	FCC2228	AB5011022028	22-28	9	CC0602	TS25	T8	0,01
Картридж ТР09 d=28-36 L1=11,5	FCT2836	AB5001028036	28-36	11,5	TP0902	CS250	T8	0,01
Картридж СС06 d=28-36 L1=11,5	FCC2836	AB5011028036			CC0602	TS25	T8	0,01
Картридж ТР09 d=36-54 L1=12	FCT3654	AB5001036054	36-54	12	TP0902	CS250	T8	0,02
Картридж СС06 d=36-54 L1=12	FCC3654	AB5011036054			CC0602	TS25	T8	0,02

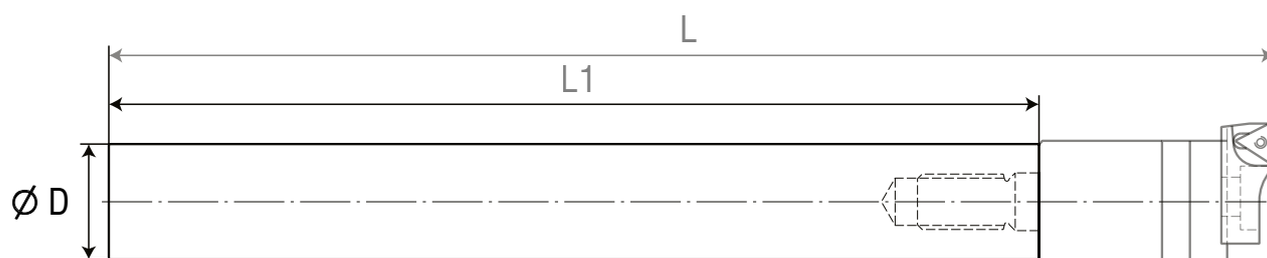




## Твердосплавные цилиндрические удлинители для расточных головок FBH и RBH с винтовым хвостовиком

Оправки для глубокой расточки выполнены из твердого сплава и обеспечивают точность и высокое качество поверхности на большой глубине растачиваемого отверстия.

Устанавливается в базовые адаптеры для зажима цилиндрического инструмента (смотри каталоги АТМ "Инструментальная оснастка").



Черновые расточные головки d=22-50 мм смотри на [стр. 38-39](#)  
Чистовые расточные головки d=22-54 мм смотри на [стр. 41](#)

Описание	Обозначение	Код для заказа	Диапазон	L	L1	D	Расточная головка	Вес
Удлинитель тв. сплав под расточ. головки с винтовым хвостовиком d=22-28 L=170	CE2228	AB4102020170	22-28	210	170	20	FBH2228 RBH2228	0,66
Удлинитель тв. сплав под расточ. головки с винтовым хвостовиком d=28-36 L=215	CE2836	AB4102025215	28-36	265	215	25	FBH2836 RBH2836	1,3
Удлинитель тв. сплав под расточ. головки с винтовым хвостовиком d=36-54 L=260	CE3654	AB4102032260	36-54	320	260	32	FBH3654 RBH3650	2,5





**АТМ** технолоджи

Прецизионные

Расточные

Системы



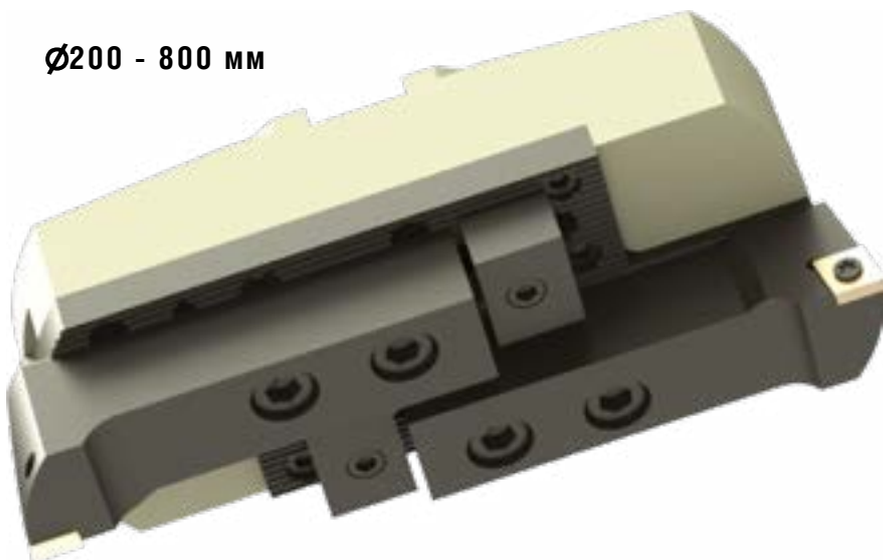
**Траверсные расточные системы**  
**d=135-800 мм**

**Черновая расточка**

**Ø135 - 205 мм**

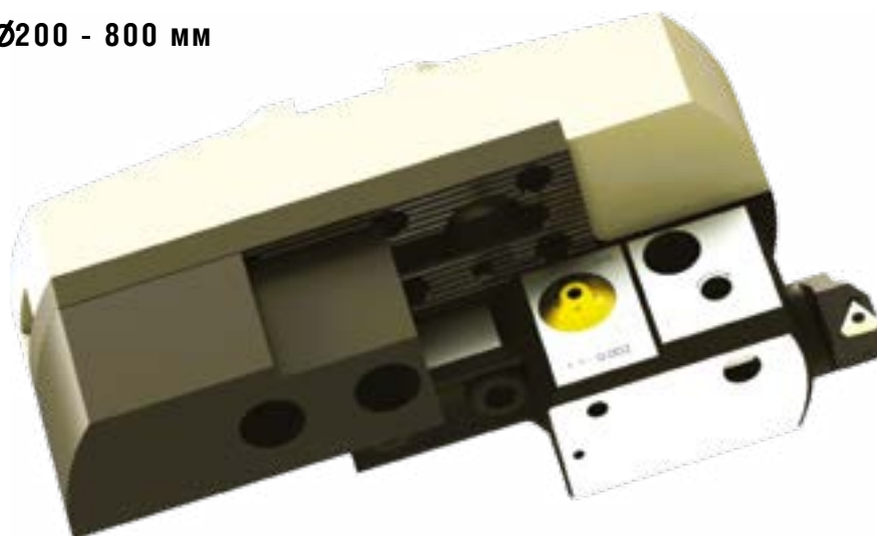


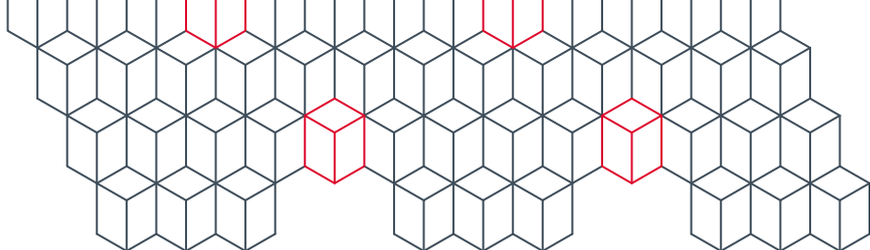
**Ø200 - 800 мм**



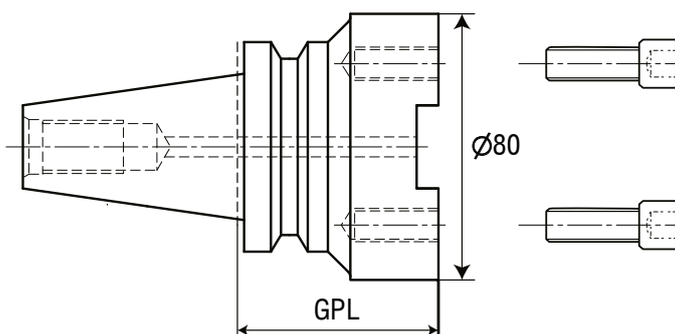
**Прецизионная расточка**

**Ø200 - 800 мм**





## Базовые адаптеры N80 для траверсы



Траверсы для черновой расточки  $d135-205$  мм смотри на [стр. 47-48](#)

Траверсы для прецизионной и черновой расточки  $d200-400$  мм смотри на [стр. 50](#)

Описание	Обозначение	Код для заказа	Траверса	GPL	Болт	Вес
Базовый адаптер N80 для траверсы BT40	BT40N80	AB8215040060	BRB135170 BRB170205 BRB200300 BRB300400	60	M10X35 M10X45	2,7
Базовый адаптер N80 для траверсы SK40	SK40N80	AB8225040100		100		2,7
Базовый адаптер N80 для траверсы BT50	BT50N80	AB8215050100		100		5,3
Базовый адаптер N80 для траверсы SK50	SK50N80	AB8225050100		100		
Базовый адаптер N80 для траверсы HSKA50	H050N80	AB8255050080		80		2,5
Базовый адаптер N80 для траверсы HSKA63	H063N80	AB8255063080		80		2,7
Базовый адаптер N80 для траверсы HSKA100	H100N80	AB8255100100		100		4





**АТМ** технолoджи

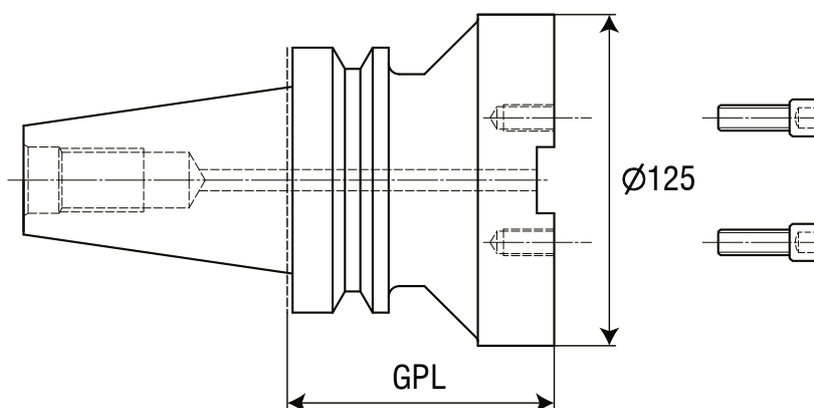
Прецизионные

Расточные

Системы



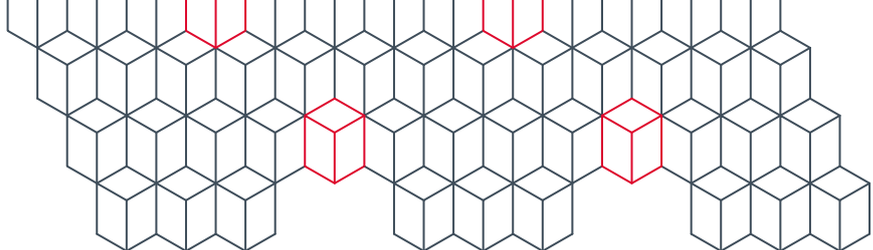
## Базовые адаптеры N125 для траверсы



Траверсы для прецизионной и черновой расточки d400-800 мм смотри на [стр. 50](#)

Описание	Обозначение	Код для заказа	Траверса	GPL	Болт	Вес
Базовый адаптер N125 для траверсы BT50	BT50N125	AB8315050100	BRB400500 BRB500600 BRB600700 BRB700800	100	M10X55	7,8
Базовый адаптер N125 для траверсы SK50	SK50N125	AB8325050100		100	M10X55	7,7
Базовый адаптер N125 для траверсы HSK A100	H100N125	AB8355100100		100	M10X60	6,8



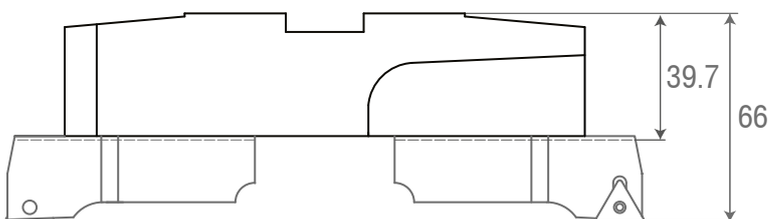


## Траверсы для черновой расточки d=135-205 мм



Траверса поставляется совместно с картриджами под пластины **CC**  
Траверсы с картриджами под пластины **ТС** смотри [стр. 48](#)

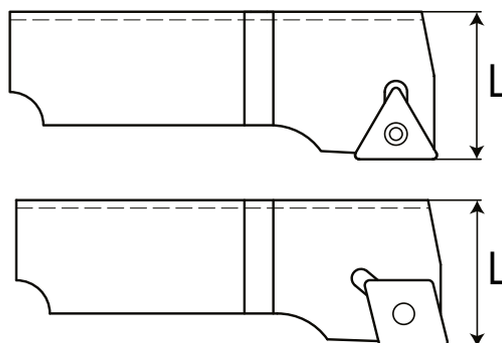
Траверсы устанавливаются на базовый адаптер N80



Картриджи для траверсы смотри ниже

Описание	Обозначение	Код для заказа	Диапазон	Картридж	Пласт.	Регул. винт	Зажимной винт	Вес
Траверса для черновой расточки d=135-170 CC12	BRB135170C	AB2401135170	135-170	RBC135205	CC12	M6X30	M10X40	1,78
Траверса для черновой расточки d=170-205 CC12	BRB170205C	AB2401170205	170-205	RBC135205	CC12	M6X30	M10X40	2,26

## Картриджи для траверсы



Описание	Обозначение	Код для заказа	Диапазон	L	Пласт.	Винт	Ключ	Вес
Картридж для черновой расточки d135-205 пластина CC12	RBC135205	AB5201135200	135-205	27	CC12	TS5	T20	0,3
Картридж для черновой расточки d135-205 пластина TC16	RBT135205	AB5211135200	135-205	27	TC16	TS4	T15	0,3





**АТМ** технолоджи

Прецизионные

Расточные

Системы

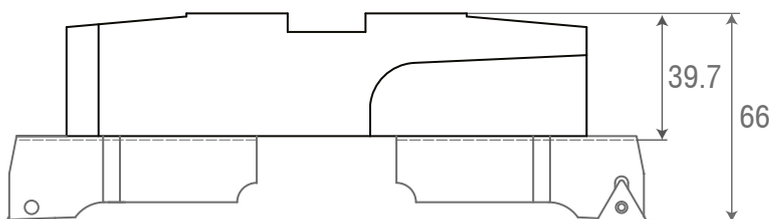


## Траверсы для черновой расточки d=135-205 мм



Траверса поставляется совместно с картриджами под пластины TC  
Траверсы с картриджами под пластины CC смотри [стр. 47](#)

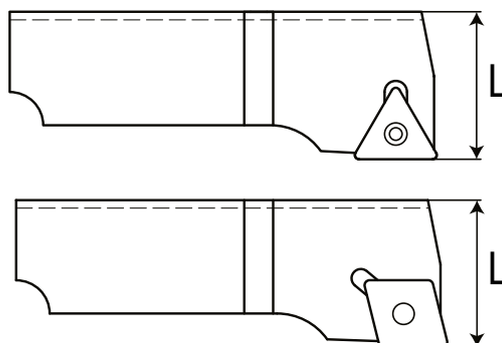
Траверсы устанавливаются на базовый адаптер N80



Картриджи для траверсы смотри ниже

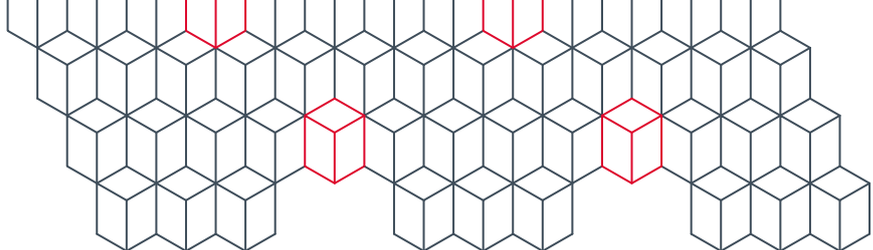
Описание	Обозначение	Код для заказа	Диапазон	Картридж	Пласт.	Регул. винт	Зажимной винт	Вес
Траверса для черновой расточки d=135-170 TC16	BRB135170T	AB2411135170	135-170	RBT135205	TC16	M6X30	M10X40	1,78
Траверса для черновой расточки d=170-205 TC16	BRB170205T	AB2411170205	170-205	RBT135205	TC16	M6X30	M10X40	2,26

## Картриджи для траверсы



Описание	Обозначение	Код для заказа	Диапазон	L	Пласт.	Винт	Ключ	Вес
Картридж для черновой расточки d135-205 пластина CC12	RBC135205	AB5201135200	135-205	27	CC12	TS5	T20	0,3
Картридж для черновой расточки d135-205 пластина TC16	RBT135205	AB5211135200	135-205	27	TC16	TS4	T15	0,3





**АТМ технологии**

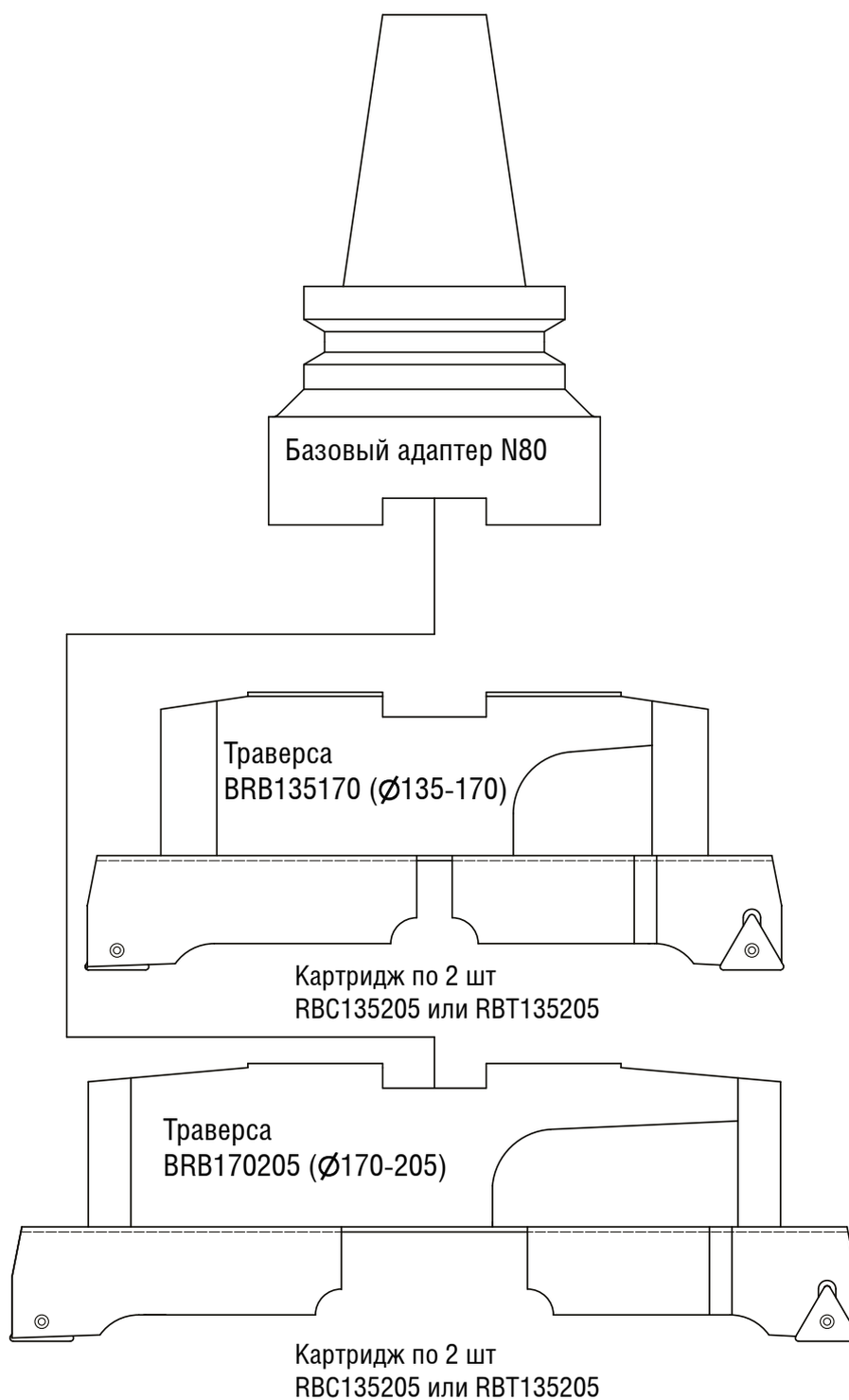
Прецизионные

Расточные

Системы



**Схема сборки черновой траверсной расточной системы d=135-205 мм**





**АТМ** технолoджи

Прецизионные

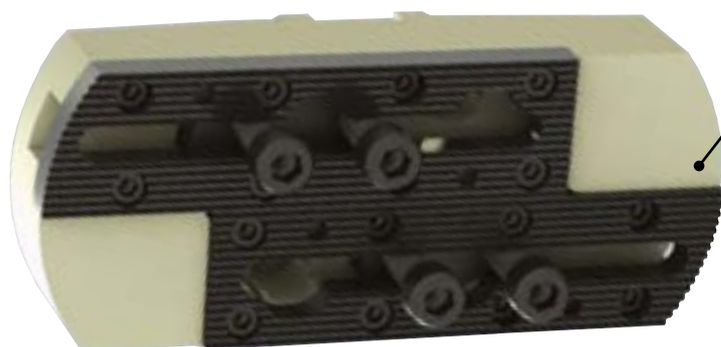
Расточные

Системы

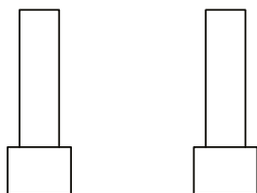
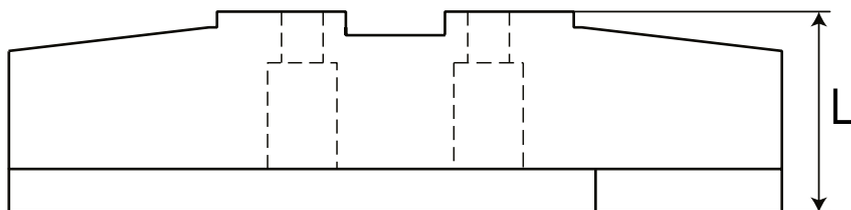


## Траверсы для прецизионной и черновой расточки $d=200-800$ мм

Траверсы в зависимости от типоразмера устанавливаются на базовый адаптер N80 [стр. 45](#) или N125 [стр. 46](#)



Корпус из высокопрочного алюминия



Винты крепления к базовому адаптеру

Картриджи для траверсы черновой расточки  $d200-800$  мм смотри на [стр. 51](#)  
Прецизионную расточную головку смотри на [стр. 52](#)

Описание	Обозначение	Код для заказа	Диапазон	L	Базовый адаптер	Винт	Вес
Траверса $d=200-300$	BRB200300	AB6101200300	200-300	50	N80	M10X35	1,1
Траверса $d=300-400$	BRB300400	AB6101300400	300-400	60	N80	M10X45	2,7
Траверса $d=400-500$	BRB400500	AB6101400500	400-500	70	N125	M10X55	4,4
Траверса $d=500-600$	BRB500600	AB6101500600	500-600	80	N125	M10X55	6,7
Траверса $d=600-700$	BRB600700	AB6101600700	600-700	90	N125	M10X60	
Траверса $d=700-800$	BRB700800	AB6101700800	700-800	90	N125	M10X60	





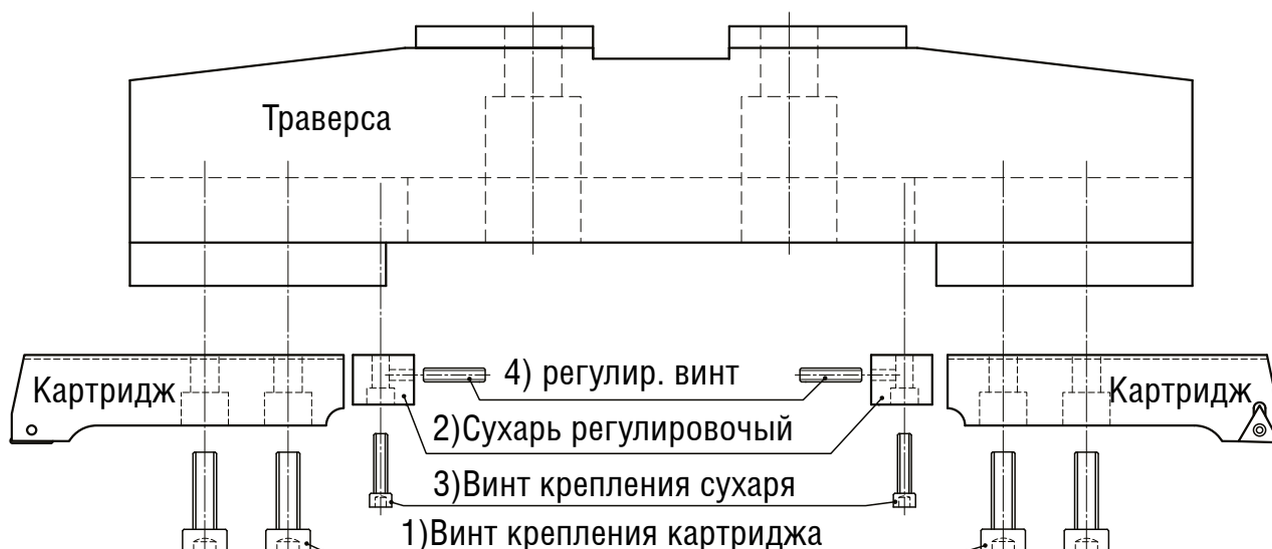
**Картриджи для траверсы для черновой расточки  
d=200-800**



Траверсу смотри на [стр. 50](#)

Описание	Обозначение	Код для заказа	Пласт.	L	Винт пластины	Ключ	Винт резца	Вес
Картриджи для траверсы под черновую расточку d200-800 пластина TC16	RCT200800	AB5211000000	TC16	32	TS4	T15	M10X35	0,73
Картриджи для траверсы под черновую расточку d200-800 пластина CC12	RCC200800	AB5201000000	CC12	32	TS5	T20	M10X35	0,73

**Схема сборки и комплектующие черновой расточной системы**



Описание	Обозначение	Код для заказа	Позиция	Вес
Винт крепления картриджа	DBM100200	AB9134000070	1	0,07
Сухарь регулировочный	ADBL000200	AB9154000080	2	0,08
Винт крепления сухаря	DBM006200	AB9144000020	3	0,02
Регул. винт	DBM006300	AB9102006030	4	0,03





**АТМ** технолoджи

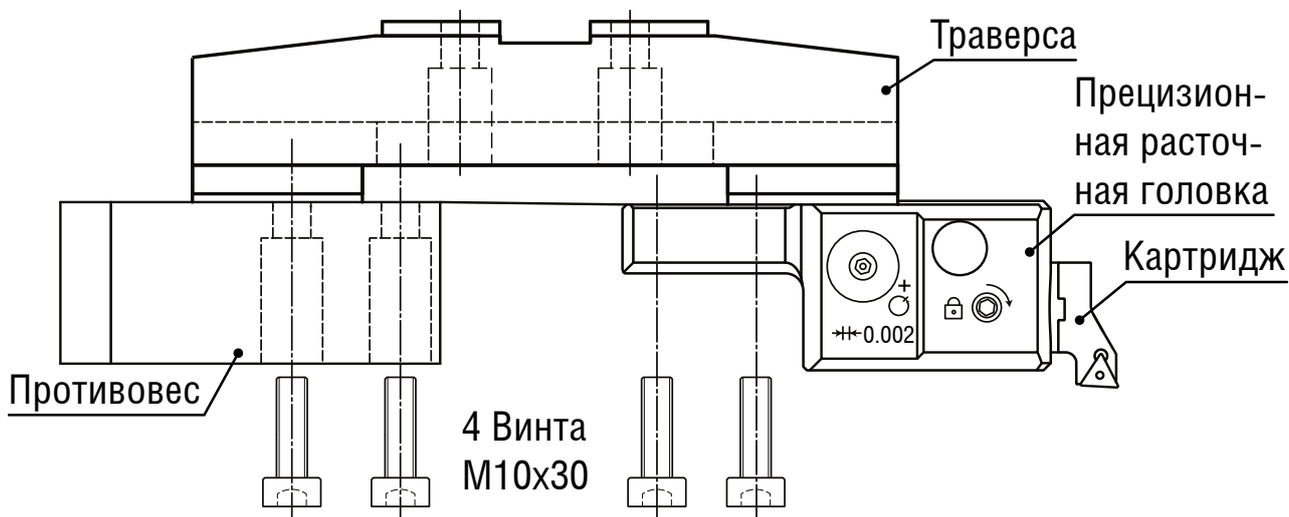
Прецизионные

Расточные

Системы

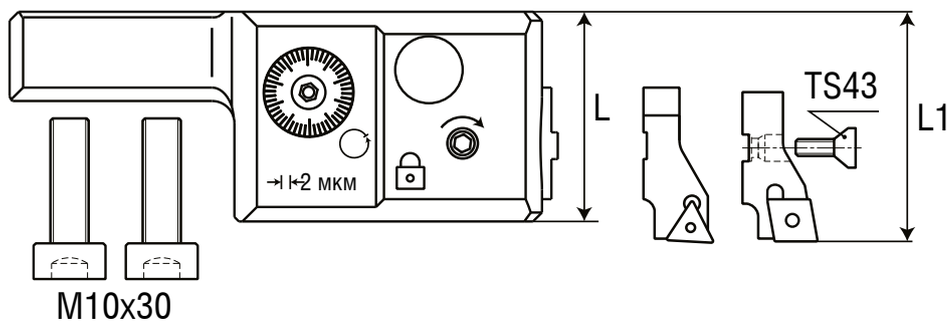
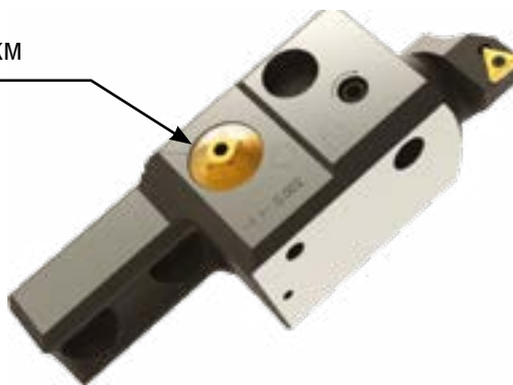


## Схема сборки и комплектующие прецизионной расточной системы



## Прецизионная расточная головка для траверсы d=200-800

Точность настройки 2 мкм



Картриджи для головки и противовес смотри на [стр. 53](#)  
Траверсу смотри на [стр. 50](#)

Описание	Обозначение	Код для заказа	L	L1	Вес
Прецизионная расточная головка для траверсы d200-800	NBH200800	AB3203047051	47	51	1,16



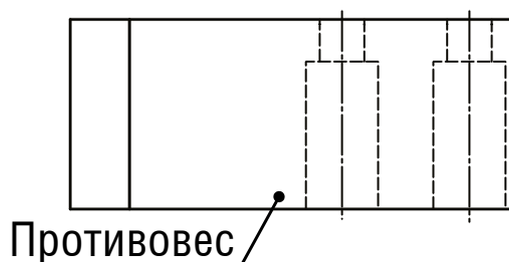


## Картриджи



Описание	Обозначение	Код для заказа	Пласт.	Винт	Ключ	Вес
Картридж для прецизионной расточной головки пластина СС09	NBC200800	AB5031000000	CC09	TS4	T15	0,06
Картридж для прецизионной расточной головки пластина TP11	NBT200800	AB5041000000	TP1103	CS300	T8	0,06

## Противовес прецизионной расточной головки



Описание	Обозначение	Код для заказа	Вес
Картридж противовес прецизионной расточной головки для траверсы	CN200800	AB6004001100	1,16



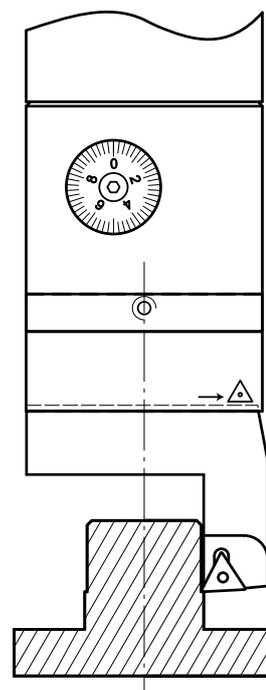


## Специальный инструмент



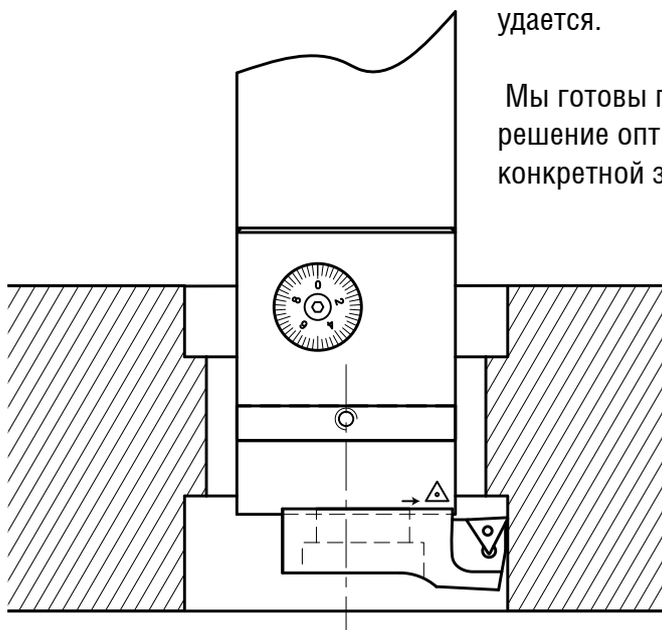
Зачастую сложно подобрать стандартный инструмент для прецизионной обработки наружного диаметра на фрезерно-расточных станках.

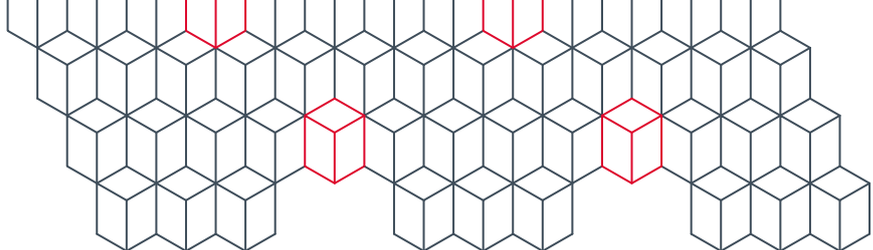
Но мы готовы предложить специальное решение оптимизированное именно для Вашей конкретной задачи.



Часто необходимо выполнить за одну установку расточку отверстий со стороны шпинделя так и с обратной стороны, а подобрать стандартный инструмент для этой операции не удастся.

Мы готовы предложить специальное решение оптимальное для Вашей конкретной задачи.



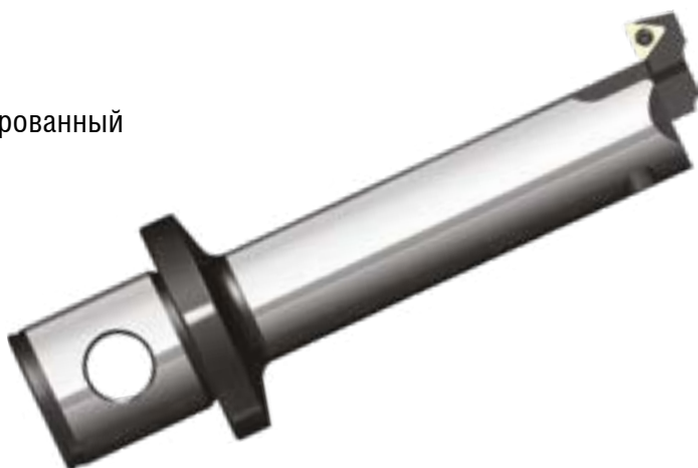


## Специальный инструмент

Тому, для кого время обработки решающий фактор, необходим инструмент который обеспечит высокую производительность.

Мы спроектируем и изготовим инструмент, оптимизированный для конкретной обработки.

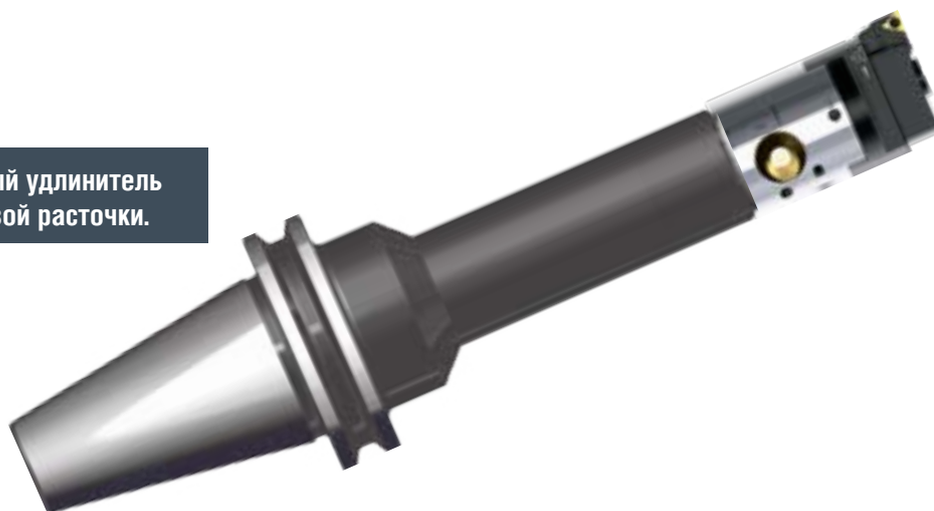
Специальная борштанга для черновой обратной расточки.



Специальный удлинитель для черновой расточки.



Специальный удлинитель для чистовой расточки.





# МЫ РЯДОМ, ЧТОБЫ ОБЕСПЕЧИТЬ ЛУЧШИЙ СЕРВИС

АТМ Групп – ведущая инжиниринговая компания, представленная на рынке Российской Федерации и Республики Казахстан с 2004 года.

Наша миссия - развитие машиностроительного и инструментального производства в России.

Мы прилагаем все усилия по обеспечению потребности Российского рынка инструментом и в 2022 году компания ввела в эксплуатацию собственное производственно-складское здание в городе Мытищи.

**Приглашаем к сотрудничеству дистрибьюторов.**

## Москва

Головной офис:  
141006, Московская  
область, г. Мытищи,  
Волковское ш., 5А, стр.1

[www.atmt.ru](http://www.atmt.ru)

+7 (498) 505-00-55

[info@atmt.ru](mailto:info@atmt.ru)



## Санкт-Петербург

195267, г. Санкт-Петербург,  
ул. Ушинского, 2, к.1, оф.17Н  
тел.: +7 (812) 456-70-47  
моб.: +7 (921) 955-69-81

## Ревда

623280, г. Ревда,  
ул. Павла Зыкина, 32, оф.406  
тел/факс: +7 (985) 400-60-13  
моб.: +7 (922) 03-450-02  
e-mail: [sv@atmt.ru](mailto:sv@atmt.ru)

## Тольятти

445057, Самарская обл.,  
г. Тольятти, ул. Юбилейная, 40,  
оф. 1805 (МТДЦ «Вега»)  
тел/факс: +7 (8482) 73-57-30  
моб.: +7 (927) 268-90-33