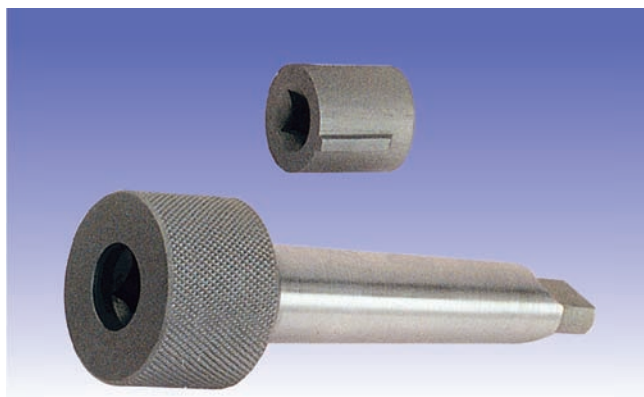


ПРИВОДЫ ДЛЯ СЕРДЕЧНИКОВ

Конические переходники со сменными квадратными гнездами

Номер конуса Морзе	Размер квадратной части (дюймы)	Переходник Каталожный номер	Размер квадратного гнезда на вкладыше (дюймы)	Вкладыш Каталожный номер
2	3/8"	MM/2/95	3/8"	MDT/95
	1/2"	MM/2/127	1/2"	MDT/127
3	3/8"	MM/3/95	3/8"	MDT/95
	1/2"	MM/3/127	1/2"	MDT/127
	3/4"	MM/3/190	3/4"	MDT/190
3	1"	MM/3/254	1"	MDT/254
	3/8"	MM/4/95	3/8"	MDT/95
	1/2"	MM/4/127	1/2"	MDT/127
	3/4"	MM/4/190	3/4"	MDT/190
4	1"	MM/4/254	1"	MDT/254
	3/8"	MM/5/95	3/8"	MDT/95
	1/2"	MM/5/127	1/2"	MDT/127
	3/4"	MM/5/190	3/4"	MDT/190
4	1"	MM/5/254	1"	MDT/254



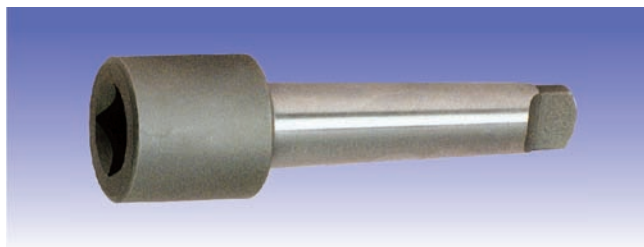
Назначение: Они служат для подключения сердечников вальцовок к имеющимся в продаже моделям электрических или пневматических дрелей. Если ослабить рифленую гайку, то можно извлечь установленный на переходнике вкладыш с квадратным гнездом и заменить его аналогичным вкладышем с гнездом другого размера, соответствующего хвостовику той вальцовки, к которой будет подключаться дрель.

Конические переходники с квадратным выступом



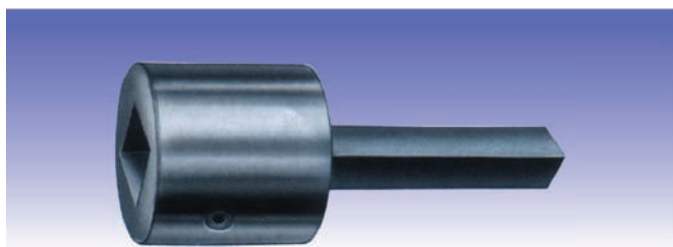
Номер конуса Морзе	Размер квадратной части (дюймы)	Переходник Каталожный номер
1	3/8"	MTM/1/95
	1/2"	MTM/1/127
2	3/8"	MTM/2/95
	1/2"	MTM/2/127
3	3/4"	MTM/3/190
	1"	MTM/3/254
4	3/4"	MTM/4/190
	1"	MTM/4/254

Конические переходники с квадратным гнездом



Номер конуса Морзе	Размер квадратной части (дюймы)	Переходник Каталожный номер
1	3/8"	MTF/1/95
	1/2"	MTF/1/127
2	3/8"	MTF/2/95
	1/2"	MTF/2/127
3	3/4"	MTF/3/190
	1"	MTF/3/254
4	3/4"	MTF/4/190
	1"	MTF/4/254

Треугольные переходники с квадратным гнездом



Размер квадратного гнезда (дюймы)	Размер треугольного хвостовика (дюймы)	Переходник Каталожный номер
3/8"	1/4"	MTC/95/63
3/8"	3/8"	MTC/95/95
3/8"	1/2"	MTC/95/127
1/2"	1/2"	MTC/127/127

Гаечные ключи с переключаемым храповиком



Размер квадратного гнезда (дюймы)	Длина гаечного ключа (дюймы)	Гаечный ключ Каталожный номер
3/8"	8"	HR/95
1/2"	10"	HR/127
3/4"	20"	HR/195
1"	24"	HR/254

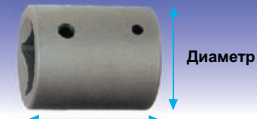
ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ ВАЛЬЦОВОК ДЛЯ ОБРАБОТКИ ТРУБ В БОЙЛЕРАХ

Удлинитель типа "папа" х "папа"



Размеры квадратных гнезд (дюймы)	Удлинитель Каталожный номер	Общая длина втулки (дюймы)	Диаметр (дюймы)
3/8"	EB/95/6	6"	1/2"
	EB/95/9	9"	
	EB/95/12	12"	
	EB/95/18	18"	
1/2"	EB/127/6	6"	5/8"
	EB/127/9	9"	
	EB/127/12	12"	
	EB/127/18	18"	
	EB/127/24	24"	
3/4"	EB/195/6	6"	1"
	EB/195/9	9"	
	EB/195/12	12"	
	EB/195/18	18"	
1"	EB/254/6	6"	1.1/4"
	EB/254/12	12"	
	EB/254/14	14"	
	EB/254/18	18"	
	EB/254/24	24"	

Соединительные втулки для удлинителей типа "мама" х "мама"



Размеры квадратных гнезд (дюймы)	Соединительная втулка Каталожный номер	Общая длина втулки (дюймы)	Диаметр (дюймы)
3/8" x 3/8"	EC/95/95	1.7/16"	13/16"
3/8" x 1/2"	EC/95/127	1.9/16"	1.1/16"
3/8" x 5/8"	EC/95/158	1.1/2"	1.1/4"
1/2" x 1/2"	EC/127/127	1.11/16"	1.1/16"
1/2" x 5/8"	EC/127/158	1.5/8"	1.1/4"
1/2" x 3/4"	EC/127/195	1.5/8"	1.3/8"
1/2" x 7/8"	EC/127/222	1.5/8"	1.5/8"
1/2" x 1"	EC/127/254	1.5/8"	1.7/8"
5/8" x 3/4"	EC/158/195	1.9/16"	1.3/8"
5/8" x 7/8"	EC/158/222	2"	1.5/8"
5/8" x 1"	EC/158/254	1.13/16"	1.7/8"
3/4" x 3/4"	EC/195/195	1.5/8"	1.7/16"
3/4" x 7/8"	EC/195/222	1.5/8"	1.3/4"
3/4" x 1"	EC/195/254	1.13/16"	1.7/8"
7/8" x 7/8"	EC/222/222	1.11/16"	1.3/4"
7/8" x 1"	EC/222/254	2.1/8"	2.1/8"
1" x 1"	EC/254/254	2.1/16"	1.7/8"

ШАРНИРЫ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ

Универсальные шарниры типа "мама" х "мама"



Размер квадратных гнезд (дюймы)	Универсальный шарнир Каталожный номер	Общая длина шарнира (дюймы)	Основной диаметр (дюймы)
3/8"	UJ/95	2.1/4"	7/8"
1/2"	UJ/127	2.5/8"	1"
3/4"	UJ/195	3"	1.1/2"
1"	UJ/254	3.3/4"	1.3/4"

Универсальные шарниры типа "папа" х "мама"



Размер квадратных гнезд (дюймы)	Универсальный шарнир Каталожный номер	Общая длина шарнира (дюймы)	Основной диаметр (дюймы)
3/8"	UC/95	2.1/4"	7/8"
1/2"	UC/127	2.19/32"	1"
3/4"	UC/195	3.9/32"	1.1/2"
1"	UC/254	4"	1.3/4"

Двойные универсальные шарниры типа "мама" х "мама"



Размер квадратных гнезд (дюймы)	Универсальный шарнир Каталожный номер	Общая длина шарнира (дюймы)	Основной диаметр (дюймы)
3/8"	DUJ/95	3.15/16"	1.1/8"
1/2"	DUJ/127	4"	1.5/16"
3/4"	DUJ/195	4.11/16"	1.5/8"
1"	DUJ/254	6.1/32"	2.1/4"

Удлинитель, оснащенный универсальным шарниром типа "мама" х "папа"



Размер квадратного гнезда (дюймы)	Размер квадратного выступа (дюймы)	Удлинитель Каталожный номер	Общая длина удлинителя (дюймы)	Основной диаметр (дюймы)	Размер квадратного гнезда (дюймы)	Размер квадратного выступа (дюймы)	Удлинитель Каталожный номер	Общая длина удлинителя (дюймы)	Основной диаметр (дюймы)
3/8"	3/8"	UE/95/6	6"	1.1/8"	3/4"	3/4"	UE/195/9	9"	1.3/4"
		UE/95/9	9"						
		UE/95/12	12"						
3/8"	1/2"	UE/95S/9	9"	1.1/8"	1"	1"	UE/254/9	9"	2.1/4"
		UE/95S/12	12"						
		UE/95S/16	16"						
1/2"	1/2"	UE/127/6	6"	1.5/16"			UE/254/12	12"	
		UE/127/9	9"						
		UE/127/12	12"						
		UE/127/16	16"						
		UE/127/20	20"			UE/254/16	16"		

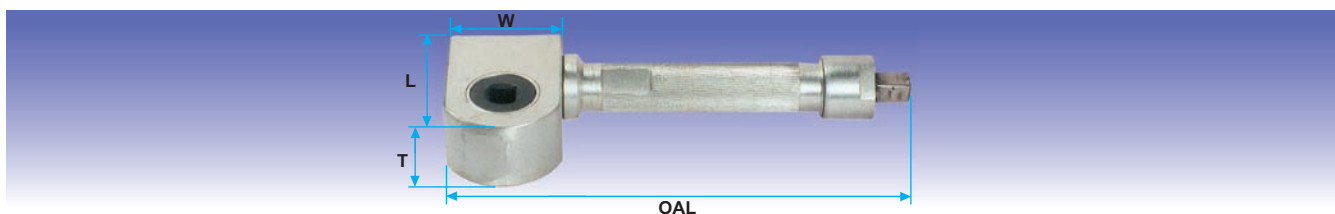
ПРИВОДЫ ШЕСТЕРЕННЫЕ

Приводы параллельные шестеренные



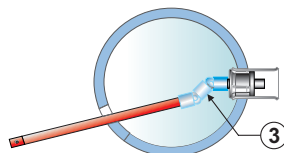
Размер квадратных гнезд (дюймы)	Число гнезд (штук)	Параллельный шестеренный привод Каталожный номер	Запасная двойная шестерня ступицы		Запасная центральная шестерня		Общая длина привода (OAL) Дюймы	Ширина привода (W) Дюймы
			Каталожный номер	Требуется, штук	Каталожный номер	Требуется, штук		
3/8"	3	BG/3/95	BGH/3/95	3	BGC/3/95	4	8.1/2"	2"
1/2"	3	BG/3/127	BGH/3/127	3	BGC/3/127	4	8.1/2"	2"
	4	BG/4/127	BGH/4/127	4	BGC/4/127	3		
3/4"	3	BG/3/195	BGH/3/195	3	BGC/3/195	4	9"	2.1/2"
	4	BG/4/195	BGH/4/195	4	BGC/4/195	3		
1"	4	BG/4/254	BGH/4/254	4	BGC/4/254	3	9"	2.1/2"

Приводы червячные с осями, расположенными под прямым углом



Размер квадратного выступа дюймы	Размер квадратного гнезда дюймы	Червячный привод Каталожный номер	Общая длина привода (OAL) дюймы	Длина привода (L) дюймы	Ширина привода (W) дюймы	Толщина привода (T) дюймы	Минимальный диаметр отверстия для использования привода (дюймы)	Передаточное соотношение
1/2"	1/2"	RW/127/127	10.3/16"	3.3/16"	2.1/4"	1.3/8"	3.3/8"	4.1/2 to 1
1/2"	3/4"	RW/127/195	10.3/16"	3.3/16"	2.1/4"	1.3/8"	3.3/8"	4.1/2 to 1
3/4"	3/4"	RW/195/195	11.9/32"	3.27/32"	2.5/8"	1.7/8"	4"	4.1/2 to 1
3/4"	1"	RW/195/254	11.9/32"	4.1/4"	3.1/16"	1.7/8"	4.1/2"	4.1/2 to 1

Принадлежности для расширения труб



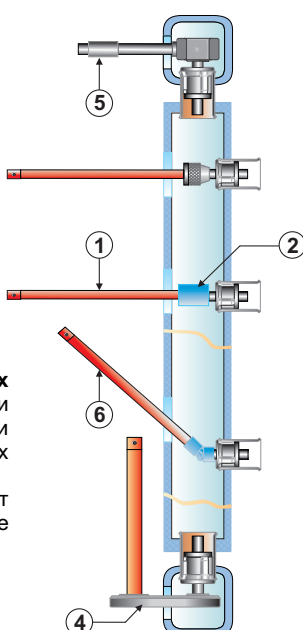
1) Удлинитель Используются совместно с соединительными втулками, универсальными шарнирами и параллельными шестеренными приводами для увеличения досягаемости вальцовок при проведении работ через водяные петли, коллекторы и т.д.

2) Соединительные втулки В продаже имеются модели как с одинаковым, так и с разным размером гнезд. Соединительные втулки используются для соединения между собой удлинителей, универсальных шарниров и сердечников вальцовок.

3) Универсальные шарниры типа "мама" x "мама" Они используются чаще всего. Эти шарниры применяются для увеличения гибкости приводов при проведении работ в труднодоступных местах.

Двойные универсальные шарниры Они могут сгибаться сильнее, чем стандартные универсальные шарниры типа "мама" x "мама".

Универсальные шарниры типа "папа" x "мама" Они используются при проведении работ в высокотемпературных коллекторах.



4) Параллельные шестеренные приводы В них используются шестерни повышенной прочности с бронзовыми втулками. Их используют при проведении работ по расширению труб в труднодоступных местах.

5) Червячные приводы с осями под прямым углом Используются в тех случаях, когда рабочее пространство очень ограничено например, в коллекторах бойлеров. Моноблочная конструкция этих приводов повышает срок их службы.

6) Удлинитель, оснащенный универсальным шарниром Объединение удлинителя и шарнира в единой конструкции устраняет необходимость использования дополнительных шарниров. Такие удлинители используются при проведении работ по расширению труб через коллекторы водяных экранов, высокотемпературные коллекторы, водяные контурные петли и т.д.