



Российская Федерация, 445028, Самарская область, г. Тольятти, Московский Проспект, дом 39, офис 49, а/я 10 ИНН 6321304080 КПП 632101001 OГРН 1126320021684 www.atas-group.ru

№200220-АКЕ-V9 актуален с 20.02.2020

Каталог насадок и переходников для нанесения мастики



Введение

Компания ООО «АТАС ГРУП РУС» занимается проектированием и производством оснастки для автомобильной промышленности и механосборочных предприятий. Одно из подразделений нашей компании специализируется на производстве насадок для нанесения мастик на корпуса изделий.

В данном каталоге представлены модели насадок, производимые к настоящему моменту, по технологическим требованиям Заказчиков. Представленные насадки используются для нанесения мастик на различные области автомобильного кузова. Для разработки насадок мы используем следующую информацию:

- особенности кузова (расположение петель, пространственная геометрия кузова, доступность сварных швов и завальцованных фланцев);
- присоединительные резьбы инструмента для нанесения мастик;
- геометрические требования предъявляемые ко шву.

Мы готовы спроектировать и произвести аналогичные насадки под ваши уникальные требования, с учетом используемого инструмента и рабочей области.



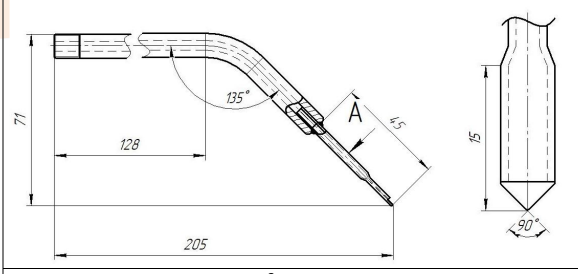
Содержание

1.	. Насадка для нанесения мастики АТ-003.МС	3
2.	. Насадка для нанесения мастики АТ-004.МС	4
3.	. Насадка для на <mark>несе</mark> ния мастики АТ-005.МС	5
4.	. Насадка для нанесения мастики АТ-006.МС	6
5.	. Насадка для нанесения мастики АТ-007.МС	7
6.	. Насадка для нанесения мастики АТ-009.МС	88
7.	. Насадка для нанесения мастики АТ-010.МС	9
8.	. Насадка для нанесения мастики АТ-011.МС	10
9.	. Насадка для нанесения мастики АТ-012.МС	11
10.	0. Насадка для нанесения мастики АТ-013.МС-1	12
11.	1. Насадка для нанесения мастики АТ-013.МС-2	13
12.	2. Насадка для нанесения мастики АТ-014.МС	14
13.	3. Насадка для нанесения мастики АТ-015.МС	15
14.	4. Насадка для нанесения мастики АТ-017.МС	16
15.	5. Насадка для нанесения мастики АТ-018.МС	17
16.	6. Насадка для нанесения мастики АТ-019.МС	18
17.	7. Насадка для нанесения мастики АТ-020.МС	19
18.	8. Насадка для нанесения мастики АТ-021.МС	20
19.	9. Насадка для нанесения мастики АТ-022.МС	21
20.	0. Насадка для нанесения мастики АТ-023.МС	22
21.	1. Насадка для нанесения мастики АТ-025.МС	23
22.	2. Насадка для нанесения мастики АТ-030.МС	24
23.	3. Насадка для нанесения мастики АТ-031.МС	25
24.	4. Насадка для нанесения мастики АТ-034.МС	26
25.	5. Насадка для нанесения мастики АТ-035.МС	27
26.	6. Насадка для нанесения мастики АТ-036.МС	28
27.	7. Насадка для нанесения мастики АТ-037.МС	29
28.	8. Переходник АТ-038.МС	30
29.	9. Переходник АТ-039.МС	31
30.	0. Переходник АТ-040.МС	32
31.	1. Насадка для нанесения мастики АТ-041.МС	33
32.	2. Насадка для нанесения мастики АТ-043.МС	34
33.	3. Насадка для нанесения мастики АТ-044.МС	35
34.	4. Удлинитель насадки АТ-046.МС	36
35.	5. Насадка для нанесения мастики АТ-047.МС	37
36.	6. Переходник АТ-056.МС	38
37.	7. Насадка для нанесения мастики АТ-065.МС	39
38.	8. Насадка для нанесения мастики АТ-065(L).MC	40



Артикул	Наименование и назначение	Присоедините льная резьба	Размер входного отверстия, мм	Размер выходного отверстия, мм
AT-003.MC	Насадка для нанесения мастики на сварные швы моторного отсека и салона	Наружная M10x1	Ø4	4x0,5





3д модель



Дополнительное описание

Материал изделия: нержавеющая сталь

Для установки на мастичный пистолет использовать арт. AT-056.MC «Переходник на пистолет мастичный».



Резьбы,	Наименование и назначение	Присоедините льная резьба	Размер входного отверстия	Размер выходного отверстия
AT-004.MC	Насадка для нанесения мастики на сварные швы крыши	Наружная G 1/8″	Ø6	Ø4



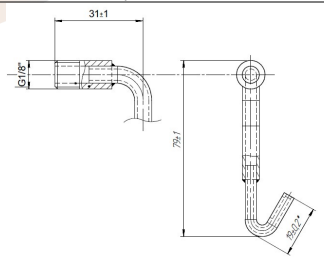


Материал изделия: нержавеющая сталь

Для установки на мастичный пистолет использовать арт. AT-040.MC «Переходник на пистолет мастичный».



Артикул	Наименование и назначение	Присоедините льная резьба	Размер входного отверстия, мм	Размер выходного отверстия, мм
AT-005.MC	Насадка для нанесения мастики на завальцованные фланцы капота и багажника в закрытом положении	Наружная G1/8"	Ø6	10x0,5



3д модель



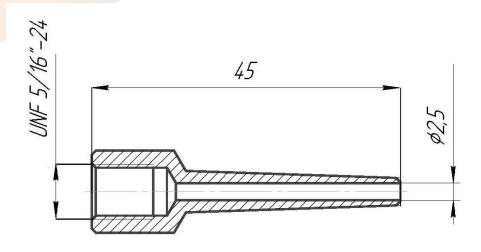
Дополнительное описание

Материал изделия: нержавеющая сталь

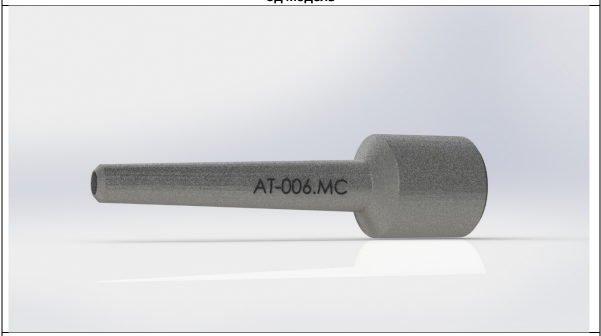
Для установки на мастичный пистолет использовать арт. AT-040.MC «Переходник на пистолет мастичный».



Артикул	Наименование и назначение	Присоедините льная резьба	Размер входного отверстия, мм	Размер выходного отверстия, мм
AT-006.MC	Насадка для нанесения мастики на сварные швы крыши	Внутренняя UNF 5/16"-24	Ø2.5	Ø2.5



3д модель



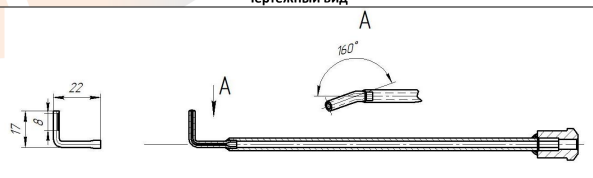
Дополнительное описание

Материал изделия: нержавеющая сталь.

Используется с удлинителем арт. AT-038.MC «Переходник на пистолет мастичный» и арт. AT-039.MC «Переходник на пистолет мастичный».



Артикул	Наименование и назначение	Присоедините льная резьба	Размер входного отверстия, мм	Размер выходного отверстия, мм
AT-007.MC	Насадка для нанесения	Присоединение	Ø5	8x0,5
	мастики на завальцованные	к мастичному		
	фланцы дверей, левых (в	пистолету		
	закрытом положении)			



3д модель

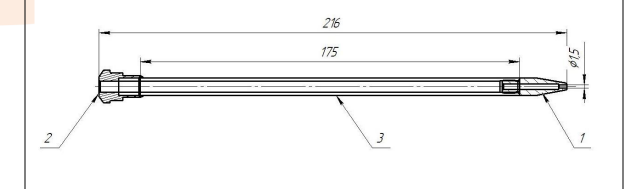


Дополнительное описание

Материал изделия: нержавеющая сталь



Артикул	Наименование и назначение	Присоедините льная резьба	Размер входного отверстия, мм	Размер выходного отверстия, мм
AT-009.MC	Насадка для нанесения мастики на сварные швы салона (грубая герметизация)	Присоединение к мастичному пистолету	Ø5	Ø1,5



3д модель

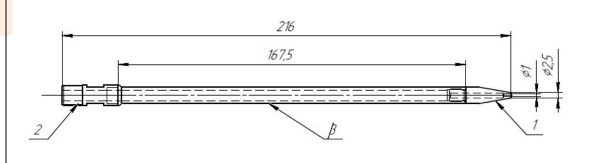


Дологии

Материал изделия: нержавеющая сталь



Артикул	Наименование и назначение	Присоедините льная резьба	Размер входного отверстия, мм	Размер выходного отверстия, мм
AT-010.MC	Насадка для нанесения мастики на сварные швы фар кузова (тонкая герметизация)	Наружная G1/8"	Ø4	Ø1



3д модель



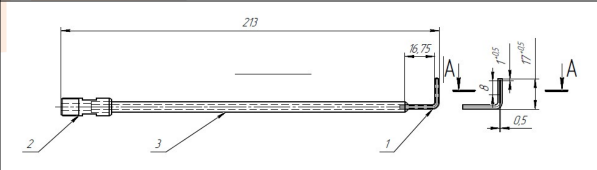
Дополнительное описание

Материал изделия: нержавеющая сталь

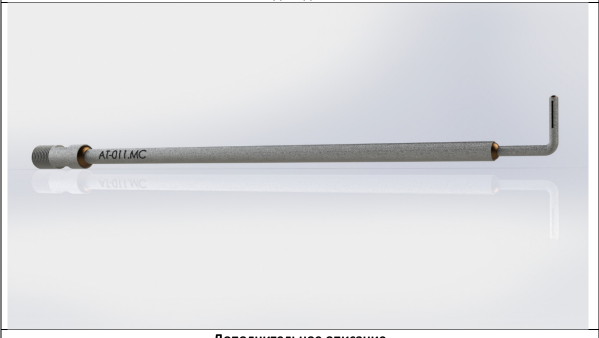
Для установки на мастичный пистолет использовать арт. AT-040.MC «Переходник на пистолет мастичный».



Артикул	Наименование и назначение	Присоедините льная резьба	Размер входного отверстия, мм	Размер выходного отверстия, мм
AT-011.MC	Насадка для нанесения мастики на завальцованные фланцы дверей, правых (в	Наружная G1/8"	Ø5	8x0,5
	закрытом положении)			



3д модель



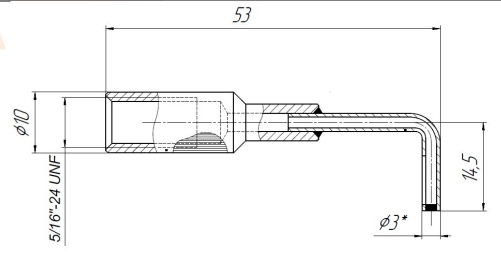
Дополнительное описание

Материал изделия: нержавеющая сталь

Для установки на мастичный пистолет использовать арт. AT-040.MC «Переходник на пистолет мастичный».



Артикул	Наименование и назначение	Присоедините льная резьба	Размер входного отверстия, мм	Размер выходного отверстия, мм
AT-012.MC	Насадка для нанесения мастики на завальцованные фланцы дверей (в закрытом положении)	Внутренняя UNF 5/16"-24	Ø3	8x0,4



3д модель



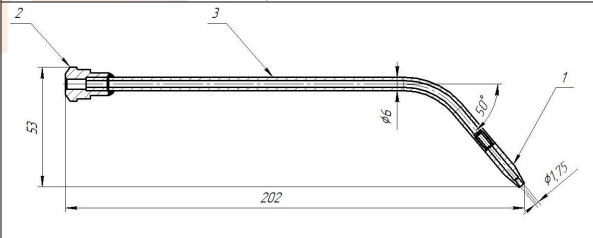
Дополнительное описание

Материал изделия: нержавеющая сталь

Используется с арт. AT-038.MC «Переходник на пистолет мастичный» и арт. AT-039.MC «Переходник на пистолет мастичный».



Артикул	Наименование и назначение	Присоедините льная резьба	Размер входного отверстия, мм	Размер выходного отверстия , мм
AT-013.MC-1	Насадка для нанесения мастики на сварные швы	Присоединение к мастичному	Ø5	Ø1,75
	крыши (тонкая герметизация)	пистолету		



3д модель

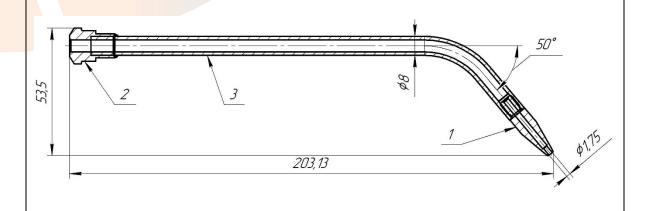


Дополнительное описание

Материал изделия: нержавеющая сталь.



Артикул	Наименование и назначение	Присоедините льная резьба	Размер входного отверстия	Размер выходного отверстия
AT-013.MC-2	Насадка для нанесения	Присоединение	Ø5	Ø1,75
	мастики на сварные швы	к мастичному		
	крыши (тонкая	пистолету		
	гермети <mark>заци</mark> я)			



3д модель

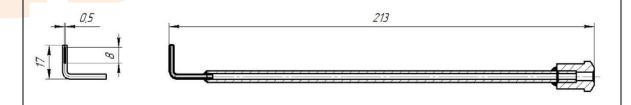


Дополнительное описание

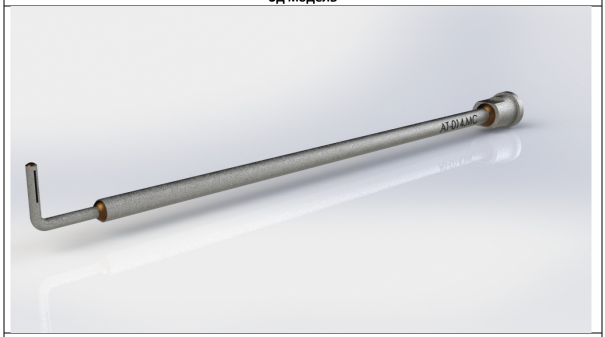
Материал изделия: нержавеющая сталь



Артикул	Наименование и назначение	Присоедините льная резьба	Размер входного отверстия	Размер выходного отверстия
AT-014.MC	Насадка для нанесения мастики на завальцованный шов дверей, левой	Присоединение к мастичному пистолету	Ø5	8x0,5



3д модель

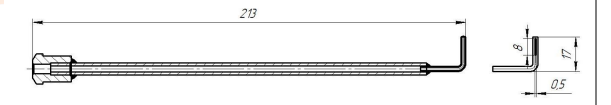


Дополнительное описание

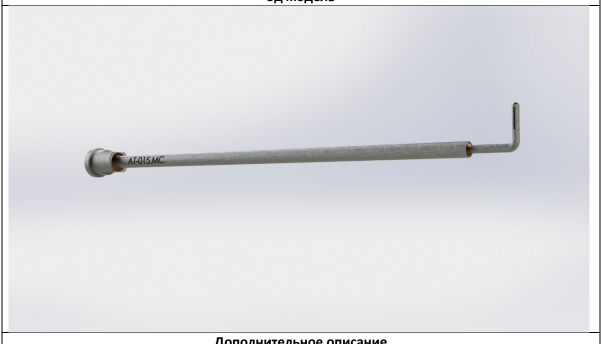
Материал изделия: нержавеющая сталь.



Артикул	Наименование и назначение	Присоедините льная резьба	Размер входного отверстия, мм	Размер выходного отверстия, мм
AT-015.MC	Насадка для нанесения мастики на завальцованные фланцы дверей, правых (в закрытом положении)	Присоединение к мастичному пистолету	Ø5	8x0,5



3д модель

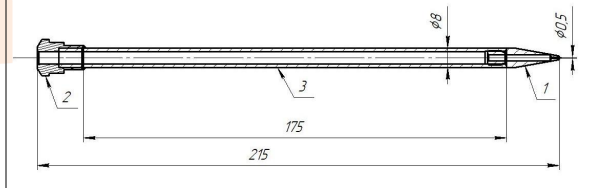


Дополнительное описание

Материал изделия: нержавеющая сталь.



Артикул	Наименование и назначение	Присоедините льная резьба	Размер входного отверстия, мм	Размер выходного отверстия, мм
AT-017.MC	Насадка для нанесения мастики на сварные швы окон (токая герметизация)	Присоединение к мастичному пистолету	Ø5	Ø0,5



3д модель

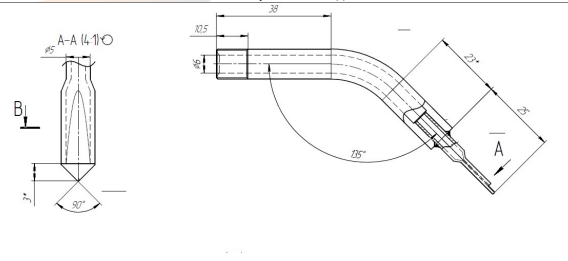


Дополнительное описание

Материал изделия: нержавеющая сталь.



Артикул	Наименование и назначение	Присоедините льная резьба	Размер входного отверстия, мм	Размер выходного отверстия, мм
AT-018.MC	Насадка для нанесения мастики на сварные швы моторного отсека и салона	Наружная G1/8"	Ø6	5x0,5



3д модель



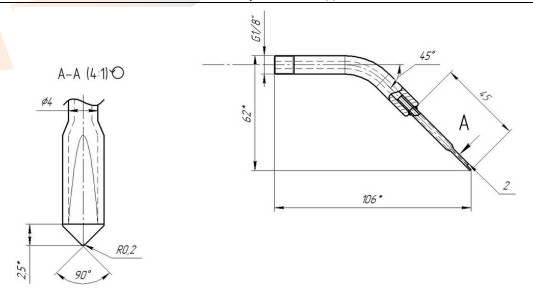
Дополнительное описание

Материал изделия: нержавеющая сталь.

Для установки на мастичный пистолет использовать арт. AT-040.MC «Переходник на пистолет мастичный».



Артикул	Наименование и назначение	Присоедините льная резьба	Размер входного отверстия, мм	Размер выходного отверстия, мм
AT-019.MC	Насадка для нанесения мастики на сварные швы моторного отсека и салона	Наружная G1/8″	Ø6	3x0,5



3д модель



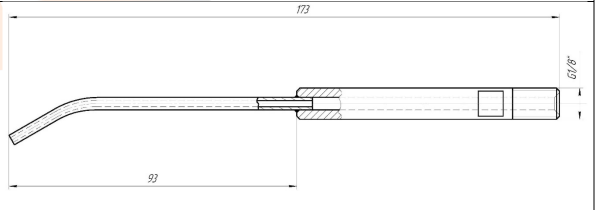
Дополнительное описание

Материал изделия: нержавеющая сталь

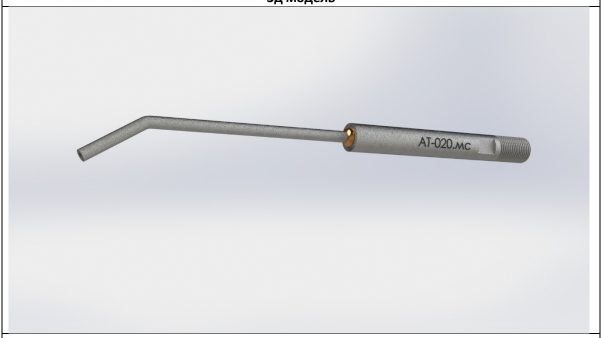
Для установки на мастичный пистолет использовать арт. AT-040.MC «Переходник на пистолет мастичный».



Артикул	Наименование и назначение	Присоедините льная резьба	Размер входного отверстия, мм	Размер выходного отверстия, мм
AT-020.MC	Насадка для нанесения мастики на сварные швы крыши	Наружная G1/8"	Ø6	Ø2



3д модель



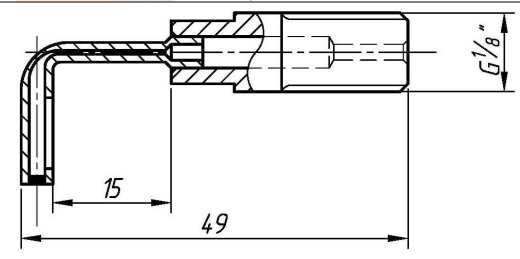
Дополнительное описание

Материал изделия: нержавеющая сталь.

Для установки на мастичный пистолет использовать арт. AT-040.MC«Переходник на пистолет мастичный».



Артикул	Наименование и назначение	Присоедините льная резьба	Размер входного отверстия, мм	Размер выходного отверстия, мм
AT-021.MC	Насадка для нанесения мастики на завальцованные фланцы дверей, в закрытом	Наружная G1/8"	Ø2	9x0,5
	положении			



3д модель



Дополнительное описание

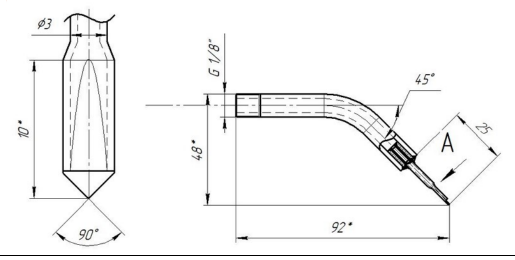
Материал изделия: нержавеющая сталь.

Для установки на мастичный пистолет использовать арт. AT-056.MC «Переходник на пистолет мастичный».



Артикул	Наименование и назначение	Присоедините льная резьба	Размер входного отверстия, мм	Размер выходного отверстия, мм
AT-022.MC	Насадка для нанесения мастики на сварные швы моторного отсека и салона	Наружная G1/8"	Ø6	2.7x0,5

A-A (4:1) O



3д модель



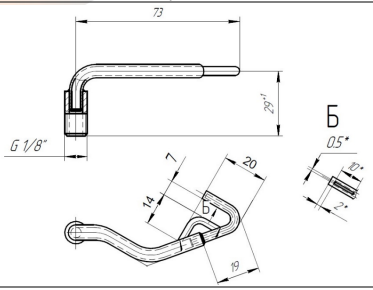
Дополнительное описание

Материал изделия: нержавеющая сталь.

Для установки на мастичный пистолет использовать арт. AT-040.MC «Переходник на пистолет мастичный».



Артикул	Наименование и назначение	Присоедините льная резьба	Размер входного отверстия, мм	Размер выходного отверстия, мм
AT-023.MC	Насадка для нанесения мастики на завальцованные фланцы капота и багажника (в закрытом положении)	Внутренняя G1/8″	Ø5	10x0,5



3д модель



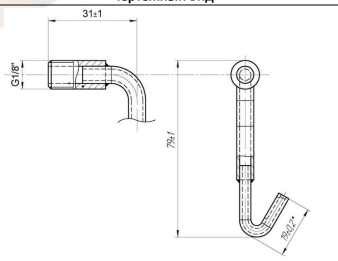
Дополнительное описание

Материал изделия: нержавеющая сталь.

Для установки на мастичный пистолет использовать арт. AT-040.MC «Переходник на пистолет мастичный».



Артикул	Наименование и назначение	Присоедините льная резьба	Размер входного отверстия, мм	Размер выходного отверстия, мм
AT-025.MC	Насадка для нанесения мастики на завальцованные фланцы капота и багажника (в закрытом положении)	Наружная G1/8″	Ø6	8x0.5



3д модель



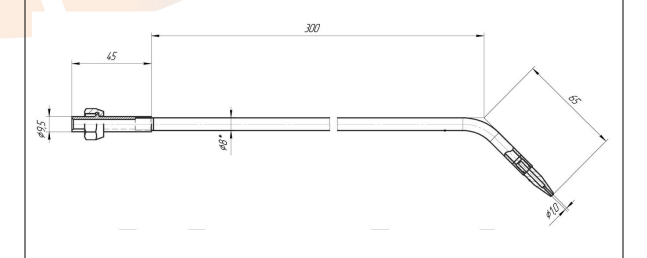
Дополнительное описание

Материал изделия: нержавеющая сталь.

Для установки на мастичный пистолет использовать арт. AT-040.MC «Переходник на пистолет мастичный».



Артикул	Наименование назначение	И	Присоедините льная резьба	Размер входного отверстия, мм	Размер выходного отверстия, мм
AT-030.MC	Насадка для н мастики на завалы фланцы задней кузова		M14x1	Ø5	Ø1



3д модель



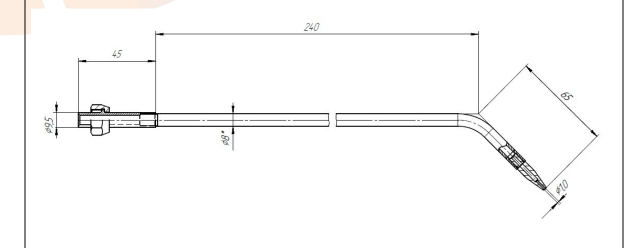
Дополнительное описание

Материал изделия: нержавеющая сталь.

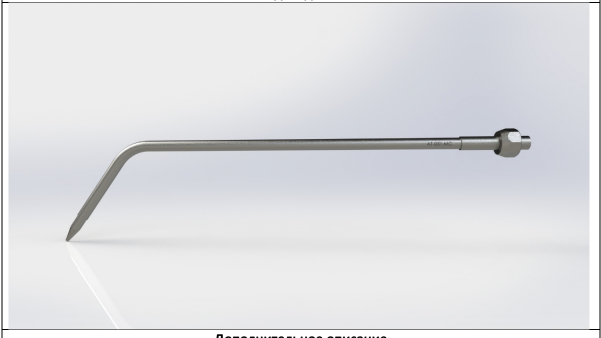
Данная насадка устанавливается на мастичный пистолет.



Артикул	Наименование и назначение	Присоедините льная резьба	Размер входного отверстия, мм	Размер выходного отверстия, мм
AT-031.MC	Насадка для нанесения мастики на завальцованные фланцы задней области кузова	M14x1	Ø5	Ø1



3д модель



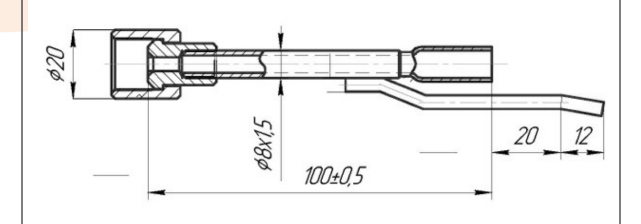
Дополнительное описание

Материал изделия: нержавеющая сталь.

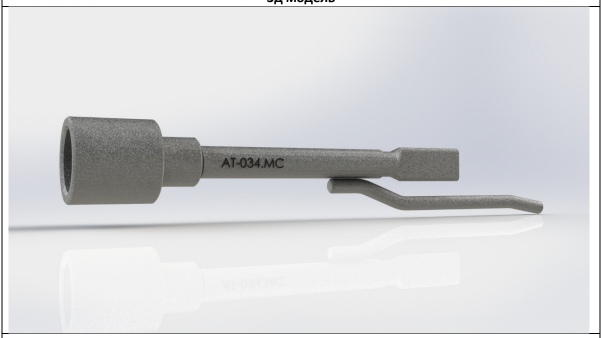
Данная насадка устанавливается на мастичный пистолет.



Артикул	Наименование и назначение	Присоедините льная резьба	Размер входного отверстия, мм	Размер выходного отверстия, мм
AT-034.MC	Насадка для нанесения мастики на завальцованный фланец дверей	Внутренняя UNF 5/8" x24	Ø5	7,5x0,5



3д модель



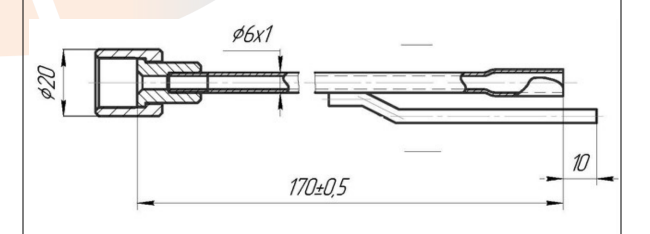
Дополнительное описание

Материал изделия: нержавеющая сталь.

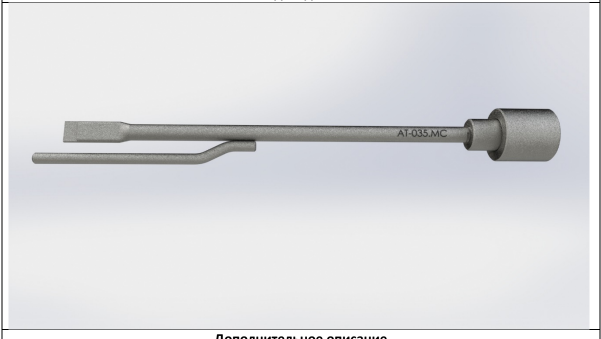
Данная насадка устанавливается на мастичный пистолет.



Артикул	Наименование и назначение	Присоедините льная резьба	Размер входного отверстия, мм	Размер выходного отверстия, мм
AT-035.MC	Насадка для нанесения мастики на завальцованный фланец дверей	Внутренняя UNF 5/8" x24	Ø5	6x0,4



3д модель



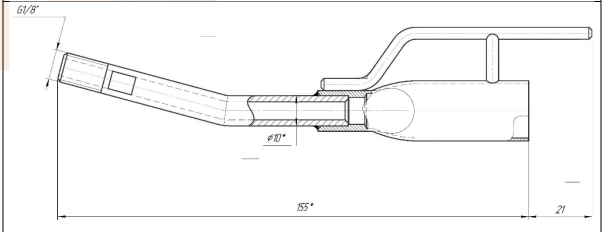
Дополнительное описание

Материал изделия: нержавеющая сталь.

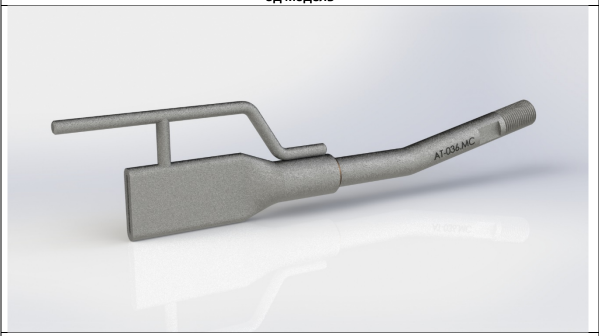
Данная насадка устанавливается на мастичный пистолет.



Артикул	Наименование и назначение	Присоедините льная резьба	Размер входного отверстия, мм	Размер выходного отверстия, мм
AT-036.MC	Насадка для нанесения мастики на завальцованные фланцы двери багажника	Наружная G1/8"	Ø6	18x0,5



3д модель



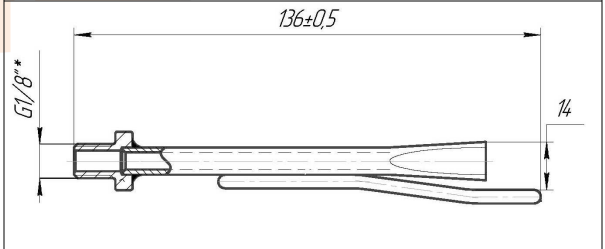
Дополнительное описание

Материал изделия: нержавеющая сталь.

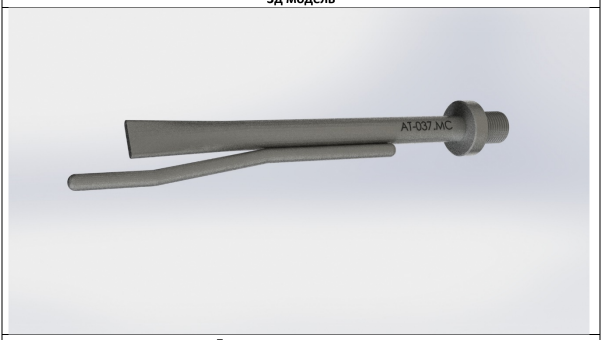
Для установки на мастичный пистолет использовать арт. AT-040.MC «Переходник на пистолет мастичный».



Артикул	Наименование и назначение	Присоедините льная резьба	Размер входного отверстия, мм	Размер выходного отверстия, мм
AT-037.MC	Насадка для нанесения мастики на завальцованные фланцы капота, багажник, двери	Наружная G1/8"	Ø6	9.2x0,4



3д модель



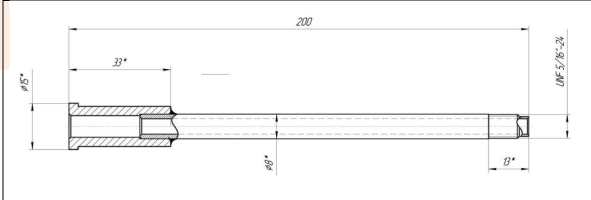
Дополнительное описание

Материал изделия: нержавеющая сталь.

Для установки на мастичный пистолет использовать арт. AT-040.MC «Переходник на пистолет мастичный».



			льная резьба	входного отверстия, мм	выходного отверстия, мм
AT-038.MC	Переходник на мастичный – мастичная	пистолет насадка	Присоединение к мастичному пистолету	Ø7	Ø6



3д модель

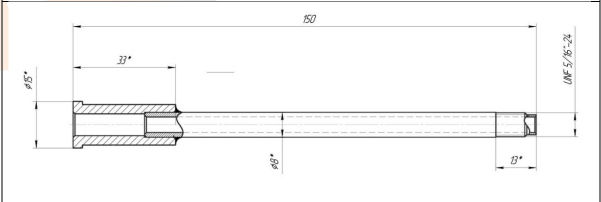


Дополнительное описание

Материал изделия: нержавеющая сталь.



Артикул	Наименование назначение	И	Присоедините льная резьба	Размер входного отверстия, мм	Размер выходного отверстия, мм
AT-039.MC	Переходник на мастичный – мастичная	пистолет насадка	Присоединение к мастичному пистолету	Ø7	Ø5



3д модель

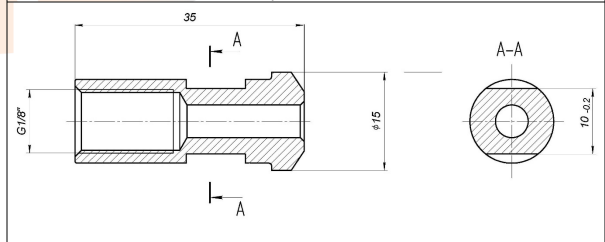


Доморини

Материал изделия: нержавеющая сталь.



Артикул	Наименование и назначение	Присоедините льная резьба	Размер входного отверстия, мм	Размер выходного отверстия, мм
AT-040.MC	Переходник на пистолет мастичный – насадка мастичная (внутренняя резьба G1/8")	Присоединение к мастичному пистолету	Ø5	Ø5



3д модель

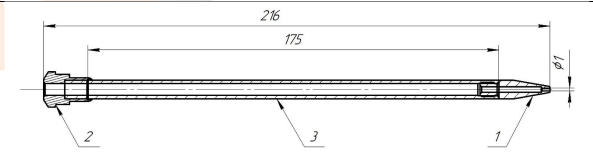


Дополнительное описание

Материал изделия: нержавеющая сталь



Артикул	Наименование и назначение	Присоедините льная резьба	Размер входного отверстия, мм	Размер выходного отверстия, мм
AT-041.MC	Насадка для нанесения мастики на сварные швы	Присоединение к мастичному	Ø5	Ø1
	фар (тонкая герметизация)	пистолету		



3д модель

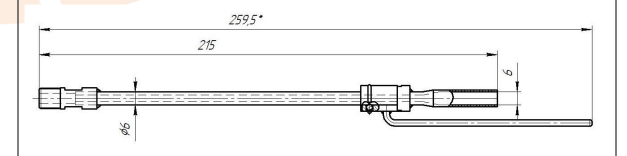


Дополнительное описание

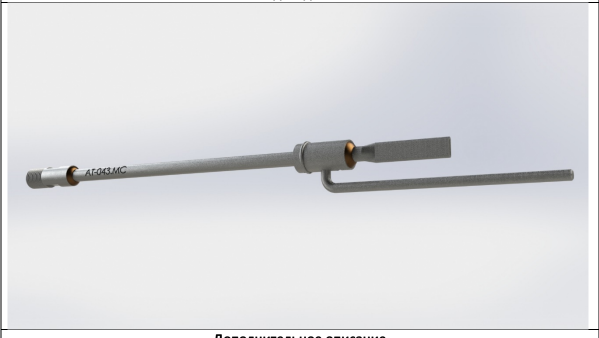
Материал изделия: нержавеющая сталь.



Артикул	Наименование и назначение	Присоедините льная резьба	Размер входного отверстия, мм	Размер выходного отверстия, мм
AT-043.MC	Насадка для нанесения мастики на завальцованные фланцы дверей, капота, багажника	Наружная G1/8"	Ø5	6x0,5



3д модель



Дополнительное описание

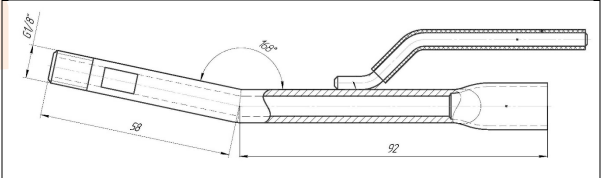
Материал изделия: нержавеющая сталь

Для установки на мастичный пистолет использовать арт. AT-040.MC «Переходник на пистолет мастичный».

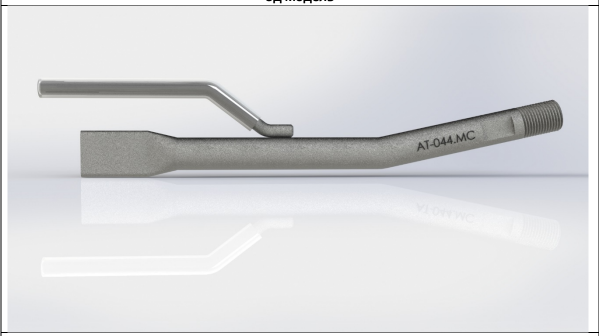
Конструкция насадки обеспечивает поворот ограничителя на $180^{\rm o}$ вокруг оси, при выполнении операции.



Артикул	Наименование и назначение	Присоедините льная резьба	Размер входного отверстия, мм	Размер выходного отверстия, мм
AT-044.MC	Насадка для нанесения мастики на завальцованный фланец арки крыльев	,	Ø6	11,8x0,5



3д модель



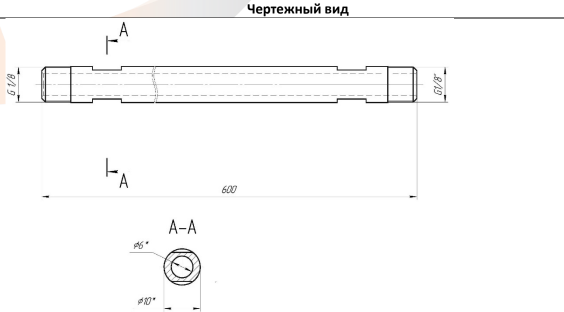
Дополнительное описание

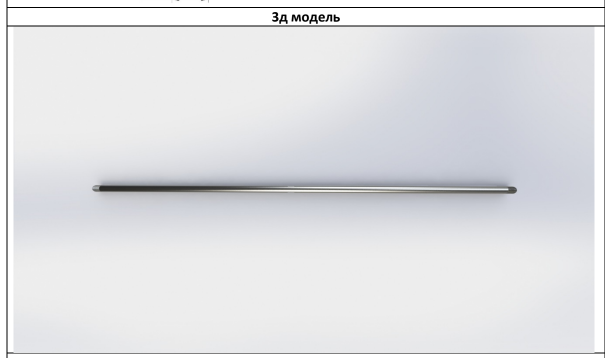
Материал изделия: нержавеющая сталь.

Для установки на мастичный пистолет использовать арт. AT-040.MC «Переходник на пистолет мастичный».



Артикул	Наименование и назначение	Присоедините льная резьба	Размер входного отверстия, мм	Размер выходного отверстия, мм
AT-046.MC	Удлинитель для насадки АТ-005.МС, L=600мм	Наружная G1/8"	Ø6	Ø6





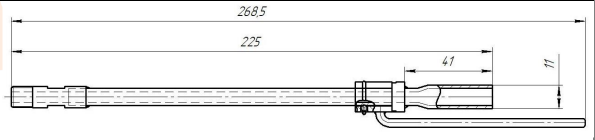
Дополнительное описание

Материал изделия: нержавеющая сталь

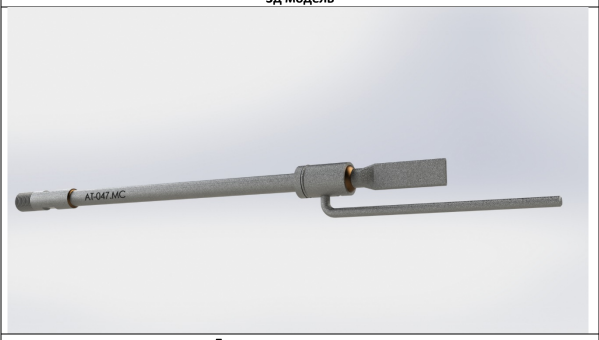
Удлинитель для насадок. С одной стороны, устанавливается арт. AT-040.MC «Переходник на пистолет мастичный»; с другой мастичная насадка.



Артикул	Наименование и назначение	Присоедините льная резьба	Размер входного отверстия, мм	Размер выходного отверстия, мм
AT-047.MC	Насадка для нанесения на завальцованные фланцы капота и арок кузова	Наружная G1/8"	Ø5	9x0,5



3д модель



Дополнительное описание

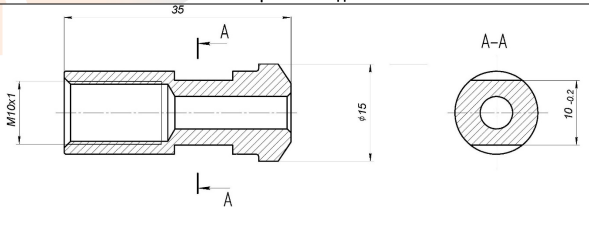
Материал изделия: нержавеющая сталь.

Для установки на мастичный пистолет использовать арт. AT-040.MC «Переходник на пистолет мастичный».

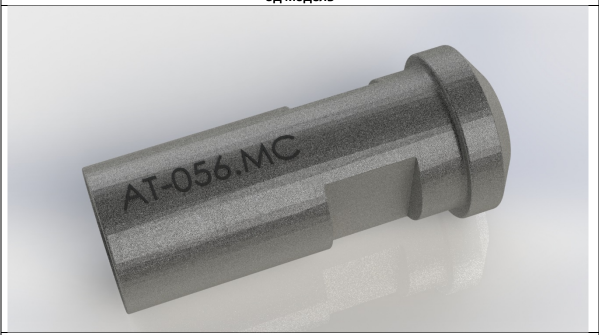
Конструкция насадки обеспечивает поворот ограничителя на $180^{\rm o}$ вокруг оси, при выполнении операции.



Артикул	Наименование и назначение	Присоедините льная резьба	Размер входного отверстия, мм	Размер выходного отверстия, мм
AT-056.MC	Переходник на пистолет мастичный – насадка мастичная (внутренняя резьба М10х1)	Присоединение к мастичному пистолету	Ø5	Ø5



3д модель

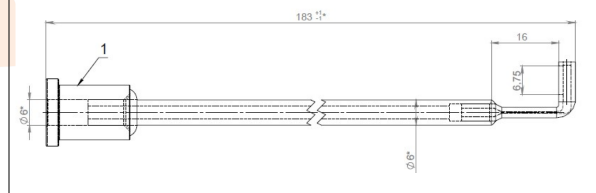


Дополнительное описание

Материал изделия: нержавеющая сталь.



Артикул	Наименование и назначение	Присоедините льная резьба	Размер входного отверстия, мм	Размер выходного отверстия, мм
AT-065.MC	Насадка для нанесения мастики на завальцованный шов две <mark>рей</mark> , универсальная	Присоединение к мастичному пистолету	Ø6	6,75x0,5



3д модель



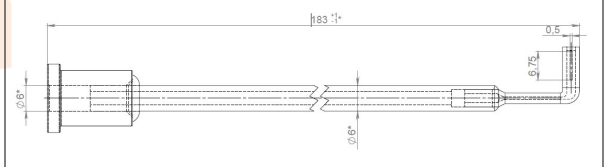
Дополнительное описание

Материал изделия: нержавеющая сталь.

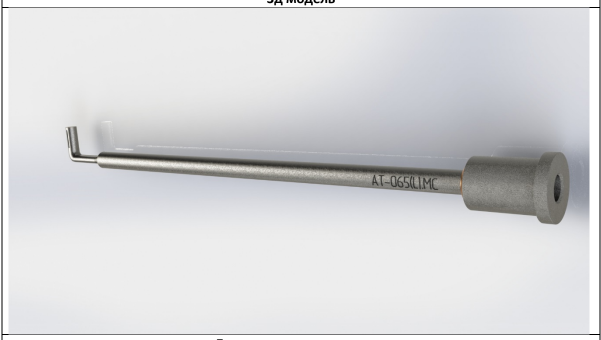
При наличии специфических требований возможны изменения мест присоединения к мастичному пистолету, геометрии выходных отверстий и общих габаритных размеров.



Артикул	Наименование и назначение	Присоедините льная резьба	Размер входного отверстия, мм	Размер выходного отверстия, мм
AT-065(L).MC	Насадка для нанесения мастики на завальцованный шов две <mark>рей</mark> , левая	Присоединение к мастичному пистолету	Ø6	6,75x0,5



3д модель



Дополнительное описание

Материал изделия: нержавеющая сталь.

При наличии специфических требований возможны изменения мест присоединения к мастичному пистолету, геометрии выходных отверстий и общих габаритных размеров.