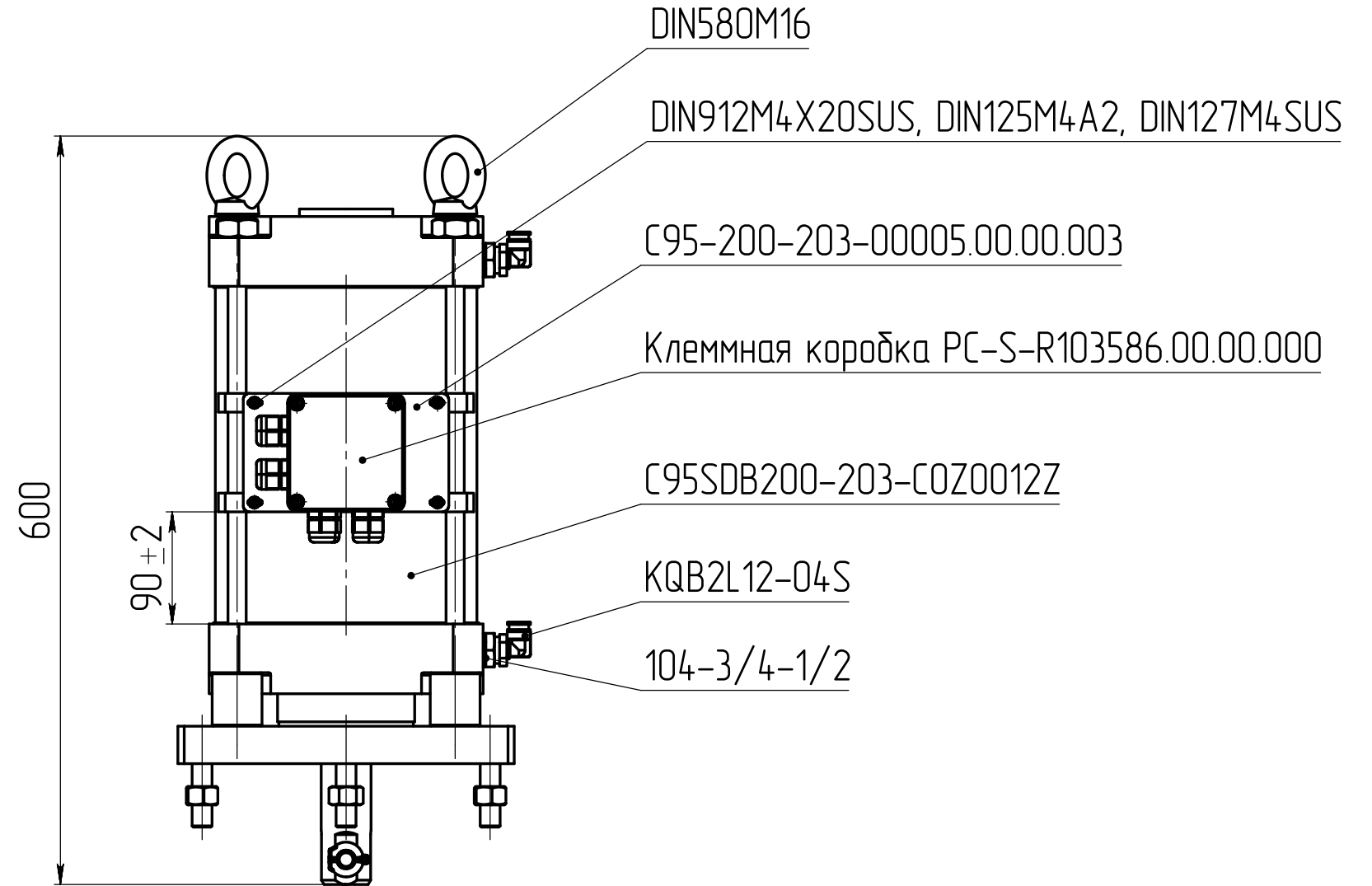
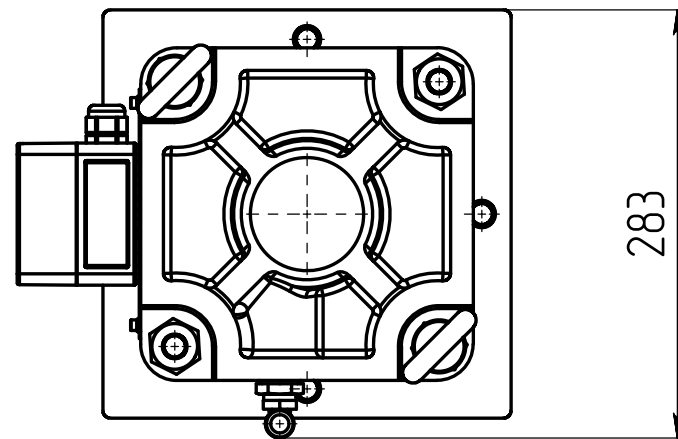
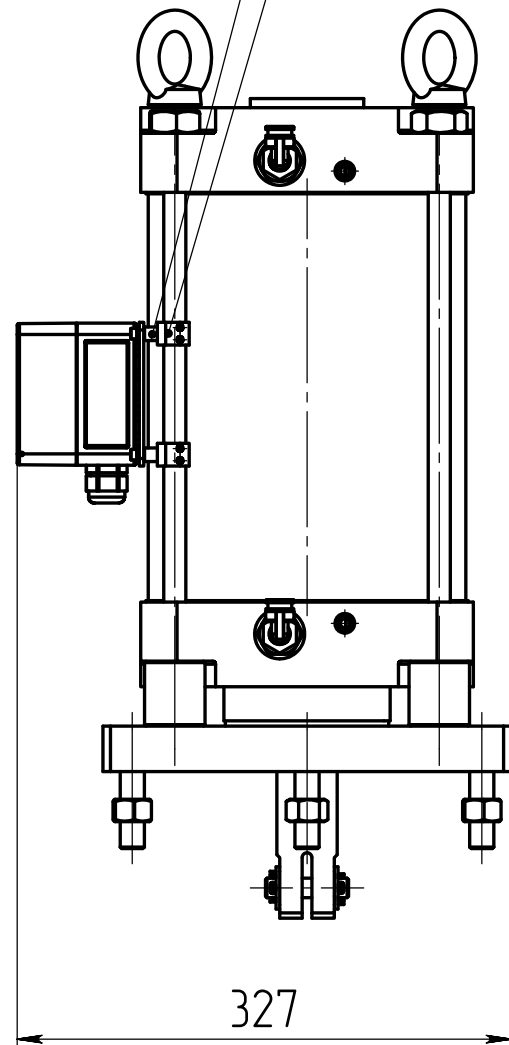


08 80000-203-002-563

CS1-200-400-00013.00.00.002

BT-16



1. Размеры для справок
2. Размеры и хар-ки C95SDB200-203-COZ0012Z см. на следующем листе

Перв. примен.

Справ. №

Подп. и дата

Изм. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Изм. № подл.

					C95-200-203-00008 B0			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	<b>Привод пневматический</b>  Чертеж общего вида	Лист	Масса	Масштаб
Разраб.		Борисов		30.05.21			---	1:5
Проб.						Лист	Листов 1	
Т. контр.								
Техзапрос		160028						
Н. контр.								
Утв.								

ZZ100Z0J-C0Z-002BDS6J

Перв. примен.

Справ. №

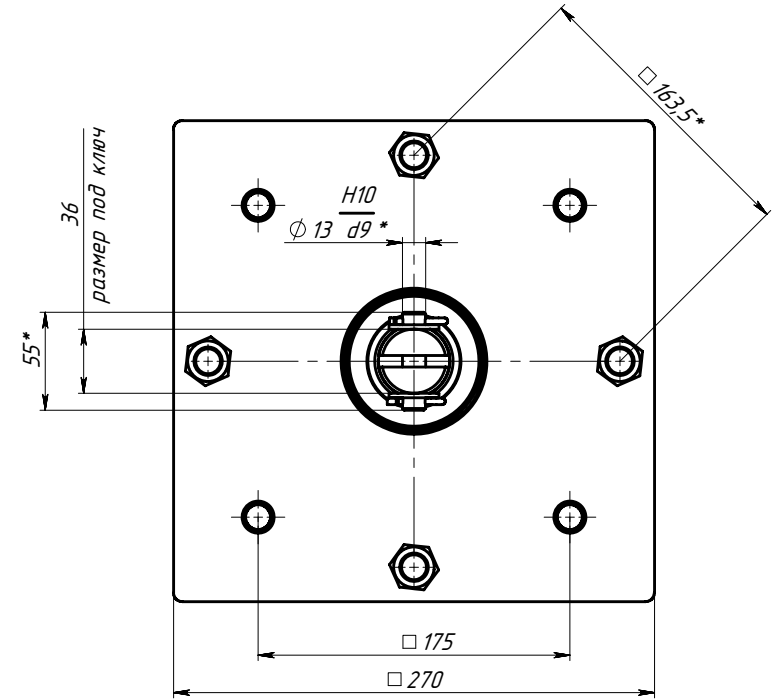
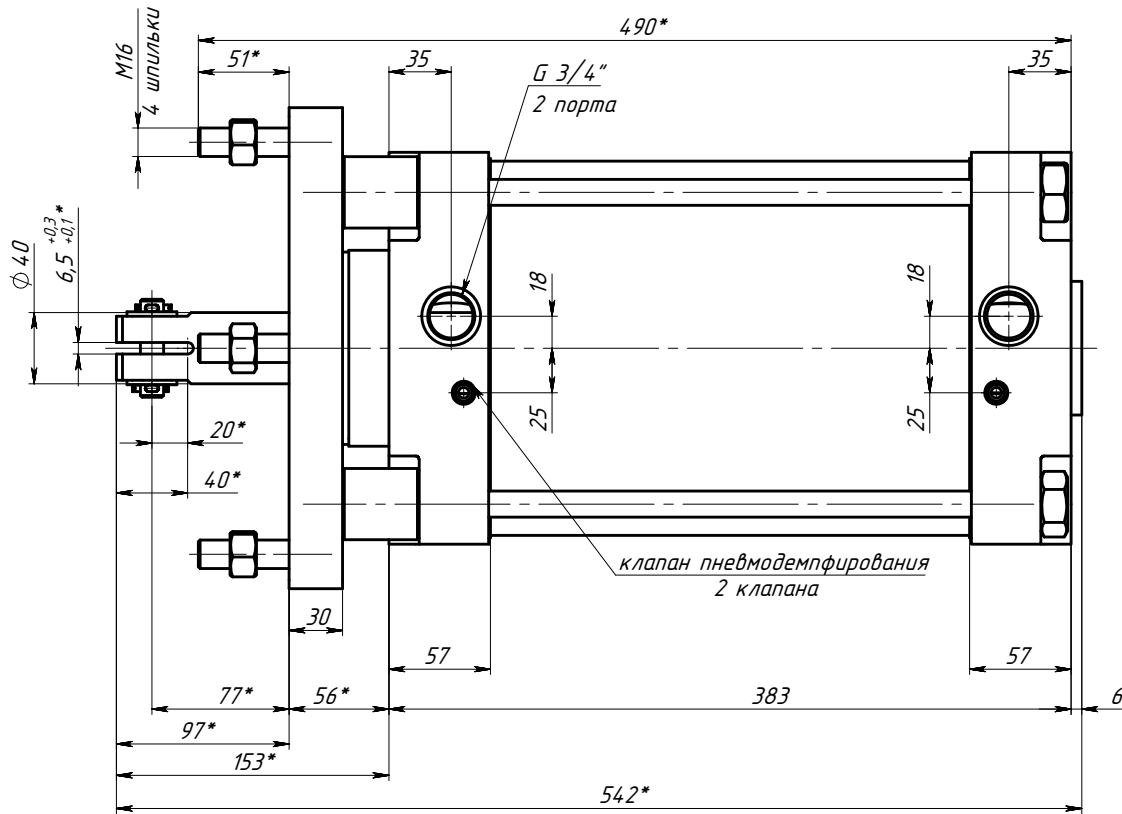
Подп. и дата

Инф. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.



1. Базовый цилиндр: C95SDB200-203  
Исключения: специальный фланец с монтажными шпильками и гайками, нестандартный вылет и конец штока  
\*-размеры отличаются от стандартных.
2. Если иное не обозначено отдельным контрактом или соглашением в рамках закупочной спецификации, следуйте требованиям безопасности, обозначенным в каталоге продукции. Пожалуйста, свяжитесь с местным офисом продаж SMC для получения подробной информации.

Исполнение	Двустороннего действия
Диаметр поршня	200 (мм)
Рабочий ход	203 (мм)
Допуск хода	0..+1 (мм)
Скорость поршня	50-500 (мм/с)
Рабочая среда	Воздух кл. 4 ГОСТ 17433-80 (не ниже)
Маслораспыление	Не требуется
Испытательное давление	0,9 (МПа)
Максимальное рабочее давление	0,6 (МПа)
Минимальное рабочее давление	0,05 (МПа)
Диапазон рабочих температур	От -10 до 60°С (не допускать замерзания)
Демпфирование	Воздушно-регулируемое
Магнит поршня	Есть

Изм.	Лист	№ докум.	Подр.	Дата
		Урбодкова		21.01.21
		Симонов		21.01.21
		Колгатин		

C95SDB200-203-C0Z0012Z				
Пневмоцилиндр		Лит.	Масса	Масштаб
Чертеж общего вида			-	1:5
		Лист	Листов 1	

Шифр:

Копировал

Формат А3

Файл: C95SDB200-203-C0Z0012Z