

Комплект гофрозащиты штока CR-40

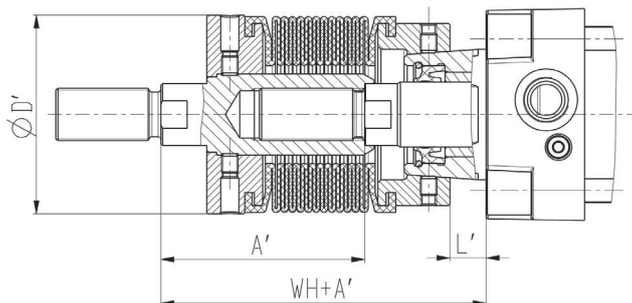


В комплект входит:
Шток-насадка – 1 шт.
Опорное кольцо – 2 шт.
Глушитель – 1 шт.
Гофра – 1 или 2* шт.
Промежуточное кольцо* – 1 шт.
Винт установочный – 4 шт.

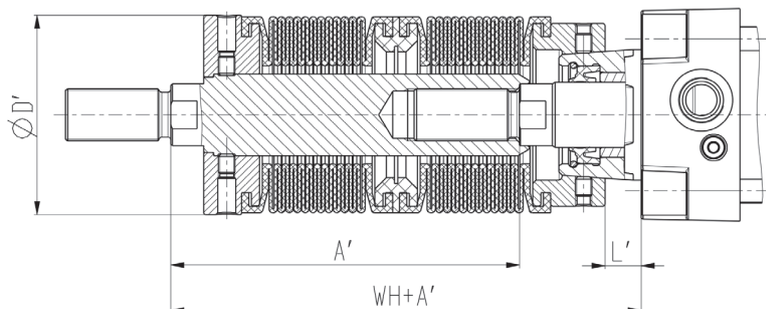
* - для цилиндров с ходом
245 (285) мм - 490 (570) мм

Материалы:
Шток-насадка – нержавеющая сталь (AISI 420B)
Опорное кольцо – анодированный алюминий
Гофра – NBR
Промежуточное кольцо – пластик

Комплекты CR-40-050(063)-245/KITS-RC01, CR-40-050(063)-490/KITS-RC01, CR-40-080(100, 125)-285/KITS-RC01, CR-40-080(100, 125)-570/KITS-RC01 предназначены для защиты штоков и манжет штоков пневмоцилиндров серии 40 от загрязнения, брызг воды, пыли или атмосферных влияний. Диаметры цилиндров для установки указанных комплектов составляют 50 мм, 63 мм, 80 мм, 100 мм, 125 мм.



Пневмоцилиндр с ходом 0 ÷ 245 мм (для диаметров 50 мм, 63 мм),
0 ÷ 285 мм (для диаметров 80 мм, 100 мм, 125 мм).



Пневмоцилиндр с ходом 246 ÷ 490 мм (для диаметров 50 мм, 63 мм),
286 ÷ 570 мм (для диаметров 80 мм, 100 мм, 125 мм).

РАЗМЕРЫ						
Мод.	Ø, мм	Ход, мм	A', мм	WH+A', мм	L', мм	D', мм
CR-40-050-245/KITS-RC01	50	0 ÷ 245	62	99	~ 11	61
CR-40-050-490/KITS-RC01	50	246 ÷ 490	106	143	~ 11	61
CR-40-063-245/KITS-RC01	63	0 ÷ 245	62	99	~ 11	61
CR-40-063-490/KITS-RC01	63	246 ÷ 490	106	143	~ 11	61
CR-40-080-285/KITS-RC01	80	0 ÷ 285	68	114	~ 14	83
CR-40-080-570/KITS-RC01	80	286 ÷ 570	119	165	~ 14	83
CR-40-100-285/KITS-RC01	100	0 ÷ 285	68	119	~ 19	83
CR-40-100-570/KITS-RC01	100	286 ÷ 570	119	170	~ 19	83
CR-40-125-285/KITS-RC01	125	0 ÷ 285	89	154	~ 25	83
CR-40-125-570/KITS-RC01	125	286 ÷ 570	118	183	~ 25	83

Инструкция по установке комплекта гофрозащиты

Комплекты CR-40-050(063)-245/KITS-RC01, CR-40-080(100, 125)-285/KITS-RC01

Комплекты CR-40-050(063)-245/KITS-RC01, CR-40-080(100, 125)-285/KITS-RC01 предназначены для защиты штоков и манжет передних пневмоцилиндров серии 40 (диаметр поршня 50 мм, 63 мм, ход от 0 мм до 245 мм; диаметр поршня 80 мм, 100 мм, 125 мм, ход от 0 мм до 285 мм) от загрязнения, брызг воды, пыли или атмосферных влияний.

В состав комплектов входят:

- 1) Шток-насадка – 1шт.;
- 2) Кольцо под гофру – 1шт.;
- 3) Винт установочный M5x6 – 4шт.;
- 4) Гофра – 1шт.;
- 5) Кольцо под гофру – 1шт.;
- 6) Глушитель – 1шт.

Установку комплекта на пневмоцилиндр произвести в соответствии с рис. 1.

При установке штока-насадки поз.1 на шток пневмоцилиндра. применить фиксатор резьбы средней прочности.

Кольцо под гофру поз.2 установить на коническую часть крышки передней пневмоцилиндра максимально плотно и фиксировать 2-мя винтами установочными поз.3.

Торцевую часть гофры поз. 4 вставить в проточку кольца поз. 2.

Кольцо под гофру поз.5 установить на шток насадку поз.1 до упора и фиксировать 2-мя винтами установочными поз.3.

Вторую торцевую часть гофры вставить в проточку кольца поз.5.

Глушитель поз.6 вкрутить в кольцо под гофру поз.2.

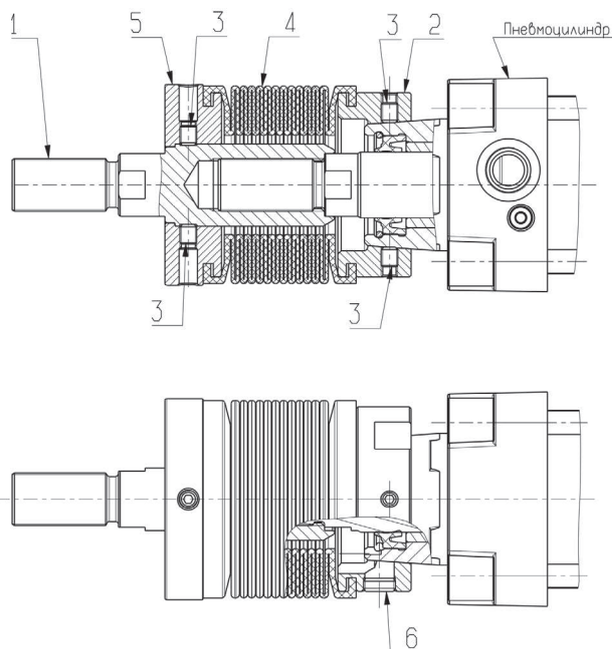


Рис. 1

Комплекты CR-40-050(063)-490/KITS-RC01, CR-40-080(100, 125)-570/KITS-RC01

Комплекты CR-40-050(063)-490/KITS-RC01, CR-40-080(100, 125)-570/KITS-RC01 предназначены для защиты штоков и манжет передних пневмоцилиндров серии 40 (диаметр поршня 50 мм, 63 мм, ход от 245 мм до 490 мм; диаметр поршня 80 мм, 100 мм, 125 мм, ход от 285 мм до 570 мм) от загрязнения, брызг воды, пыли или атмосферных влияний.

В состав комплектов входят:

- 1) Шток-насадка – 1шт.;
- 2) Кольцо под гофру – 1шт.;
- 3) Винт установочный M5x6 – 4шт.;
- 4) Гофра – 2шт.;
- 5) Фланец гофры – 1шт.;
- 6) Кольцо под гофру – 1шт.;
- 7) Глушитель – 1шт.

Установку комплекта на пневмоцилиндр произвести в соответствии с рис. 2.

При установке штока-насадки поз.1 на шток пневмоцилиндра. применить фиксатор резьбы средней прочности.

Кольцо под гофру поз.2 установить на коническую часть крышки передней пневмоцилиндра максимально плотно и фиксировать 2-мя винтами установочными поз.3.

Торцевые части гофр поз.4 вставить в проточки кольца поз. 2, фланца гофры поз. 5 и проточку кольца под гофру поз.6.

Кольцо под гофру поз.6 установить на шток насадку поз.1 до упора и фиксировать 2-мя винтами установочными поз.3.

Глушитель поз.7 вкрутить в кольцо под гофру поз.2.

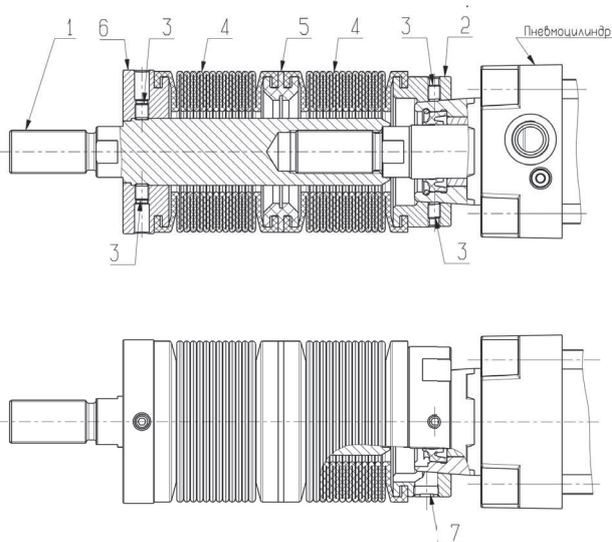


Рис. 2