

Гидроцилиндры

**КАТАЛОГ
БЫСТРОИЗНАШИВАЕМЫХ ДЕТАЛЕЙ,
ПОКУПНЫХ И КОМПЛЕКТУЮЩИХ ИЗДЕЛИЙ**

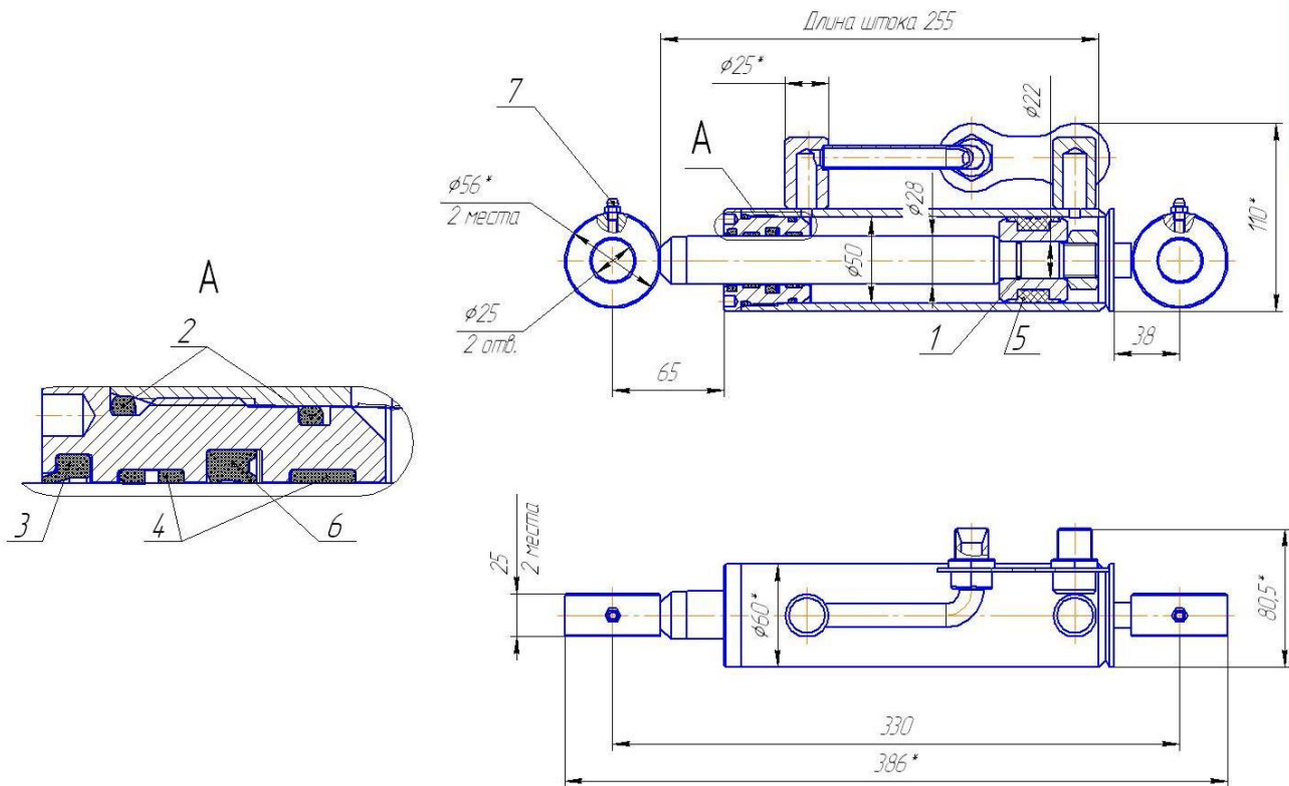
2012

Содержание

1.	<i>Гидроцилиндр ЦГ-ПМК-50.28.110.330-Е9-УР15-01</i>	4
2.	<i>Гидроцилиндр ЦГ-ПМК-50.28.180.430-Е9-Р15</i>	5
3.	<i>Гидроцилиндр ЦГ-ПМК-50.28.200.435-Е9-Р15</i>	6
4.	<i>Гидроцилиндр ЦГ-ПМК-50.28.200.435-Ж3-Р15</i>	7
5.	<i>Гидроцилиндр ЦГ-ПМК-50.28.300.500-Е1-УР15УШ22-01</i>	8
6.	<i>Гидроцилиндр ЦГ-ПМК-50.28.300.500-Е1-УР15УШ22-02</i>	9
7.	<i>Гидроцилиндр ЦГ-ПМК-50.28.320.555-Е9-Р15</i>	10
8.	<i>Гидроцилиндр ЦГ-ПМК-50.28.450.780-Ж2Ж-УР15-01</i>	11
9.	<i>Гидроцилиндр ЦГ-ПМК-50.28.480.770-Ж2Ж-УР15-01</i>	12
10.	<i>Гидроцилиндр ЦГ-ПМК-50.28.550.820-ЖЖ2-УР15</i>	13
11.	<i>Гидроцилиндр ЦГ-ПМК-63.40.200.450-Е9-Р15-20</i>	14
12.	<i>Гидроцилиндр ЦГ-ПМК-63.28.200.515-Е9-Р15</i>	15
13.	<i>Гидроцилиндр ЦГ-ПМК-63.40.280.565-Е9-Р15</i>	16
14.	<i>Гидроцилиндр ЦГ-ПМК-63.40.400.580-Р21Е-В20</i>	17
15.	<i>Гидроцилиндр ЦГ-ПМК-63.40.400.660-К1К3-Р15-21</i>	18
16.	<i>Гидроцилиндр ЦГ-ПМК-63.40.400.710-Ж3-УР15-01</i>	19
17.	<i>Гидроцилиндр ЦГ-ПМК-63.40.400.2105-К1К2-УР15-01</i>	20
18.	<i>Гидроцилиндр ЦГ-ПМК-63.40.400.2105-КК2-УР15-01</i>	21
19.	<i>Гидроцилиндр ЦГ-ПМК-63.40.400.2105-КК2-УР15-03</i>	22
20.	<i>Гидроцилиндр ЦГ-ПМК-63.40.450.830-ЖЖ2-УР15</i>	23
21.	<i>Гидроцилиндр ЦГ-ПМК-63.40.550.830-ЖЖ2-УР15</i>	24
22.	<i>Гидроцилиндр ЦГ-ПМК-63.40.580.860-ЖЖ2-УР15</i>	25
23.	<i>Гидроцилиндр ЦГ-ПМК-80.40.200.515-К3-Р15</i>	26
24.	<i>Гидроцилиндр ЦГ-ПМК-80.40.200.515-Е9-Р15-01</i>	27
25.	<i>Гидроцилиндр ЦГ-ПМК-80.40.200.515-Е9-Р15-01</i>	28
26.	<i>Гидроцилиндр ЦГ-ПМК-80.50.280.660-К1К3-Р15-21</i>	29
27.	<i>Гидроцилиндр ЦГ-ПМК-80.50.400.620-К1А-Р15</i>	30
28.	<i>Гидроцилиндр ЦГ-ПМК-80.50.400.700-К1К3-Р15-20</i>	31
29.	<i>Гидроцилиндр ЦГ-ПМК-80.50.400.1055-К1К2-Р15-23</i>	32
30.	<i>Гидроцилиндр ЦГ-ПМК-80.50.560.900-К2-Р15-02</i>	33
31.	<i>Гидроцилиндр ЦГ-ПМК-80.50.560.900-К2-Р15-01</i>	34
32.	<i>Гидроцилиндр ЦГ-ПМК-80.50.560.900-К2-Р16-01</i>	35
33.	<i>Гидроцилиндр ЦГ-ПМК-90.50.250.560-К1К3-УР15-03</i>	36

34.	<i>Гидроцилиндр ЦГ-ПМК-90.50.250.560-К1К3-УР15-04</i>	37
35.	<i>Гидроцилиндр ЦГ-ПМК-90.56.700.1100-К3К1-УР20-01</i>	38
36.	<i>Гидроцилиндр ЦГ-ПМК-90.60.700.1075-Н3Н1-УР20-01</i>	39
37.	<i>Гидроцилиндр ЦГ-ПМК-110.56.280.680-Н3-УР15-01</i>	40
38.	<i>Гидроцилиндр ЦГ-ПМК-110.56.280.680-Н3-УР15-02</i>	41
39.	<i>Гидроцилиндр ЦГ-ПМК-110.56.700.1075-Н3Н1-УР20-01</i>	42
40.	<i>Гидроцилиндр ЦГП-ПМК-110.50.140.132-Н3-В24Р15</i>	43
41.	<i>Гидроцилиндр ЦГП-ПМК-110.50.145.132-Н3-УР15Р15</i>	44
42.	<i>Гидроцилиндр ЦГП-ПМК-110.50.225.132-Н3-В24Р15-01</i>	45
43.	<i>Гидроцилиндр ЦГП-ПМК-110.50.225.132-Н3-В24Р16-01</i>	46
44.	<i>Гидроцилиндр ЦГ-ПМК-125.60.645.1075-П3-Р20-01</i>	47
45.	<i>Гидроцилиндр ЦГ-ПМК-125.60.645.1075-П3-Р20-02</i>	48
46.	<i>Гидроцилиндр ЦГ-ПМК-125.60.700.1030-П3П5-Р20-01</i>	49
47.	<i>Гидроцилиндр ЦГ-ПМК-125.70.720.1060-П3П5-Р19-01</i>	50
48.	<i>Гидроцилиндр ЦГ-ПМК-140.70.720.1060-П3П5-Р20-01</i>	51
49.	<i>Гидроцилиндр ЦГ-ПМК-140.70.760.1145-П3-Р20-01</i>	52
50.	<i>Гидроцилиндр плунжерный ПЛ-ПМК-60.В18</i>	53
51.	<i>Гидроцилиндр плунжерный ПЛ-ПМК-70.В22</i>	54
52.	<i>Гидроцилиндр плунжерный ПЛ-ПМК-70.Р15</i>	55

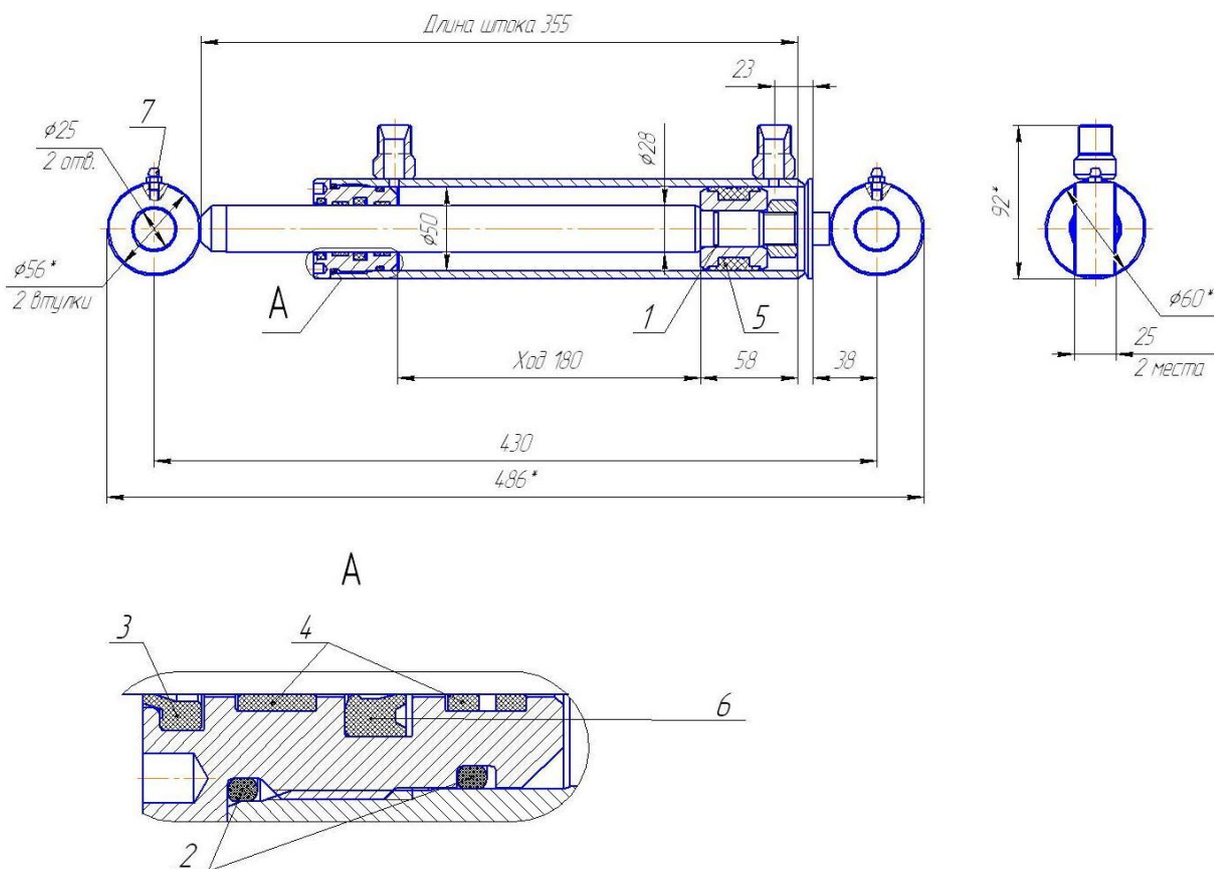
Гидроцилиндр ЦГ-ПМК-50.28.110.330-Е9-УР15-01



Давление, МПа:	
Номинальное-	16;
Максимальное-	20
Усилие на штоке при номин. давлении, кН:	
Толкающее -	30,8
Тянущее -	21,1
Масса, кг	5

Уплотнения:		
Поз.1	Кольцо 019-022-19-2-2 ГОСТ 9833-73	1шт;
Поз.2	Кольцо 045-051-36-2-2 ГОСТ 9833-73	2шт;
Поз.3	Грязесъёмник SA 28	1шт;
Поз.4	Опорное кольцо FI 28	2шт;
Поз.5	Уплотнение поршневое 5 ^{-ТН} компонентное KGD 50 34	1шт;
Поз.6	Уплотнение штоковое SD 28 38 7	1шт;
Поз.7	Масленка 1.1 Ц6 ГОСТ 19853-74 (M6x1)	2шт

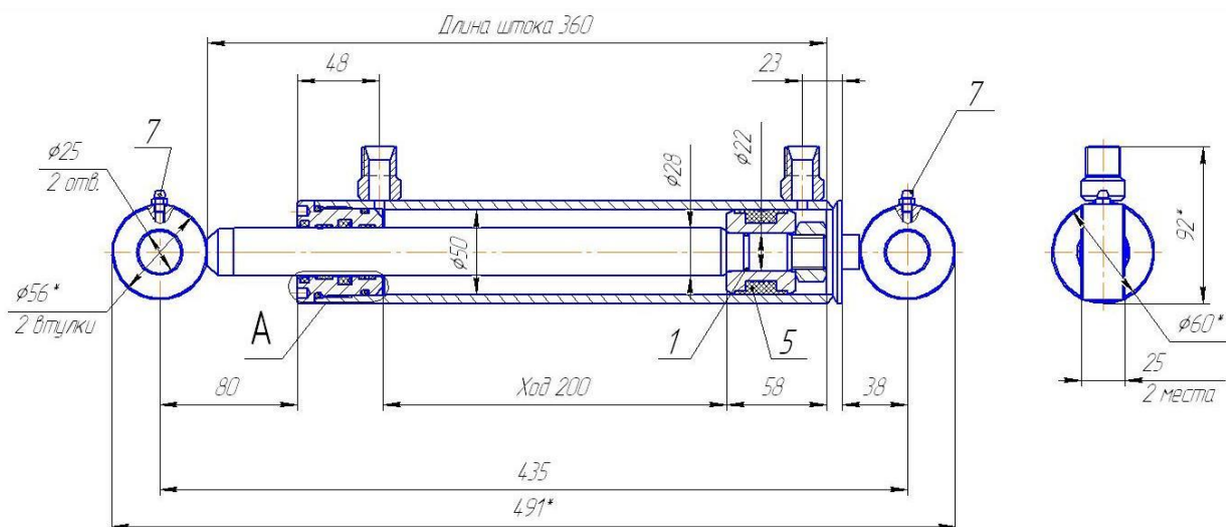
Гидроцилиндр ЦГ-ПМК-50.28.180.430-Е9-Р15



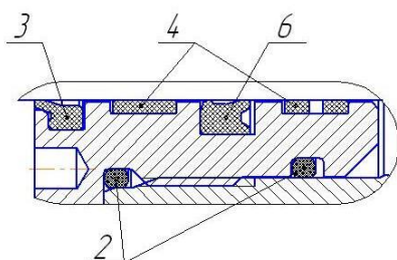
Давление, МПа:	
Номинальное-	16;
Максимальное-	20
Усилие на штоке при номин. давлении, кН:	
Толкающее -	30,8
Тянущее -	21,1
Масса, кг	5,58

Уплотнения:		
Поз.1	Кольцо 019-022-19-2-2 ГОСТ 9833-73	1шт;
Поз.2	Кольцо 045-051-36-2-2 ГОСТ 9833-73	2шт;
Поз.3	Грязесъёмник SA 28	1шт;
Поз.4	Опорное кольцо FI 28	2шт;
Поз.5	Уплотнение поршневое 5 ^{-тм} компонентное KGD 50 34	1шт;
Поз.6	Уплотнение штоковое SD 28 38 7	1шт;
Поз.7	Масленка 1.1 Ц6 ГОСТ 19853-74 (M6x1)	2шт

Гидроцилиндр ЦГ-ПМК-50.28.200.435-Е9-Р15



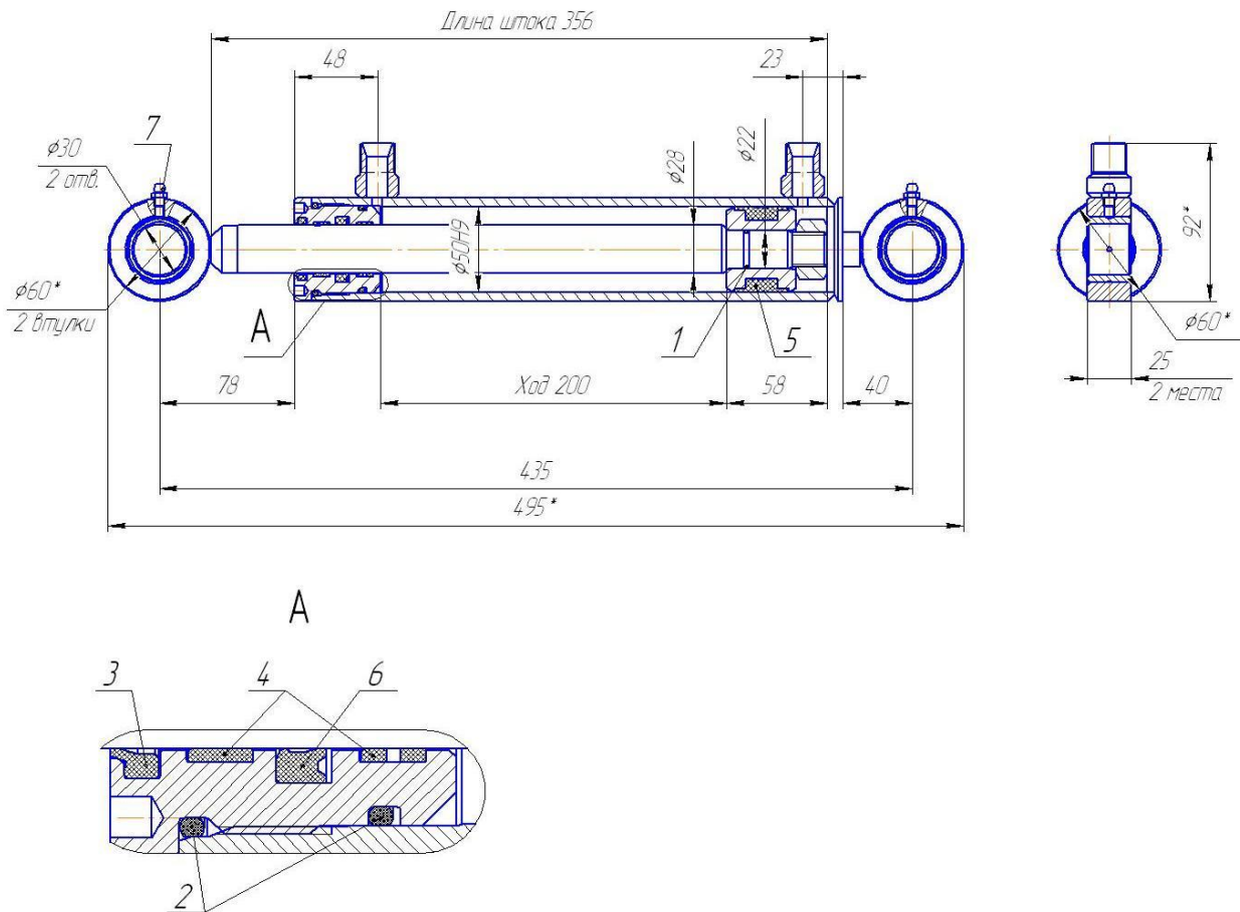
A(2:1)



Давление, МПа:	
Номинальное-	16;
Максимальное-	20
Усилие на штоке при номин. давлении, кН:	
Толкающее -	30,8
Тянущее -	21,1
Масса, кг	5,74

Уплотнения:		
Поз.1	Кольцо 019-022-19-2-2 ГОСТ 9833-73	1шт;
Поз.2	Кольцо 045-051-36-2-2 ГОСТ 9833-73	2шт;
Поз.3	Грязесъёмник SA 28	1шт;
Поз.4	Опорное кольцо FI 28	2шт;
Поз.5	Уплотнение поршневое 5 ^{-ти} компонентное KGD 50 34	1шт;
Поз.6	Уплотнения штоковые SD 28 38 7	1шт;
Поз.7	Масленка 1.1 Ц6 ГОСТ 19853-74 (M6x1)	2шт

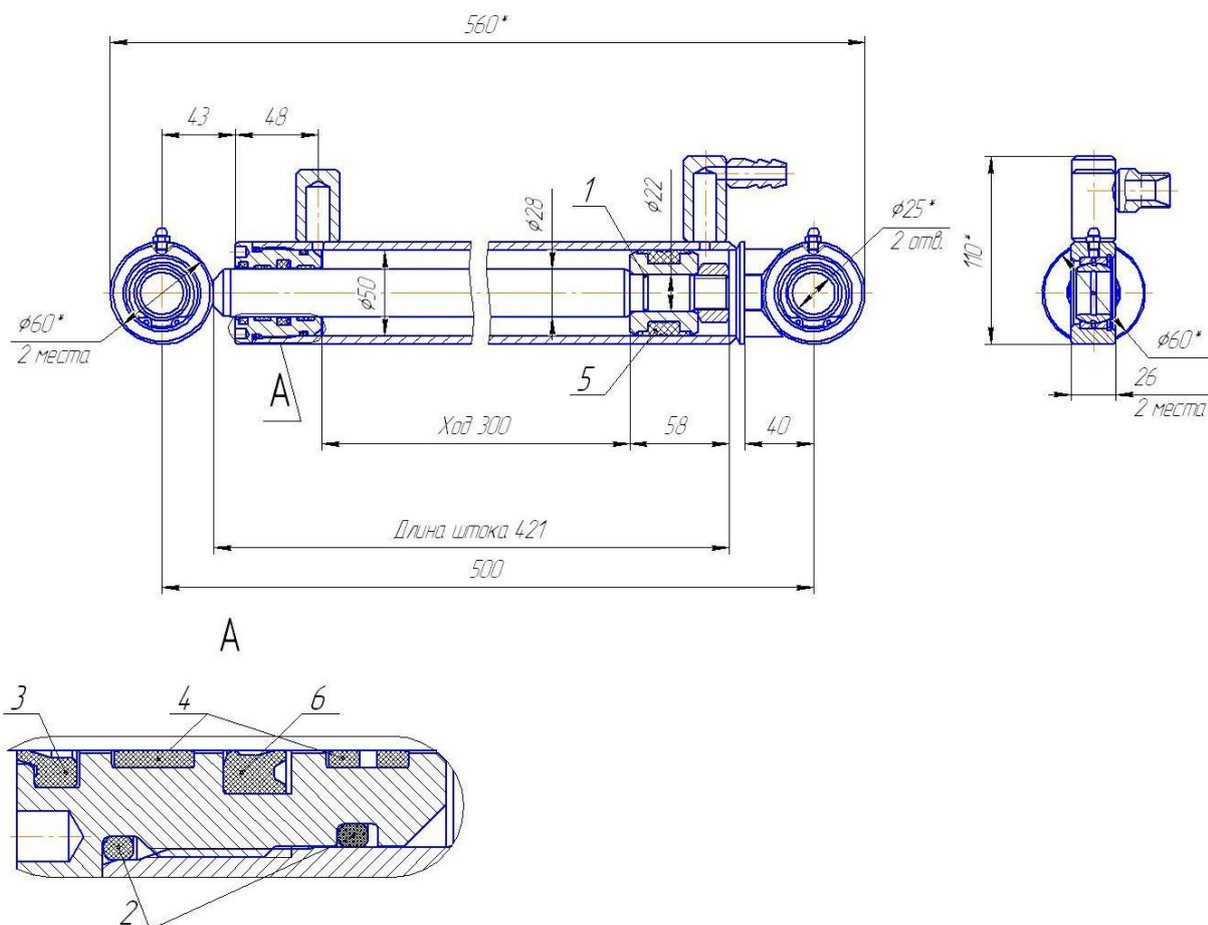
Гидроцилиндр ЦГ-ПМК-50.28.200.435-Ж3-Р15



Давление, МПа:
 Номинальное- 16;
 Максимальное- 20
 Усилие на штоке при
 номин. давлении, кН:
 Толкающее - 30,8
 Тянущее - 21,1
 Масса, кг 5,77

Уплотнения:		
Поз.1	Кольцо 019-022-19-2-2 ГОСТ 9833-73	1 шт;
Поз.2	Кольцо 045-051-36-2-2 ГОСТ 9833-73	2 шт;
Поз.3	Грязесъёмник SA 28	1 шт;
Поз.4	Опорное кольцо FI 28	2 шт;
Поз.5	Уплотнение поршневое 5 ^{-ти} компонентное KGD 50 34	1 шт;
Поз.6	Уплотнение штоковое SD 28 38 7	1 шт;
Поз.7	Масленка 1.1 Ц6 ГОСТ 19853-74 (M6x1)	2 шт

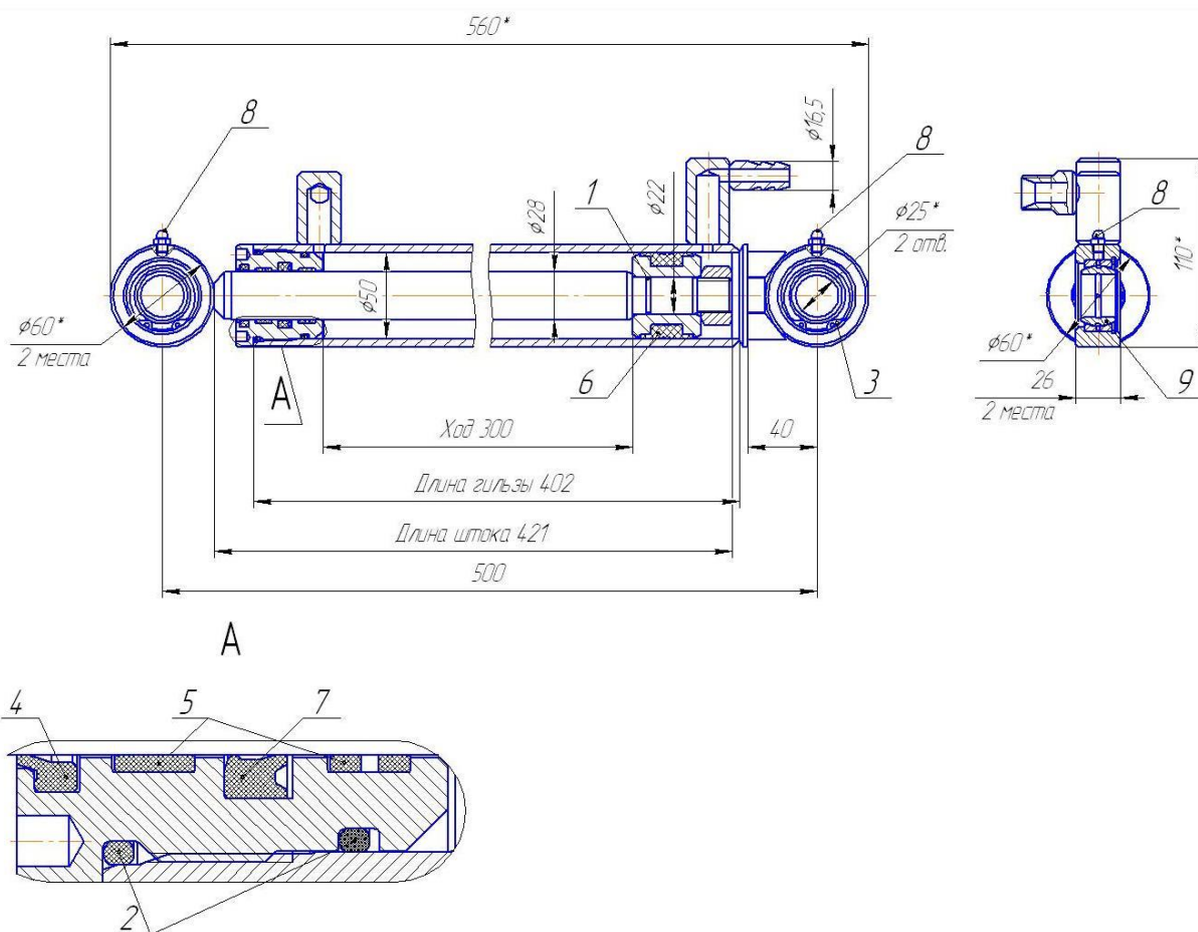
Гидроцилиндр ЦГ-ПМК-50.28.300.500-Е1-УР15УШ22-01



Давление, МПа:
 Номинальное- 16;
 Максимальное- 20
 Усилие на штоке при
 номин. давлении, кН:
 Толкающее - 30,8
 Тянущее - 21,1
 Масса, кг 5,77

Уплотнения:		
Поз.1	Кольцо 019-022-19-2-2 ГОСТ 9833-73	1шт;
Поз.2	Кольцо 045-051-36-2-2 ГОСТ 9833-73	2шт;
Поз.3	Грязесъёмник SA 28	1шт;
Поз.4	Опорное кольцо FI 28	2шт;
Поз.5	Уплотнение поршневое 5 ^{-TH} компонентное KGD 50 34	1шт;
Поз.6	Уплотнение штоковое SD 28 38 7	1шт;
Поз.7	Масленка 1.1 Ц6 ГОСТ 19853-74 (M6x1)	2шт

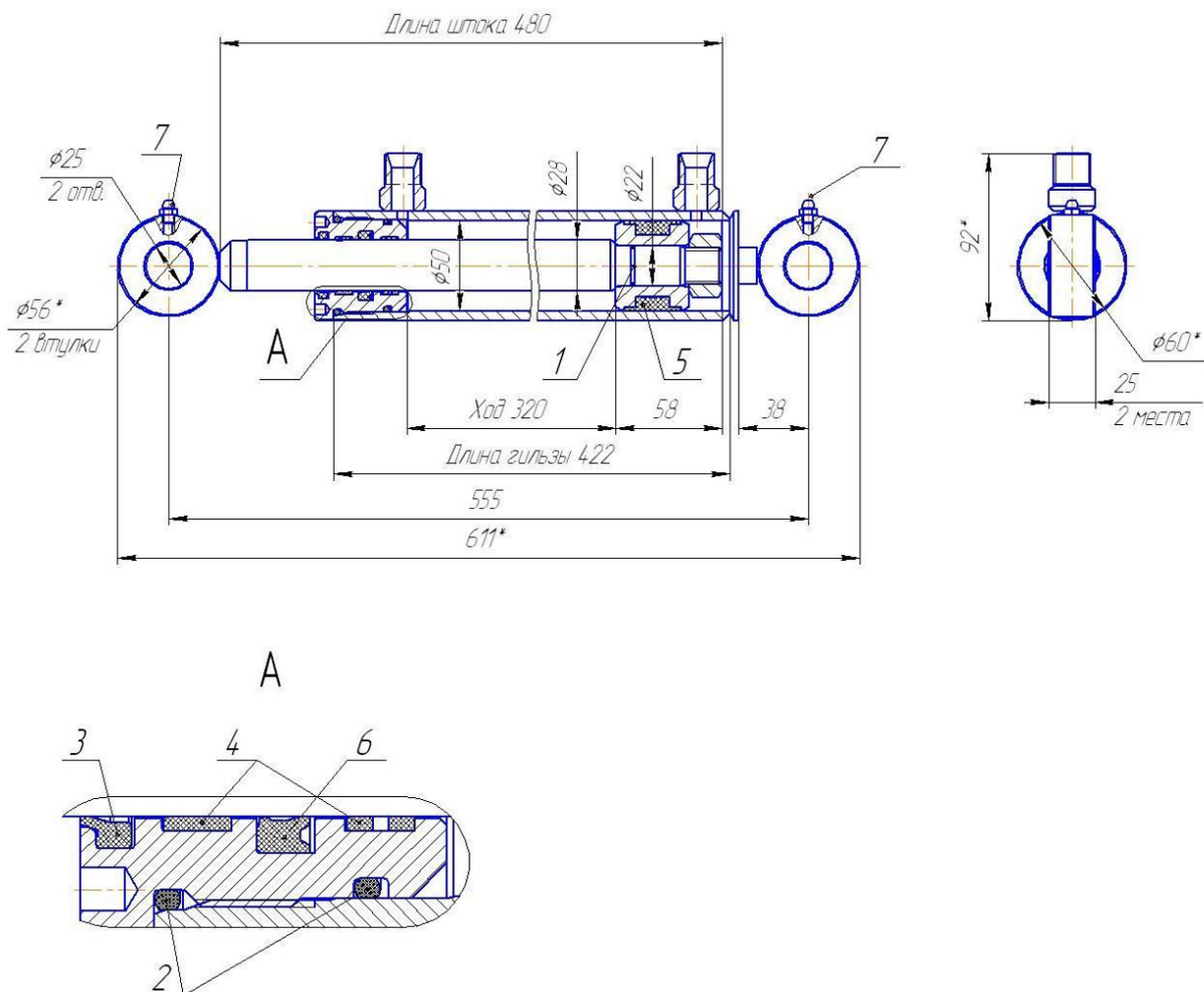
Гидроцилиндр ЦГ-ПМК-50.28.300.500-Е1-УР15УШ22-02



Давление, МПа:	
Номинальное-	16;
Максимальное-	20
Усилие на штоке при номин. давлении, кН:	
Толкающее -	30,8
Тянущее -	21,1
Масса, кг	7,03

Уплотнения:		
Поз.1	Кольцо 019-022-19-2-2 ГОСТ 9833-73	1 шт;
Поз.2	Кольцо 045-051-36-2-2 ГОСТ 9833-73	2 шт;
Поз.3	Кольцо В 42.65Г ГОСТ 13943-86	1 шт;
Поз.4	Грязесъемник SA 28	1 шт;
Поз.5	Опорное кольцо FI 28	2 шт;
Поз.6	Уплотнение поршневое 5 ^{-ти} компонентное KGD 50 34	1 шт;
Поз.7	Уплотнение штоковое SD 28 38 7	1 шт;
Поз.8	Масленка 1.1 Ц6 ГОСТ 19853-74 (М6x1)	2 шт
Поз.9	Подшипник ШС-25	1 шт

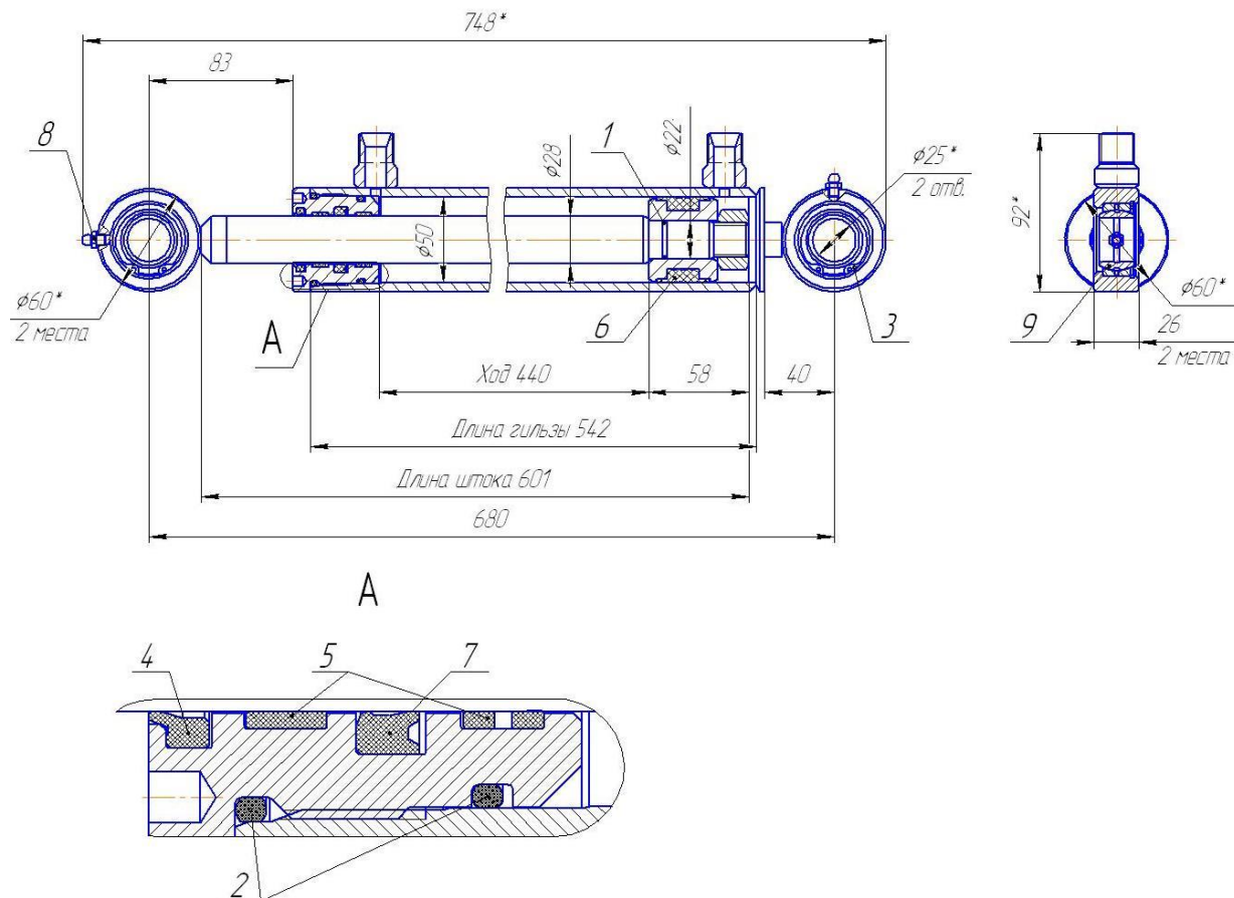
Гидроцилиндр ЦГ-ПМК-50.28.320.555-Е9-Р15



Давление, МПа:	
Номинальное-	16;
Максимальное-	20
Усилие на штоке при номин. давлении, кН:	
Толкающее -	30,8
Тянущее -	21,1
Масса, кг	7,13

Уплотнения:		
Поз.1	Кольцо 019-022-19-2-2 ГОСТ 9833-73	1шт;
Поз.2	Кольцо 045-051-36-2-2 ГОСТ 9833-73	2шт;
Поз.3	Грязесъёмник SA 28	1шт;
Поз.4	Опорное кольцо FI 28	2шт;
Поз.5	Уплотнение поршневое 5 ^{-TH} компонентное KGD 50 34	1шт;
Поз.6	Уплотнение штоковое SD 28 38 7	1шт;
Поз.7	Масленка 1.1 Ц6 ГОСТ 19853-74 (M6x1)	2шт

Гидроцилиндр ЦГ-ПМК-50.28.440.680-Е1-

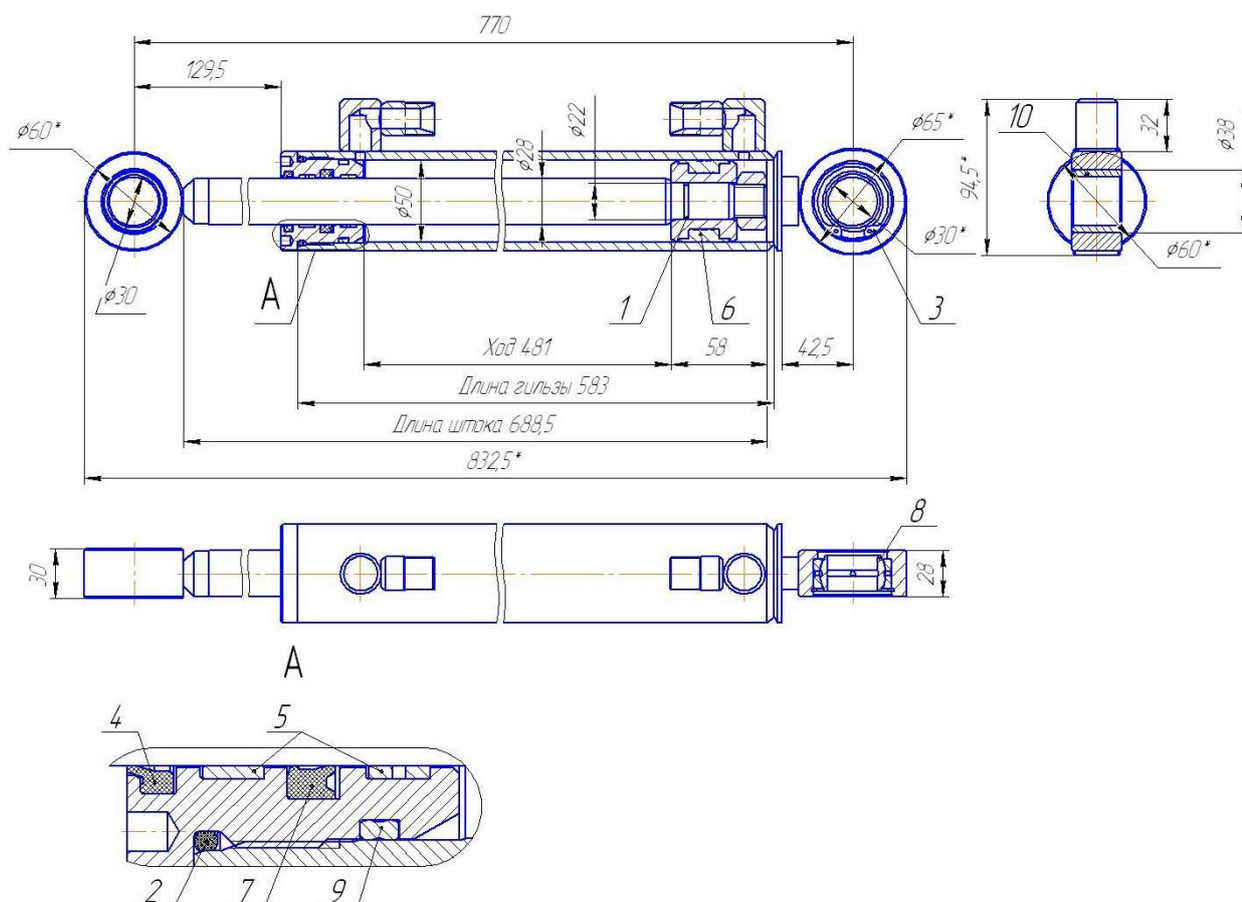


P15

Давление, МПа:
 Номинальное- 16;
 Максимальное- 20
 Усилие на штоке при
 номин. давлении, кН:
 Толкающее - 30,8
 Тянущее - 21,1
 Масса, кг 8,58

Уплотнения:		
Поз.1	Кольцо 019-022-19-2-2 ГОСТ 9833-73	1шт;
Поз.2	Кольцо 045-051-36-2-2 ГОСТ 9833-73	2шт;
Поз.3	Кольцо В 42.65Г ГОСТ 13943-86	1шт;
Поз.4	Грязесъёмник SA 28	1шт;
Поз.5	Опорное кольцо FI 28	2шт;
Поз.6	Уплотнение поршневое 5 ^{-ти} компонентное KGD 50 34	1шт;
Поз.7	Уплотнение штоковое SD 28 38 7	1шт;
Поз.8	Масленка 1.1 Ц6 ГОСТ 19853-74 (M6x1)	2шт
Поз.9	Подшипник ШС-25	1шт

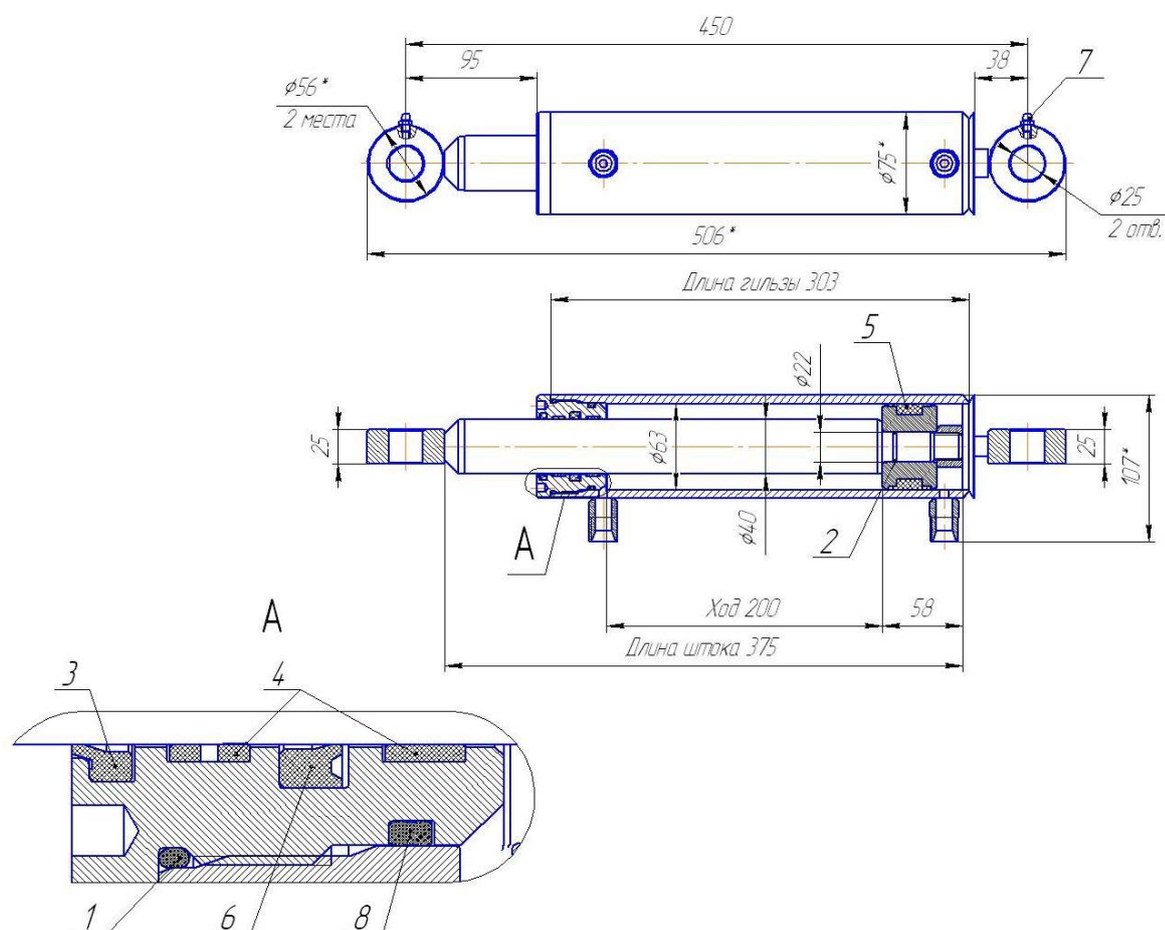
Гидроцилиндр ЦГ-ПМК-50.28.480.770-Ж2Ж-УР15-01



Давление, МПа:
 Номинальное- 16;
 Максимальное- 20
 Усилие на штоке при
 номин. давлении, кН:
 Толкающее - 30,8
 Тянущее - 21,1
 Масса, кг 9,61

Уплотнения:		
Поз.1	Кольцо 019-022-19-2-2 ГОСТ 9833-73	1шт;
Поз.2	Кольцо 046-052-36-2-2 ГОСТ 9833-73	2шт;
Поз.3	Кольцо В 42.65Г ГОСТ 13943-86	1шт;
Поз.4	Грязесъёмник SA 28	1шт;
Поз.5	Опорное кольцо FI 28	2шт;
Поз.6	Уплотнение поршневое 5 ^{-ти} компонентное KGD 50 34	1шт;
Поз.7	Уплотнение штоковое SD 28 38 7	1шт;
Поз.8	Подшипник ШС-30	1шт
Поз.9	Статическое уплотнение SSA 0500 0438 060 CO	1шт
Поз.10	Втулка ВК-30.38.30	1шт

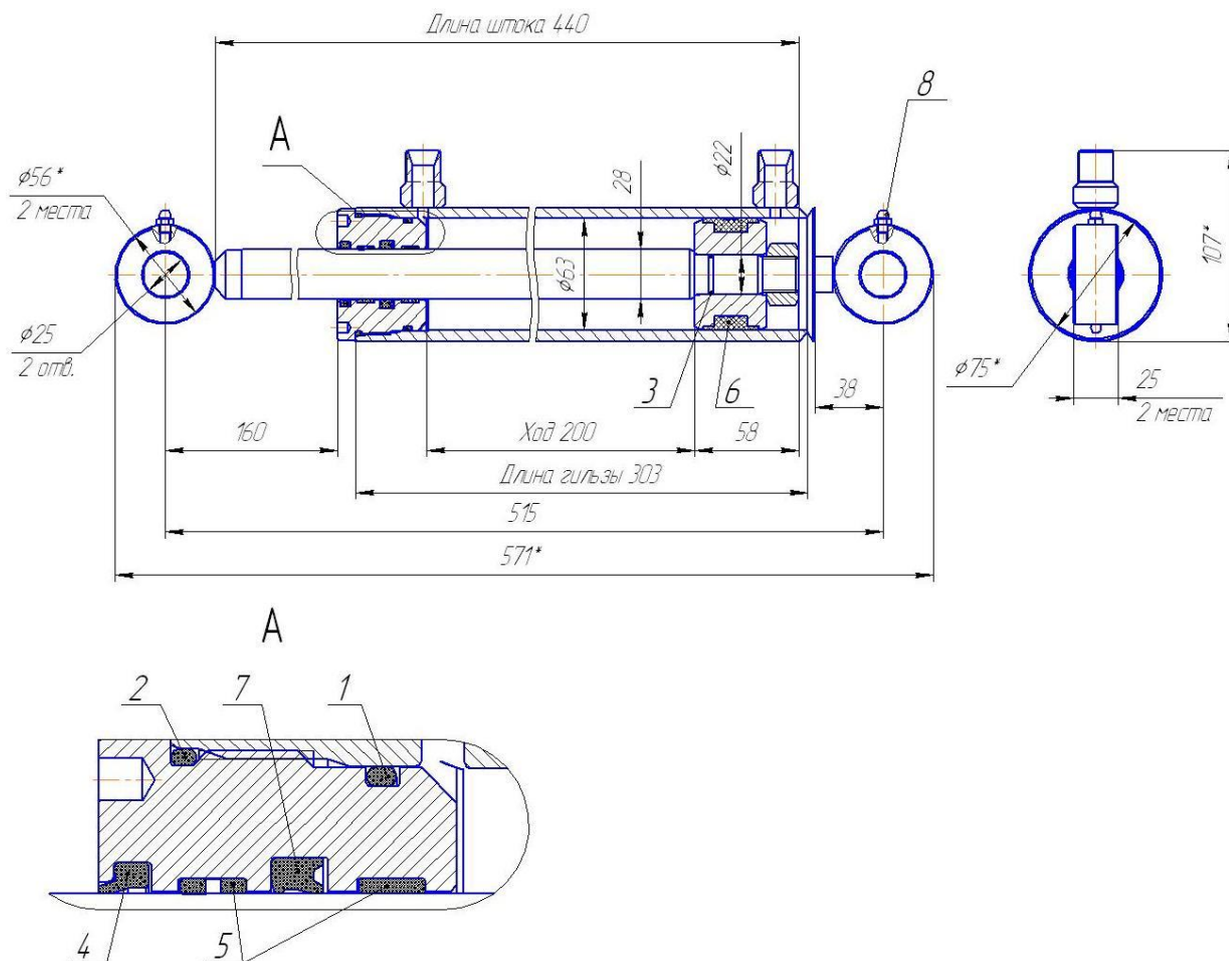
Гидроцилиндр ЦГ-ПМК-63.40.200.450-Е9-Р15-20



Давление, МПа:	
Номинальное-	16;
Максимальное-	20
Усилие на штоке при номин. давлении, кН:	
Толкающее -	48,9
Тянущее -	29,2
Масса, кг	9,02

Уплотнения:		
Поз.1	Кольцо 063-068-30-2-2 ГОСТ 9833-73	1шт;
Поз.2	Кольцо 019-022-19-2-2 ГОСТ 9833-73	2шт;
Поз.3	Грязесъёмник SA 40	1шт;
Поз.4	Опорное кольцо FI 40	2шт;
Поз.5	Уплотнение поршневое 5- ^{ти} компонентное KGD 63 47	1шт;
Поз.6	Уплотнение штоковое SD 40 50 7	1шт;
Поз.7	Масленка 1.1 Ц6 ГОСТ 19853-74 (M6x1)	2шт
Поз.8	Статическое уплотнение SSA 0635 0575 053 CO	1шт

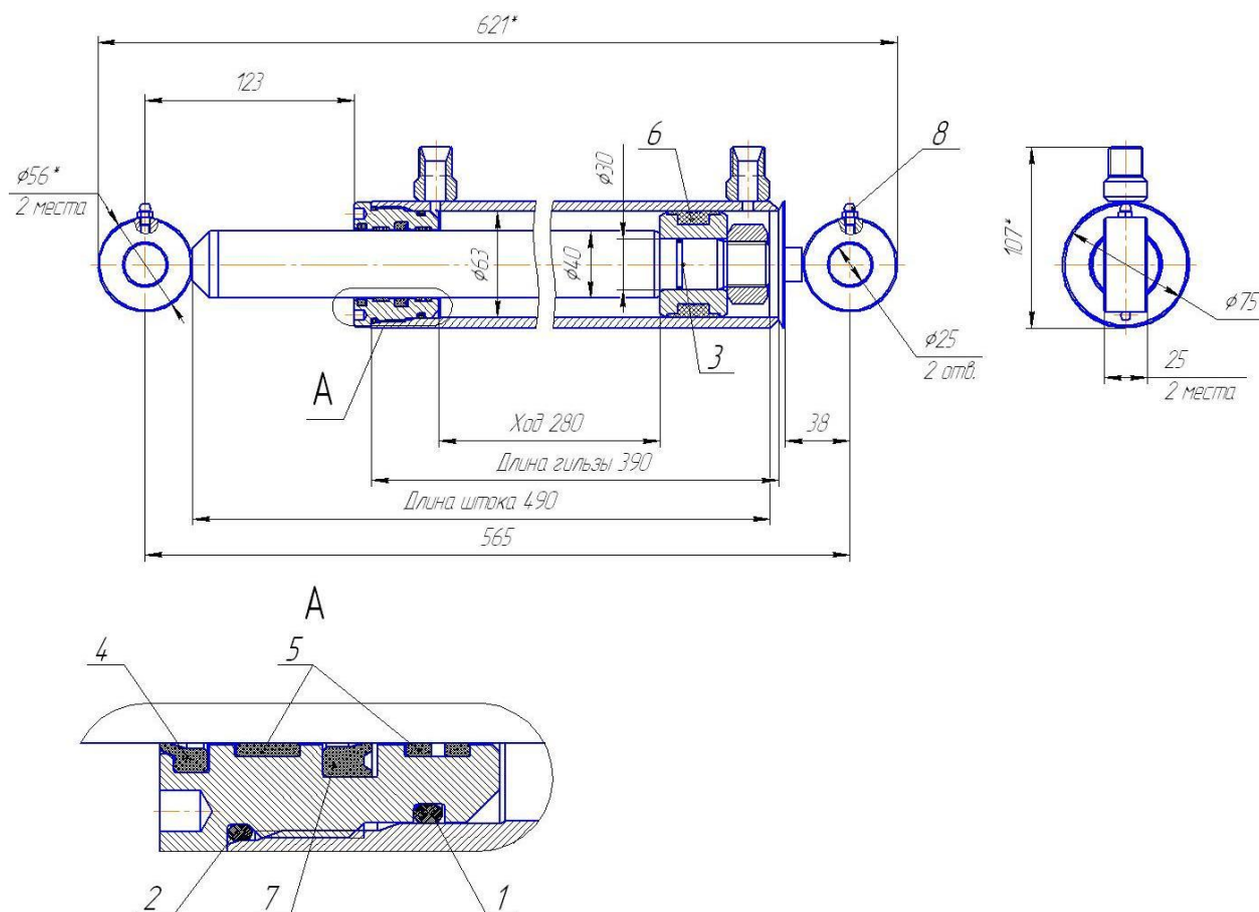
Гидроцилиндр ЦГ-ПМК-63.28.200.515-Е9-Р15



Давление, МПа:
 Номинальное- 16;
 Максимальное- 20
 Усилие на штоке при
 номин. давлении, кН:
 Толкающее - 48,9
 Тянущее - 39,2
 Масса, кг 8,07

Уплотнения:		
Поз.1	Кольцо 057-063-36-2-2 ГОСТ 9833-73	1шт;
Поз.2	Кольцо 063-068-30-2-2 ГОСТ 9833-73	2шт;
Поз.3	Кольцо 019-022-19-2-2 ГОСТ 9833-73	1шт;
Поз.4	Грязесъёмник SA 28	1шт;
Поз.5	Опорное кольцо FI 28	2шт;
Поз.6	Уплотнение поршневое 5 ^{-ти} компонентное KGD 63 47	1шт;
Поз.7	Уплотнение штоковое SD 28 38 7	1шт;
Поз.8	Масленка 1.1 Ц6 ГОСТ 19853-74 (M6x1)	2шт

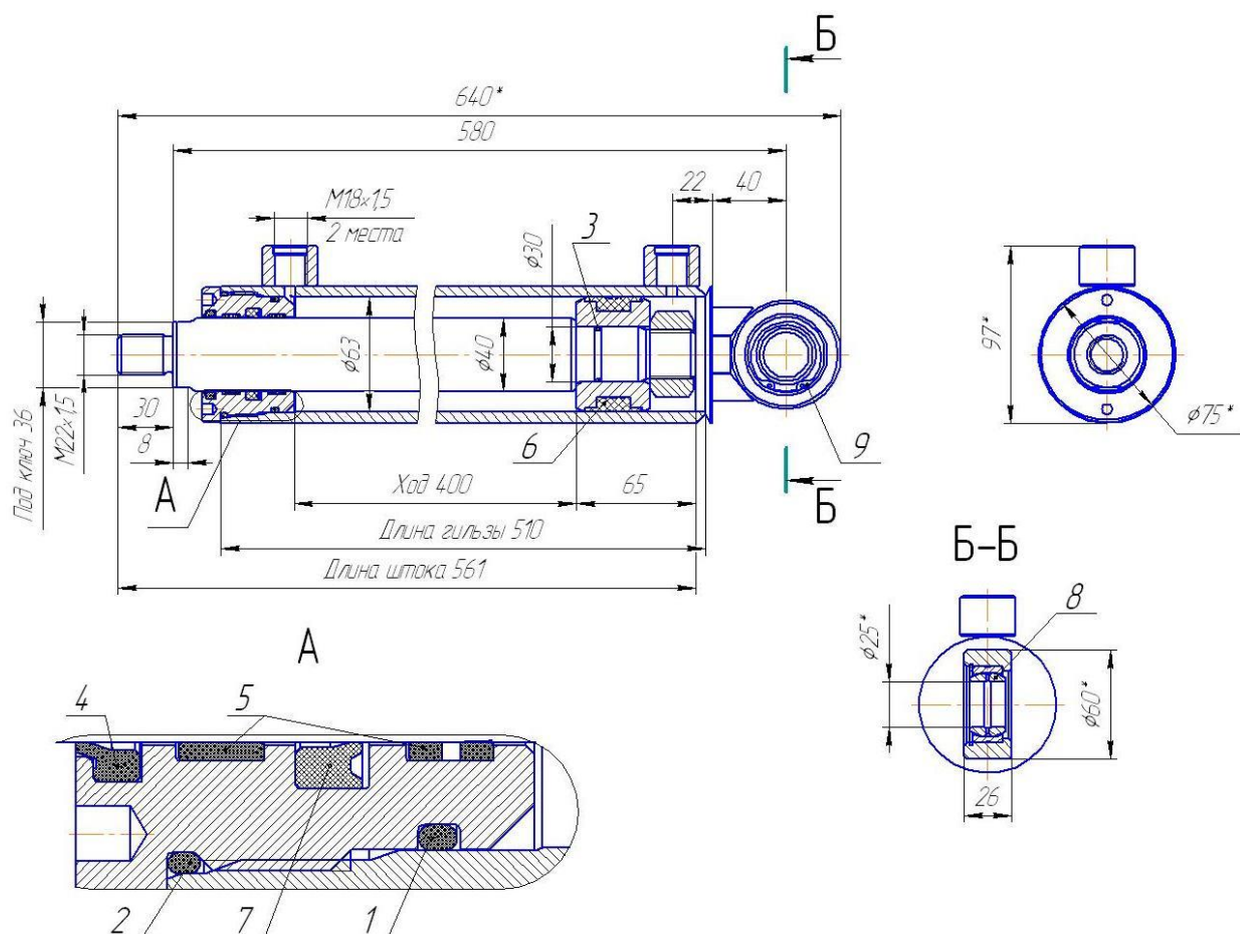
Гидроцилиндр ЦГ-ПМК-63.40.280.565-Е9-Р15



Давление, МПа:
 Номинальное- 16;
 Максимальное- 20
 Усилие на штоке при
 номин. давлении, кН:
 Толкающее - 48,9
 Тянущее - 29,2
 Масса, кг 11,2

Уплотнения:		
Поз.1	Кольцо 057-063-36-2-2 ГОСТ 9833-73	1 шт;
Поз.2	Кольцо 063-068-30-2-2 ГОСТ 9833-73	2 шт;
Поз.3	Кольцо 026-030-25-2-2 ГОСТ 9833-73	1 шт;
Поз.4	Грязесъёмник SA 40	1 шт;
Поз.5	Опорное кольцо FI 40	2 шт;
Поз.6	Уплотнение поршневое 5 ^{-ти} компонентное KGD 63 47	1 шт;
Поз.7	Уплотнение штоковое SD 40 50 7	1 шт;
Поз.8	Масленка 1.1 Ц6 ГОСТ 19853-74 (M6x1)	2 шт

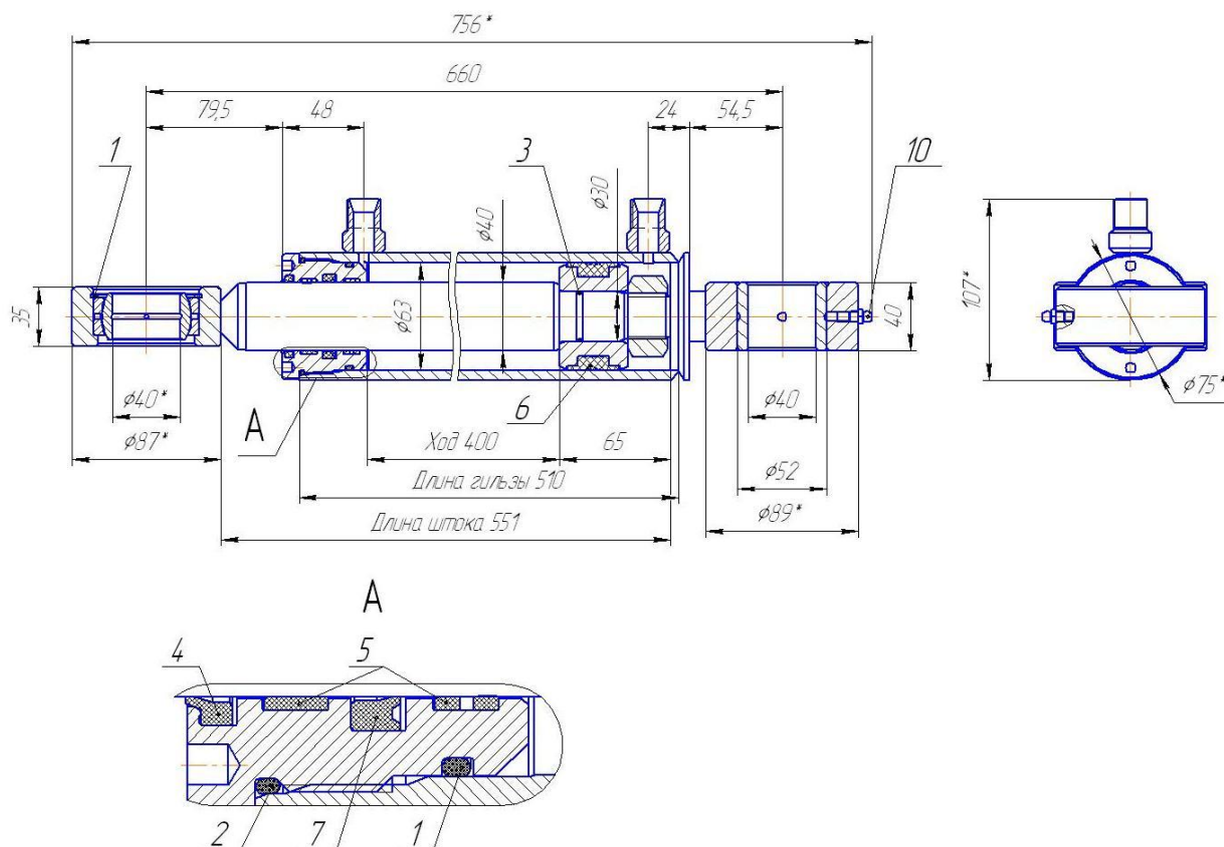
Гидроцилиндр ЦГ-ПМК-63.40.400.580-Р21Е-В20



Давление, МПа:	
Номинальное-	16;
Максимальное-	20
Усилие на штоке при номин. давлении, кН:	
Толкающее -	48,9
Тянущее -	29,2
Масса, кг	12,6

Уплотнения:		
Поз.1	Кольцо 057-063-36-2-2 ГОСТ 9833-73	1шт;
Поз.2	Кольцо 063-068-30-2-2 ГОСТ 9833-73	2шт;
Поз.3	Кольцо 026-030-25-2-2 ГОСТ 9833-73	1шт;
Поз.4	Грязесъёмник SA 40	1шт;
Поз.5	Опорное кольцо FI 40	2шт;
Поз.6	Уплотнение поршневое 5- ^{ти} компонентное KGD 63 47	1шт;
Поз.7	Уплотнение штоковое SD 40 50 7	1шт;
Поз.8	Подшипник ШС-25	1шт
Поз 9	Кольцо В 42.65Г ГОСТ 13943-86	1шт

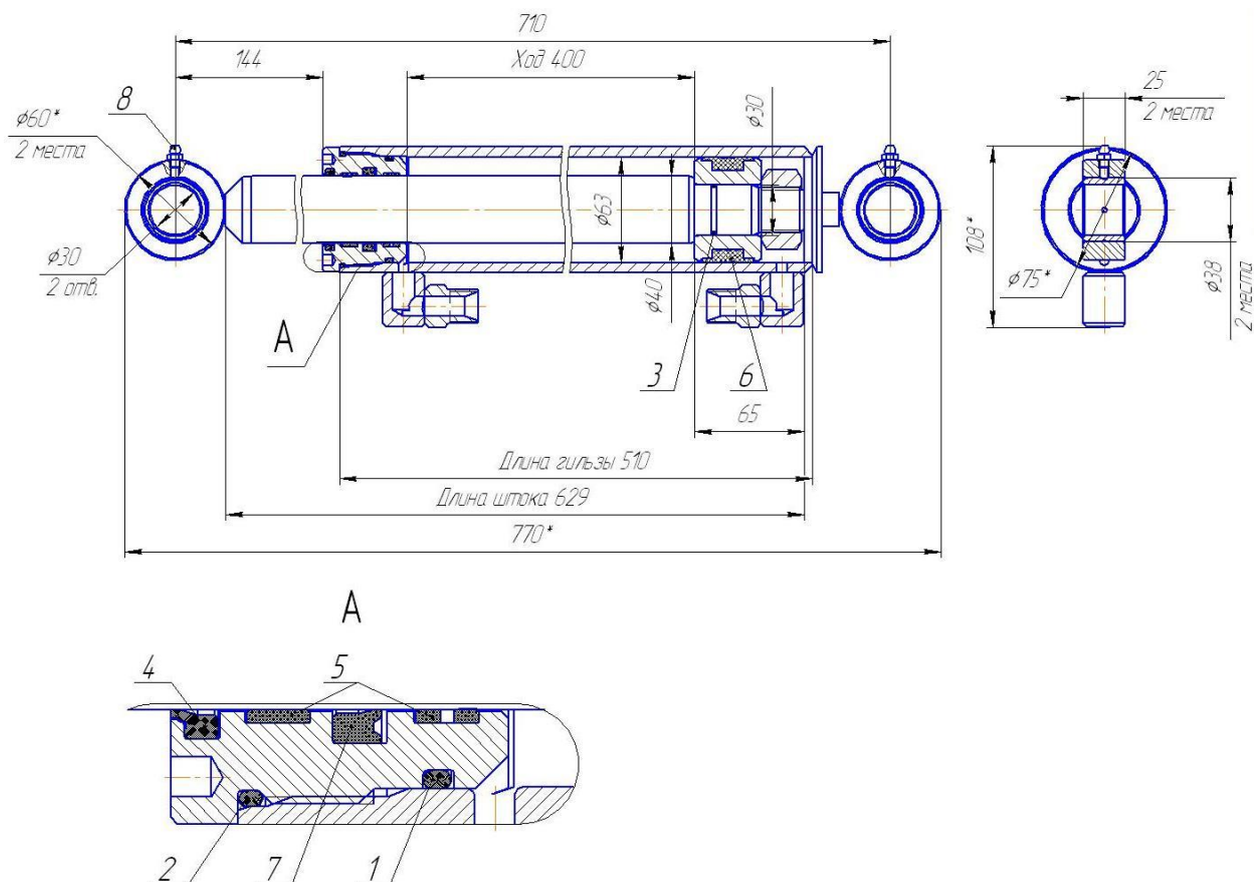
Гидроцилиндр ЦГ-ПМК-63.40.400.660-К1К3-Р15-21



Давление, МПа:
 Номинальное- 16;
 Максимальное- 20
 Усилие на штоке при
 номин. давлении, кН:
 Толкающее - 48,9
 Тянущее - 29,2
 Масса, кг 15,0

Уплотнения:		
Поз.1	Кольцо 057-063-36-2-2 ГОСТ 9833-73	1шт;
Поз.2	Кольцо 063-068-30-2-2 ГОСТ 9833-73	2шт;
Поз.3	Кольцо 026-030-25-2-2 ГОСТ 9833-73	1шт;
Поз.4	Грязесъёмник SA 40	1шт;
Поз.5	Опорное кольцо FI 40	2шт;
Поз.6	Уплотнение поршневое 5 ^{-TH} компонентное KGD 63 47	1шт;
Поз.7	Уплотнение штоковое SD 40 50 7	1шт;
Поз.8	Подшипник ШС-40	1шт
Поз 9	Кольцо А 62.65Г ГОСТ 13943-86	1шт
Поз 10	Масленка 1.1 Ц6 ГОСТ19853-74	1шт

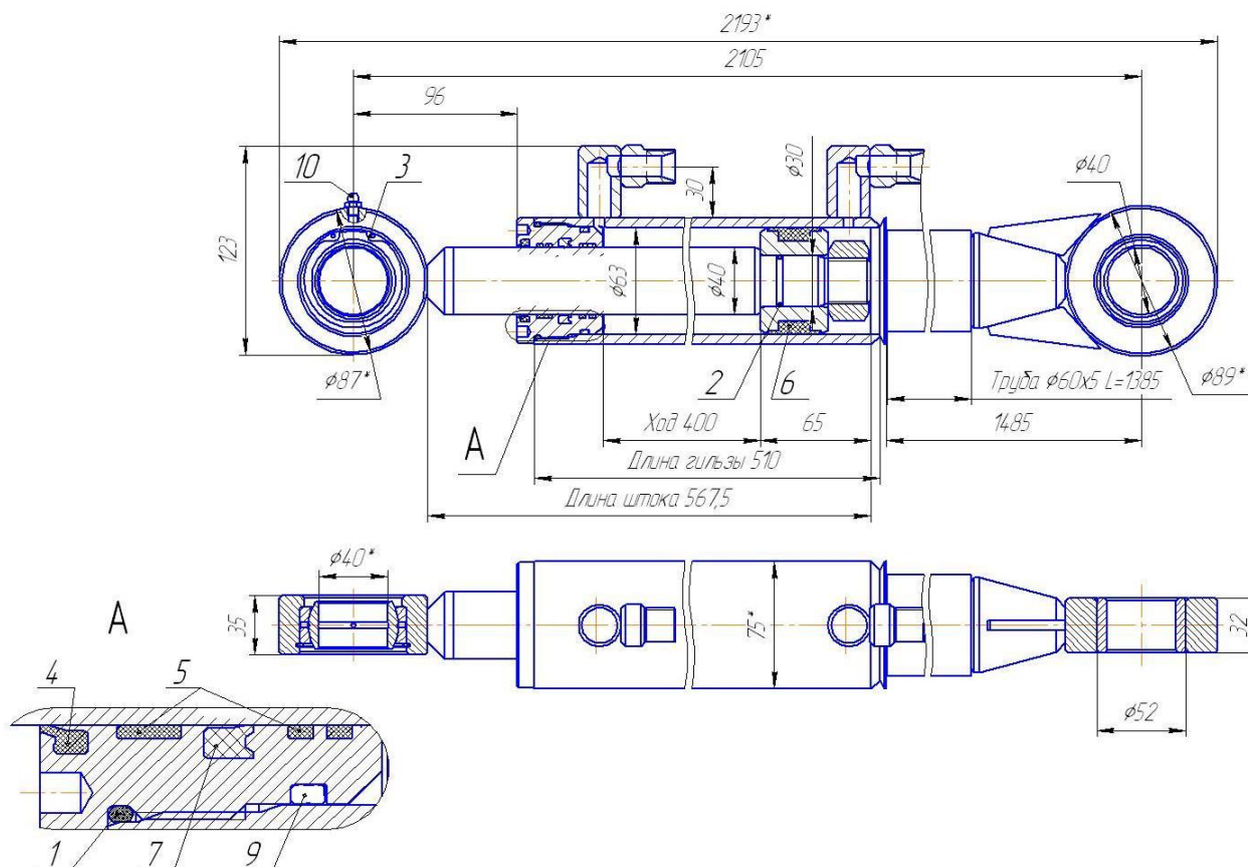
Гидроцилиндр ЦГ-ПМК-63.40.400.710-Ж3-УР15-01



Давление, МПа:
 Номинальное- 16;
 Максимальное- 20
 Усилие на штоке при
 номин. давлении, кН:
 Толкающее - 48,9
 Тянущее - 29,2
 Масса, кг 14,04

Уплотнения:		
Поз.1	Кольцо 057-063-36-2-2 ГОСТ 9833-73	1шт;
Поз.2	Кольцо 063-068-30-2-2 ГОСТ 9833-73	2шт;
Поз.3	Кольцо 026-030-25-2-2 ГОСТ 9833-73	1шт;
Поз.4	Грязесъёмник SA 40	1шт;
Поз.5	Опорное кольцо FI 40	2шт;
Поз.6	Уплотнение поршневое 5 ^{-тн} компонентное KGD 63 47	1шт;
Поз.7	Уплотнение штоковое SD 40 50 7	1шт;
Поз.8	Масленка 1.1 Ц6 ГОСТ 19853-74 (M6x1)	2шт

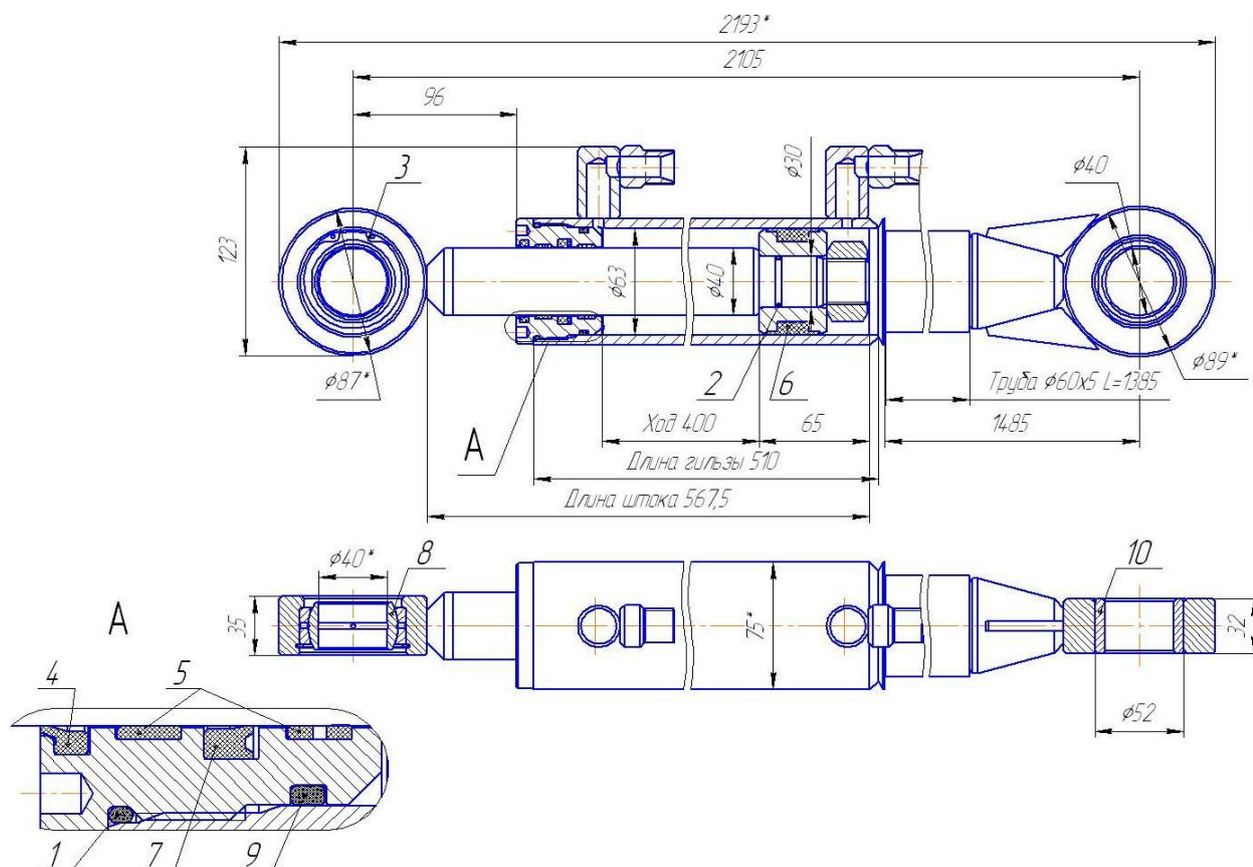
Гидроцилиндр ЦГ-ПМК-63.40.400.2105-К1К2-УР15-01



Давление, МПа:	
Номинальное-	16;
Максимальное-	20
Усилие на штоке при номин. давлении, кН:	
Толкающее -	48,9
Тянущее -	29,2
Масса, кг	25,4

Уплотнения:		
Поз.1	Кольцо 063-068-30-2-2 ГОСТ 9833-73	1шт;
Поз.2	Кольцо 026-030-25-2-2 ГОСТ 9833-73	2шт;
Поз.3	Кольцо В 62.65Г ГОСТ 13943-86	1шт;
Поз.4	Грязесъёмник SA 40	1шт;
Поз.5	Опорное кольцо FI 40	2шт;
Поз.6	Уплотнение поршневое 5 ^{-тм} компонентное KGD 63 47	1шт;
Поз.7	Уплотнение штоковое SD 40 50 7	1шт;
Поз.8	Подшипник ШС-40	1шт
Поз.9	Статическое уплотнение SSA 0635 0575 053 CO	1шт
Поз.10	Масленка 1.1 Ц6 ГОСТ19853-74	1шт
Поз.11	Втулка ВК-40.52.32	1шт.

Гидроцилиндр ЦГ-ПМК-63.40.400.2105-КК2-УР15-01



Давление, МПа:

Номинальное- 16;

Максимальное- 20

Усилие на штоке при
номин. давлении, кН:

Толкающее - 48,9

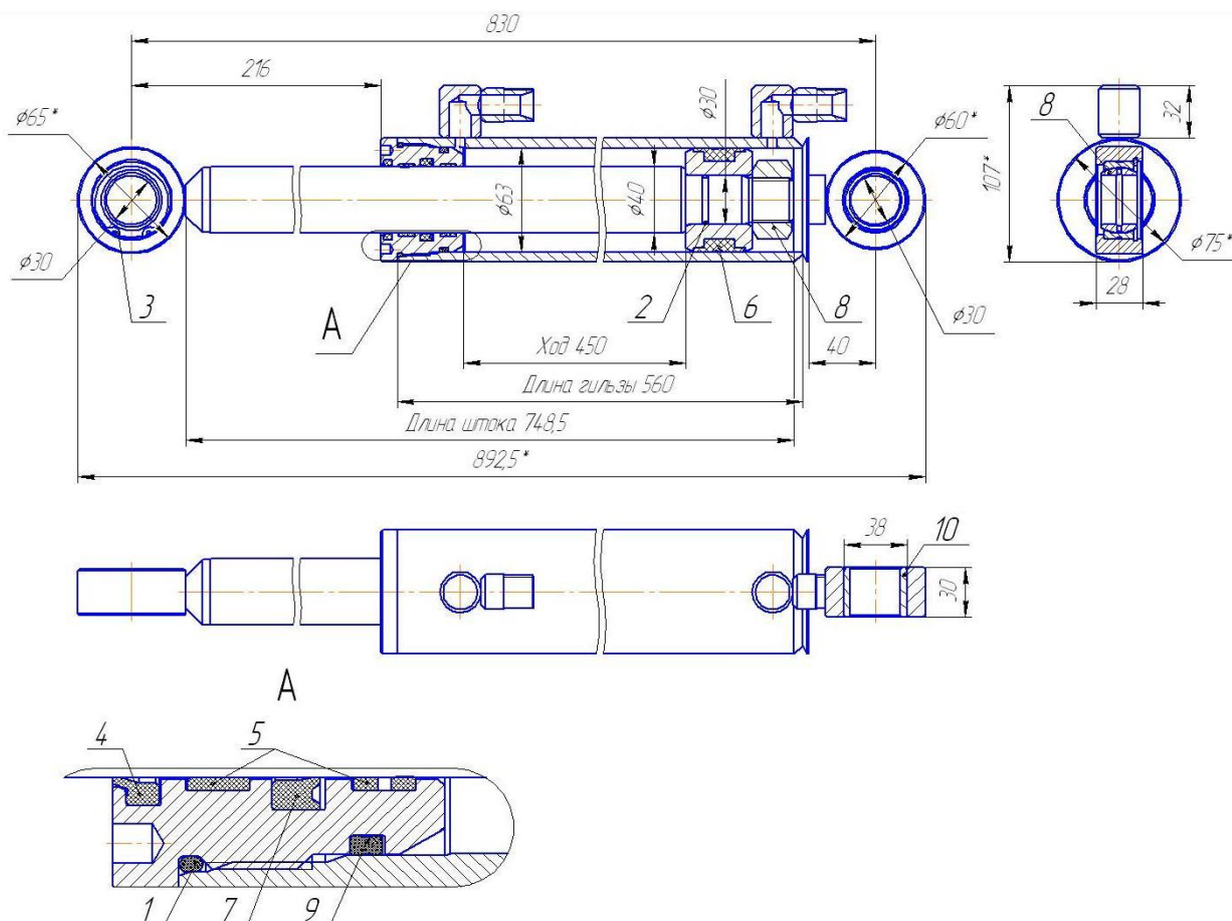
Тянущее - 29,2

Масса, кг 25,2

Уплотнения:

Поз.1	Кольцо 063-068-30-2-2 ГОСТ 9833-73	1шт;
Поз.2	Кольцо 026-030-25-2-2 ГОСТ 9833-73	2шт;
Поз.3	Кольцо В 62.65Г ГОСТ 13943-86	1шт;
Поз.4	Грязесъёмник SA 40	1шт;
Поз.5	Опорное кольцо FI 40	2шт;
Поз.6	Уплотнение поршневое 5 ⁻ ти компонентное KGD 63 47	1шт;
Поз.7	Уплотнение штоковое SD 40 50 7	1шт;
Поз.8	Подшипник ШС-40	1шт
Поз.9	Статическое уплотнение SSA 0635 0575 053 CO	1шт
Поз.10	Втулка ВК-40.52.32	1шт.

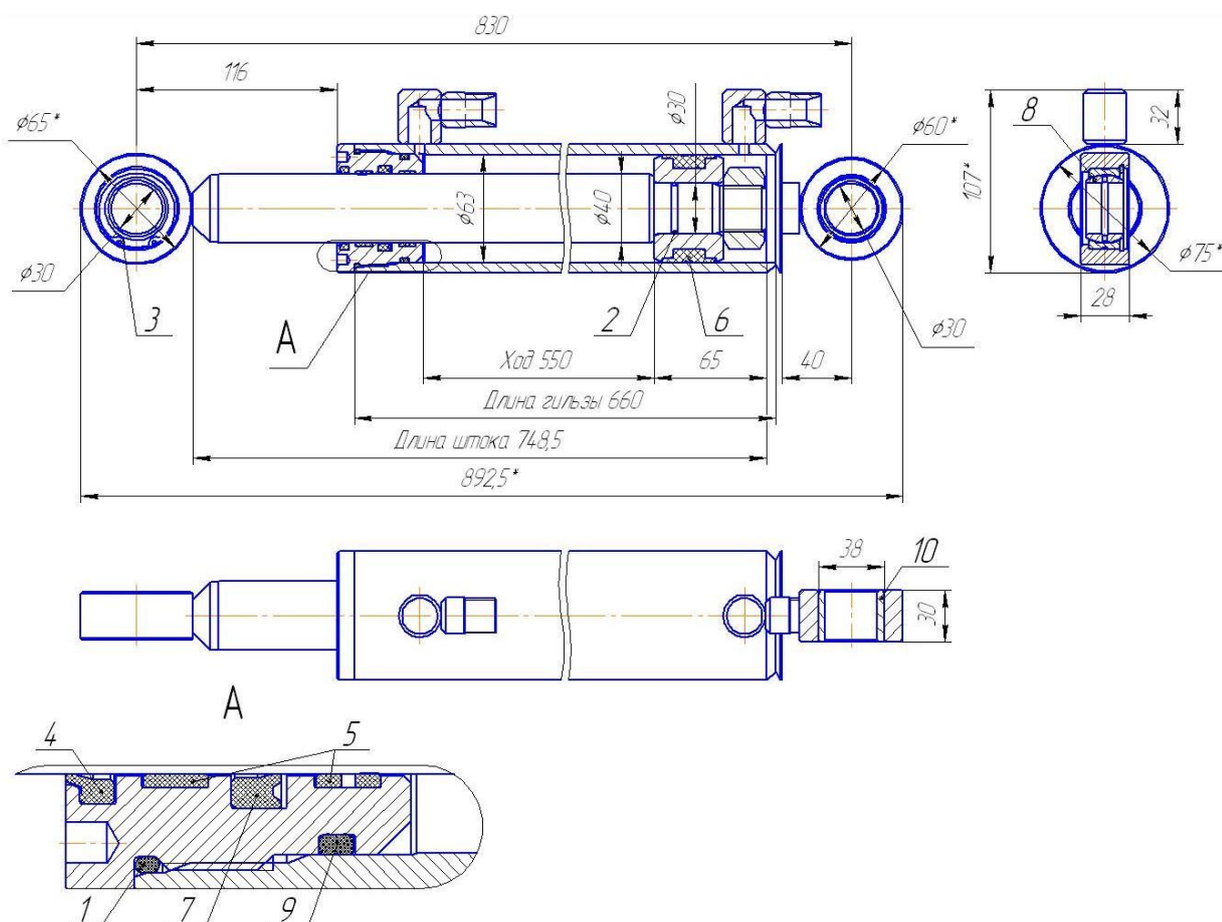
Гидроцилиндр ЦГ-ПМК-63.40.450.830-ЖЖ2-УР15



Давление, МПа:
 Номинальное- 16;
 Максимальное- 20
 Усилие на штоке при
 номин. давлении, кН:
 Толкающее - 48,9
 Тянущее - 29,2
 Масса, кг 22,1

Уплотнения:		
Поз.1	Кольцо 063-068-30-2-2 ГОСТ 9833-73	1шт;
Поз.2	Кольцо 063-068-30-2-2 ГОСТ 9833-73	2шт;
Поз.3	Кольцо В 47.65Г ГОСТ 13943-86	1шт;
Поз.4	Грязесъёмник SA 40	1шт;
Поз.5	Опорное кольцо FI 40	2шт;
Поз.6	Уплотнение поршневое 5 ^{-тн} компонентное KGD 63 47	1шт;
Поз.7	Уплотнение штоковое SD 40 50 7	1шт;
Поз.8	Подшипник ШС-30	1шт
Поз.9	Статическое уплотнение SSA 0635 0575 053 CO	1шт
Поз.10	Втулка ВК-30.38.30	1шт.

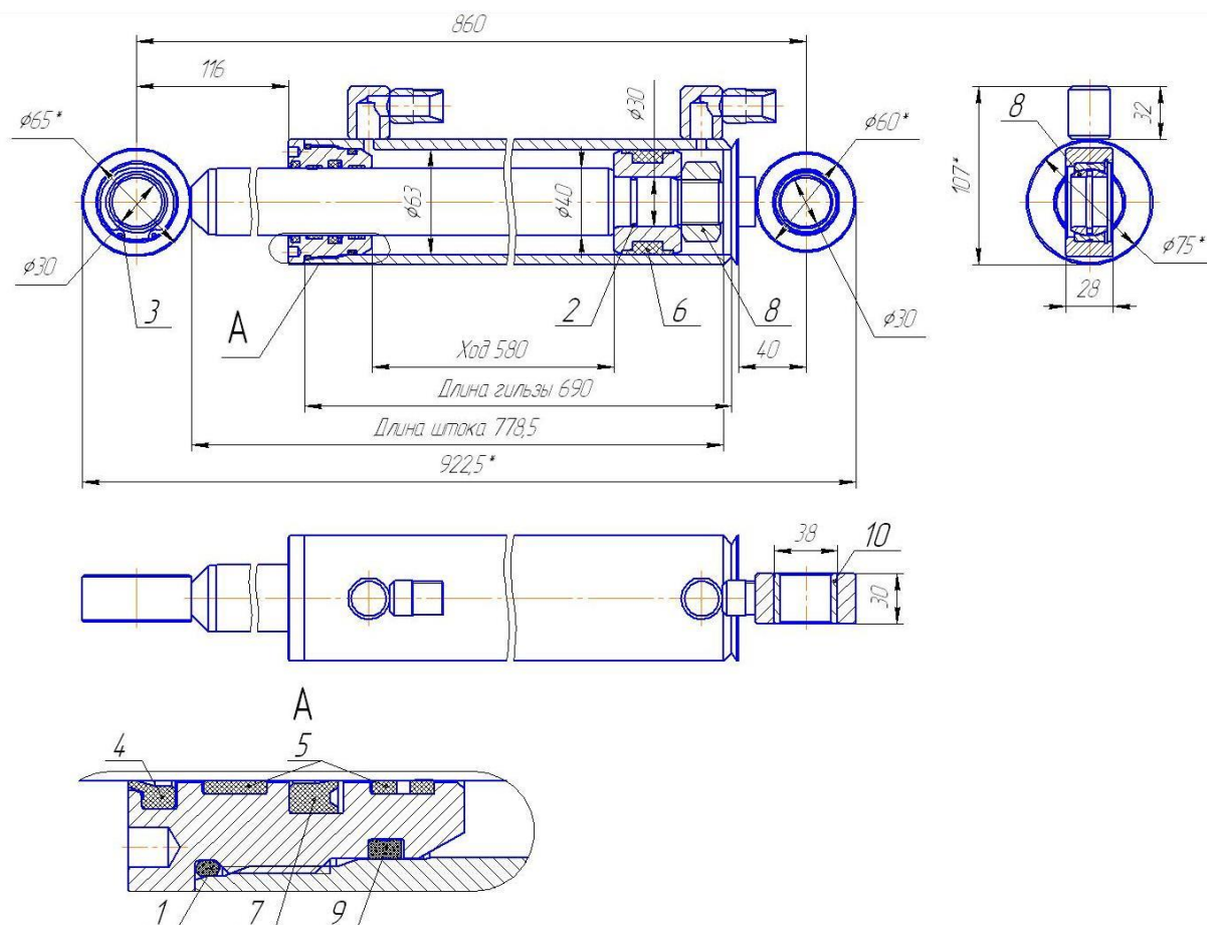
Гидроцилиндр ЦГ-ПМК-63.40.550.830-ЖЖ2-УР15



Давление, МПа:
 Номинальное- 16;
 Максимальное- 20
 Усилие на штоке при
 номин. давлении, кН:
 Толкающее - 48,9
 Тянущее - 29,2
 Масса, кг 16,9

Уплотнения:		
Поз.1	Кольцо 063-068-30-2-2 ГОСТ 9833-73	1шт;
Поз.2	Кольцо 026-030-25-2-2 ГОСТ 9833-73	2шт;
Поз.3	Кольцо В 47.65Г ГОСТ 13943-86	1шт;
Поз.4	Грязесъёмник SA 40	1шт;
Поз.5	Опорное кольцо FI 40	2шт;
Поз.6	Уплотнение поршневое 5- ^{ти} компонентное KGD 63 47	1шт;
Поз.7	Уплотнение штоковое SD 40 50 7	1шт;
Поз.8	Подшипник ШС-30	1шт
Поз.9	Статическое уплотнение SSA 0635 0575 053 CO	1шт
Поз.10	Втулка ВК-30.38.30	1шт.

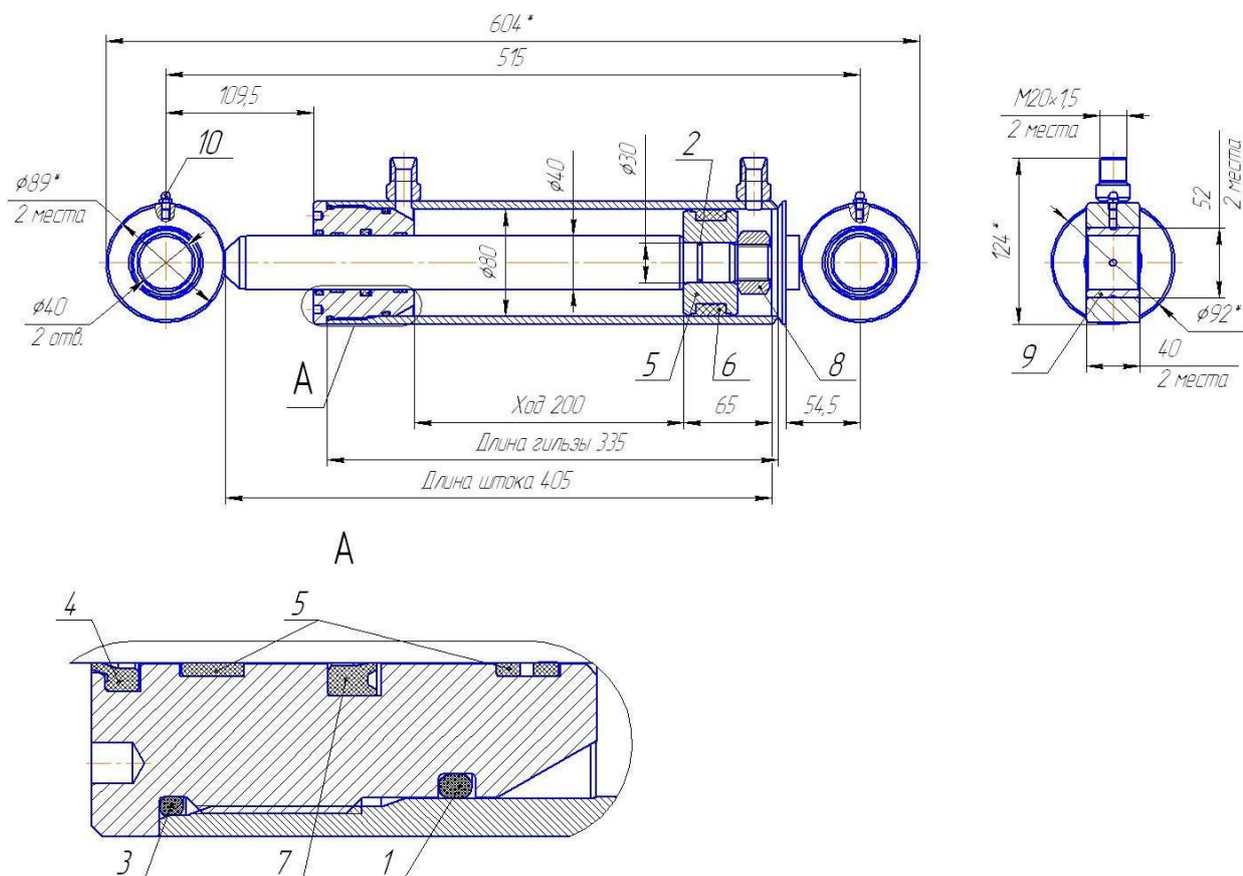
Гидроцилиндр ЦГ-ПМК-63.40.580.860-ЖЖ2-УР15



Давление, МПа:
 Номинальное- 16;
 Максимальное- 20
 Усилие на штоке при
 номин. давлении, кН:
 Толкающее - 48,9
 Тянущее - 29,2
 Масса, кг 17,4

Уплотнения:		
Поз.1	Кольцо 063-068-30-2-2 ГОСТ 9833-73	1шт;
Поз.2	Кольцо 026-030-25-2-2 ГОСТ 9833-73	2шт;
Поз.3	Кольцо В 47.65Г ГОСТ 13943-86	1шт;
Поз.4	Грязесъёмник SA 40	1шт;
Поз.5	Опорное кольцо FI 40	2шт;
Поз.6	Уплотнение поршневое 5- ^{ти} компонентное KGD 63 47	1шт;
Поз.7	Уплотнение штоковое SD 40 50 7	1шт;
Поз.8	Подшипник ШС-30	1шт
Поз.9	Статическое уплотнение SSA 0635 0575 053 CO	1шт
Поз.10	Втулка BK-30.38.30	1шт.

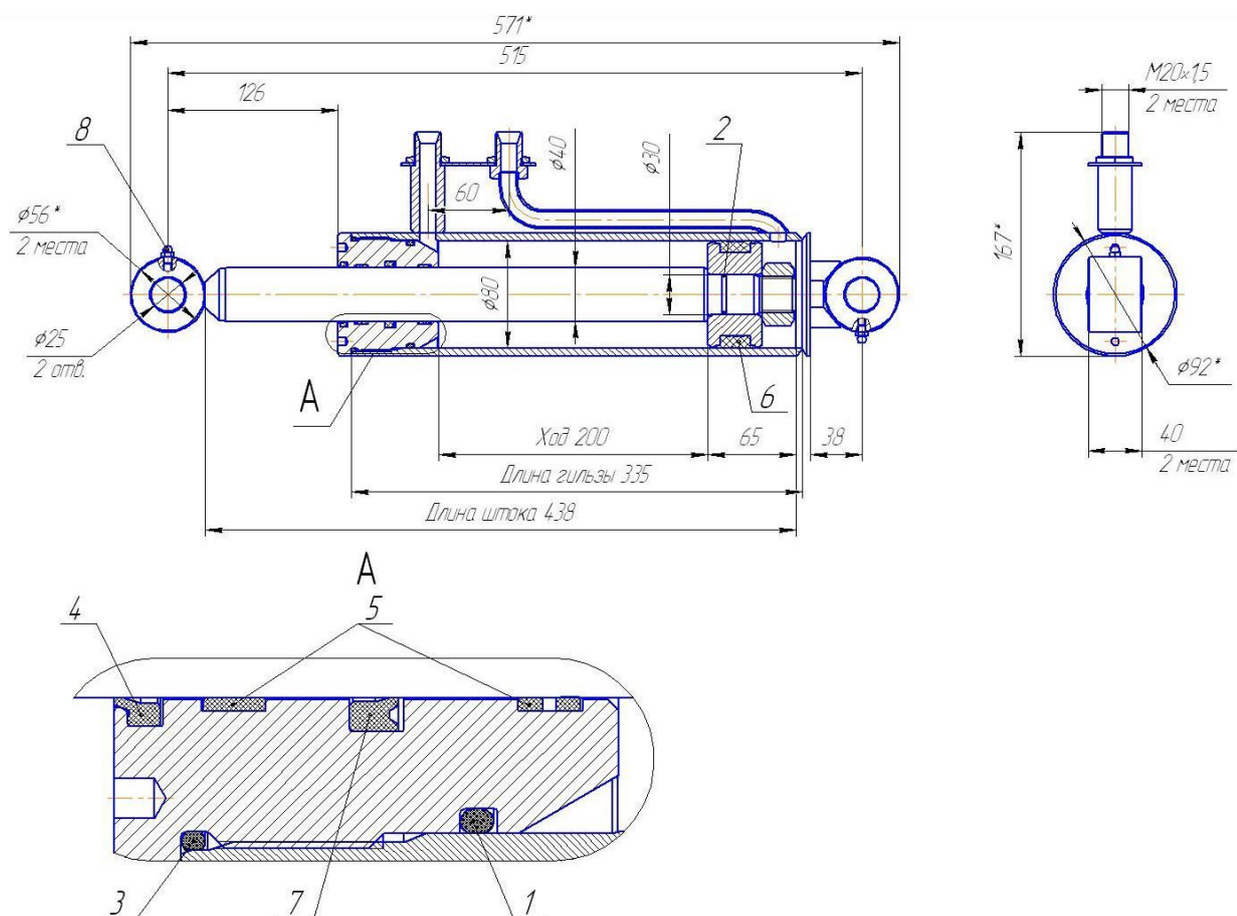
Гидроцилиндр ЦГ-ПМК-80.40.200.515-К3-Р15



Давление, МПа:
 Номинальное- 16;
 Максимальное- 20
 Усилие на штоке при
 номин. давлении, кН:
 Толкающее - 78,8
 Тянущее - 59,1
 Масса, кг 15,2

Уплотнения:		
Поз.1	Кольцо 072-080-46-2-2 ГОСТ 9833-73	1шт;
Поз.2	Кольцо 026-030-25-2-2 ГОСТ 9833-73	2шт;
Поз.3	Кольцо 080-086-36-2-2 ГОСТ 9833-73	1шт;
Поз.4	Грязесъёмник SA 40	1шт;
Поз.5	Опорное кольцо FI 40	2шт;
Поз.6	Уплотнение поршневое 5- ^{ти} компонентное KGD 80 62	1шт;
Поз.7	Уплотнение штоковое SD 40 50 7	1шт;
Поз.8	Втулка ВКМ-40.52.40	1шт.
Поз.9	Масленка 1.1 Ц6 ГОСТ19853-74	1 шт

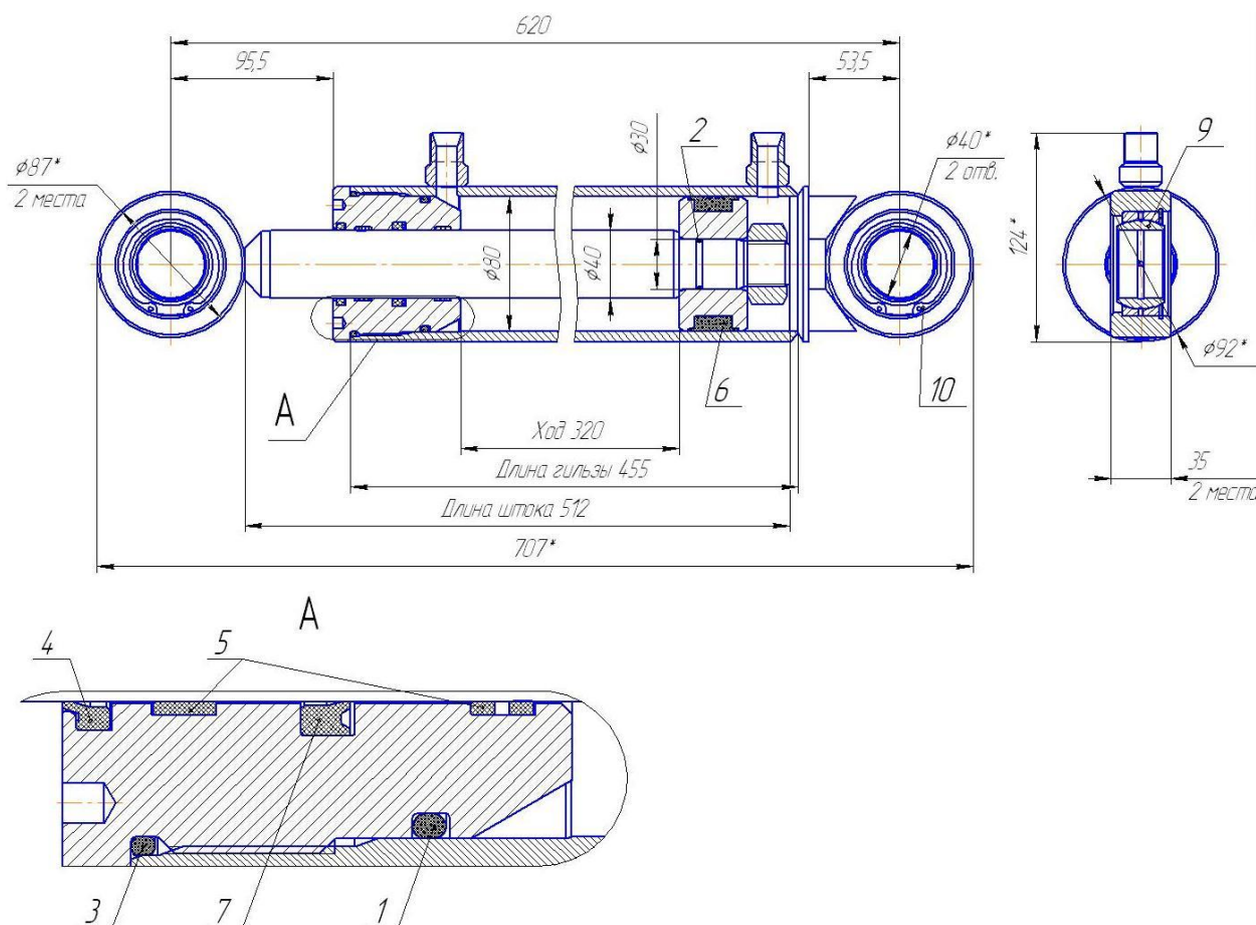
Гидроцилиндр ЦГ-ПМК-80.40.200.515-Е9-Р15-01



Давление, МПа:
 Номинальное- 16;
 Максимальное- 20
 Усилие на штоке при
 номин. давлении, кН:
 Толкающее - 78,9
 Тянущее - 59,1
 Масса, кг 13,9

Уплотнения:		
Поз.1	Кольцо 072-080-46-2-2 ГОСТ 9833-73	1 шт;
Поз.2	Кольцо 026-030-25-2-2 ГОСТ 9833-73	2 шт;
Поз.3	Кольцо 080-086-36-2-2 ГОСТ 9833-73	1 шт;
Поз.4	Грязесъёмник SA 40	1 шт;
Поз.5	Опорное кольцо FI 40	2 шт;
Поз.6	Уплотнение поршневое 5- ^{ти} компонентное KGD 80 62	1 шт;
Поз.7	Уплотнение штоковое SD 40 50 7	1 шт;
Поз 8	Масленка 1.1 Ц6 ГОСТ19853-74	2 шт

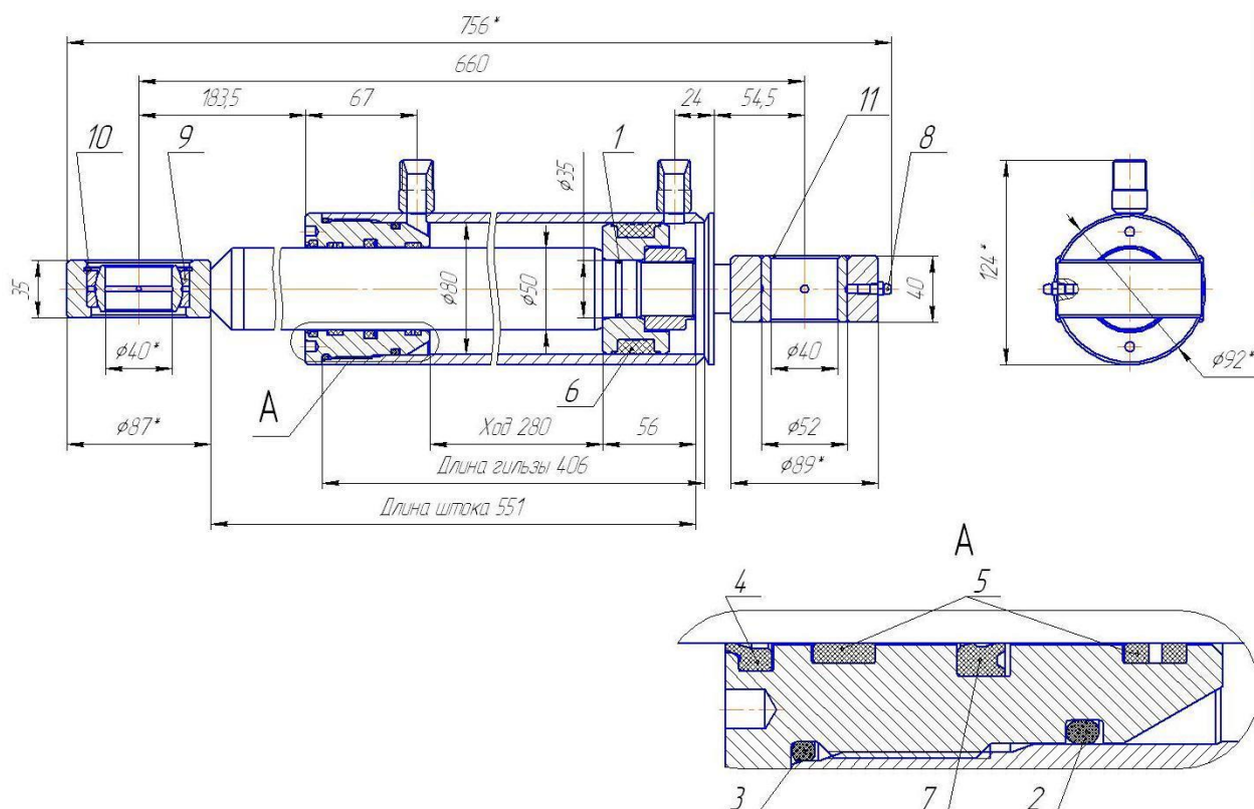
Гидроцилиндр ЦГ-ПМК-80.40.200.515-Е9-Р15-01



Давление, МПа:
 Номинальное- 16;
 Максимальное- 20
 Усилие на штоке при
 номин. давлении, кН:
 Толкающее - 78,9
 Тянущее - 59,1
 Масса, кг 16,9

Уплотнения:		
Поз.1	Кольцо 072-080-46-2-2 ГОСТ 9833-73	1 шт;
Поз.2	Кольцо 026-030-25-2-2 ГОСТ 9833-73	2 шт;
Поз.3	Кольцо 080-086-36-2-2 ГОСТ 9833-73	1 шт;
Поз.4	Грязесъёмник SA 40	1 шт;
Поз.5	Опорное кольцо FI 40	2 шт;
Поз.6	Уплотнение поршневое 5- ^{ти} компонентное KGD 80 62	1 шт;
Поз.7	Уплотнение штоковое SD 40 50 7	1 шт;
Поз.8	Масленка 1.1 Ц6 ГОСТ19853-74	2 шт
Поз.9	Подшипник ШС-40	1 шт
Поз.10	Кольцо В 62.65Г ГОСТ 13943-86	1 шт

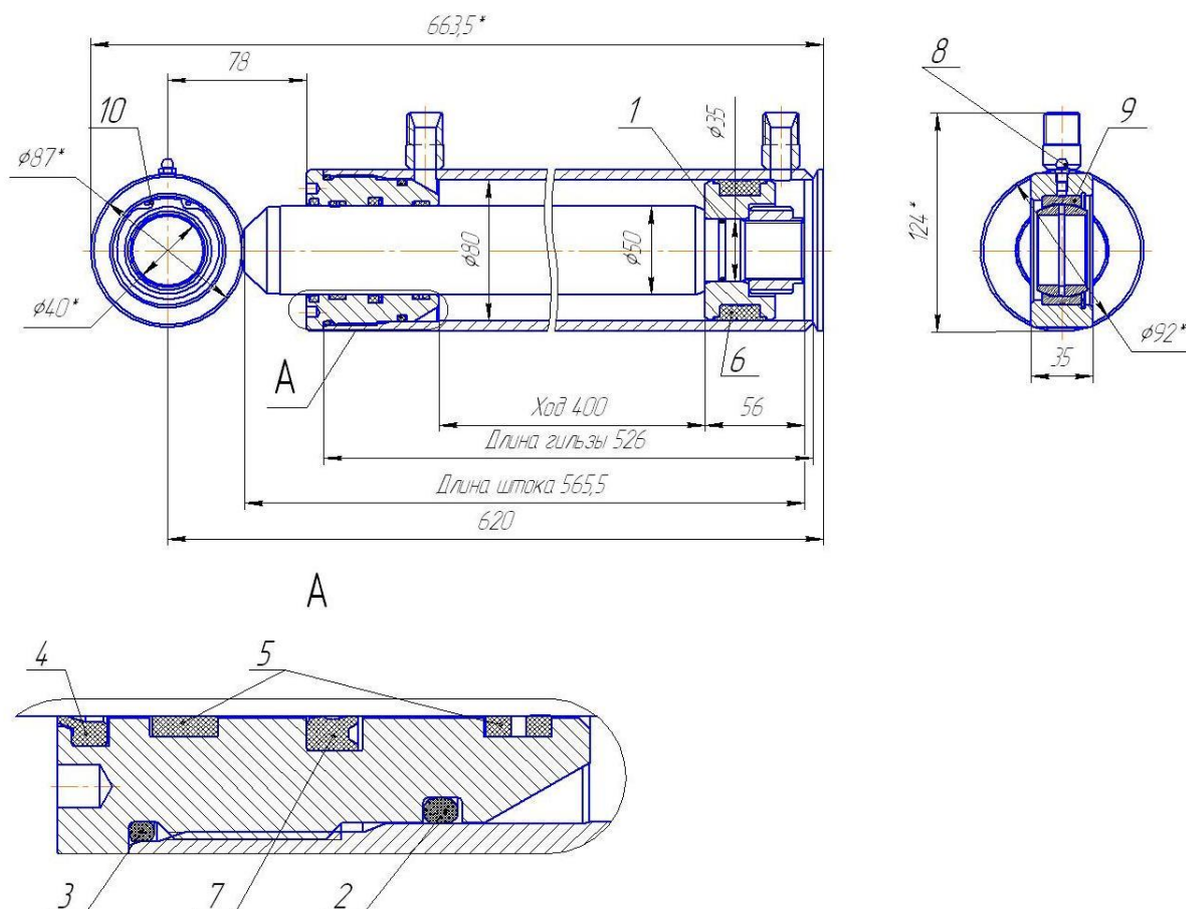
Гидроцилиндр ЦГ-ПМК-80.50.280.660-К1К3-Р15-21



Давление, МПа:	
Номинальное-	16;
Максимальное-	20
Усилие на штоке при номин. давлении, кН:	
Толкающее -	78,9
Тянущее -	48,0
Масса, кг	19,3

Уплотнения:		
Поз.1	Кольцо 030-034-25-2-2 ГОСТ 9833-73	1 шт;
Поз.2	Кольцо 072-080-46-2-2 ГОСТ 9833-73	2 шт;
Поз.3	Кольцо 080-086-36-2-2 ГОСТ 9833-73	1 шт;
Поз.4	Грязесъёмник SA 50	1 шт;
Поз.5	Опорное кольцо FI 50	2 шт;
Поз.6	Уплотнение поршневое 5- ^{ти} компонентное KGD 80 62	1 шт;
Поз.7	Уплотнение штоковое SD 50 60 7	1 шт;
Поз.8	Масленка 1.1 Ц6 ГОСТ19853-74	2 шт
Поз.9	Подшипник ШС-40	1 шт
Поз.10	Кольцо А 62.65Г ГОСТ 13943-86	1 шт
Поз.11	Втулка ВКМ-40.52.40	1 шт

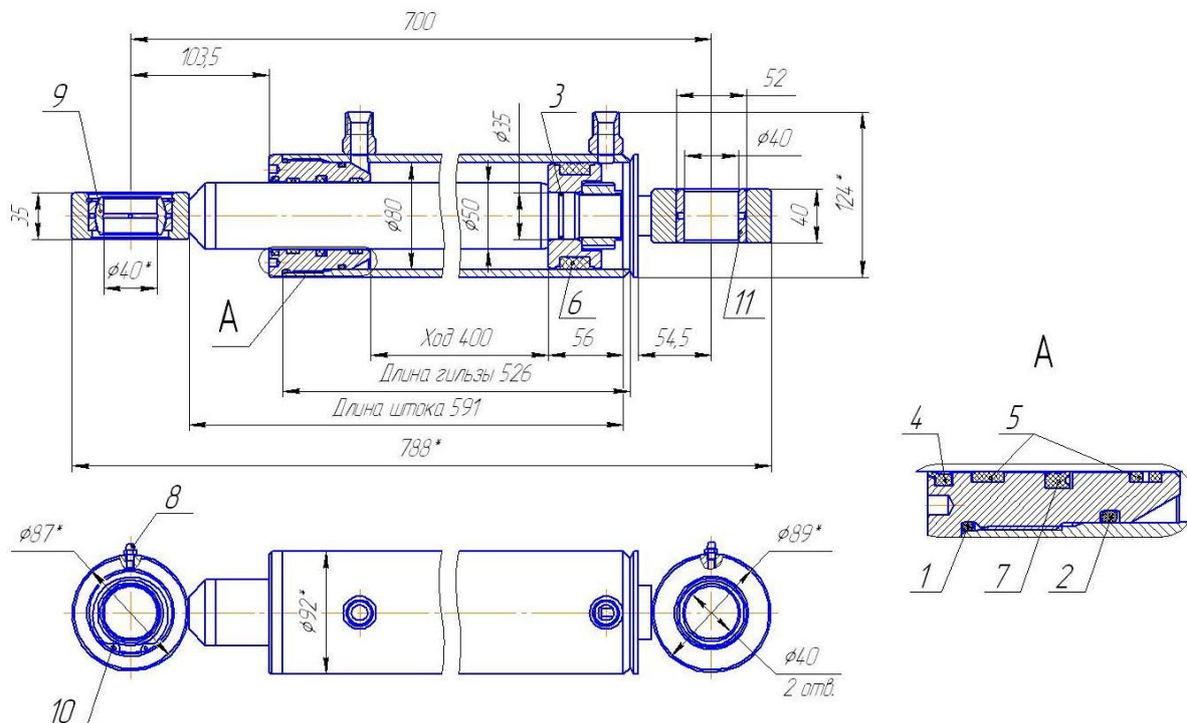
Гидроцилиндр ЦГ-ПМК-80.50.400.620-К1А-Р15



Давление, МПа:
 Номинальное- 16;
 Максимальное- 20
 Усилие на штоке при
 номин. давлении, кН:
 Толкающее - 78,9
 Тянущее - 48,0
 Масса, кг 19,3

Уплотнения:		
Поз.1	Кольцо 030-034-25-2-2 ГОСТ 9833-73	1 шт;
Поз.2	Кольцо 072-080-46-2-2 ГОСТ 9833-73	2 шт;
Поз.3	Кольцо 080-086-36-2-2 ГОСТ 9833-73	1 шт;
Поз.4	Грязесъёмник SA 50	1 шт;
Поз.5	Опорное кольцо FI 50	2 шт;
Поз.6	Уплотнение поршневое 5 ^{-TH} компонентное KGD 80 62	1 шт;
Поз.7	Уплотнение штоковое SD 50 60 7	1 шт;
Поз.8	Масленка 1.1 Ц6 ГОСТ19853-74	1 шт
Поз.9	Подшипник ШС-40	1 шт
Поз.10	Кольцо А 62.65Г ГОСТ 13943-86	1 шт

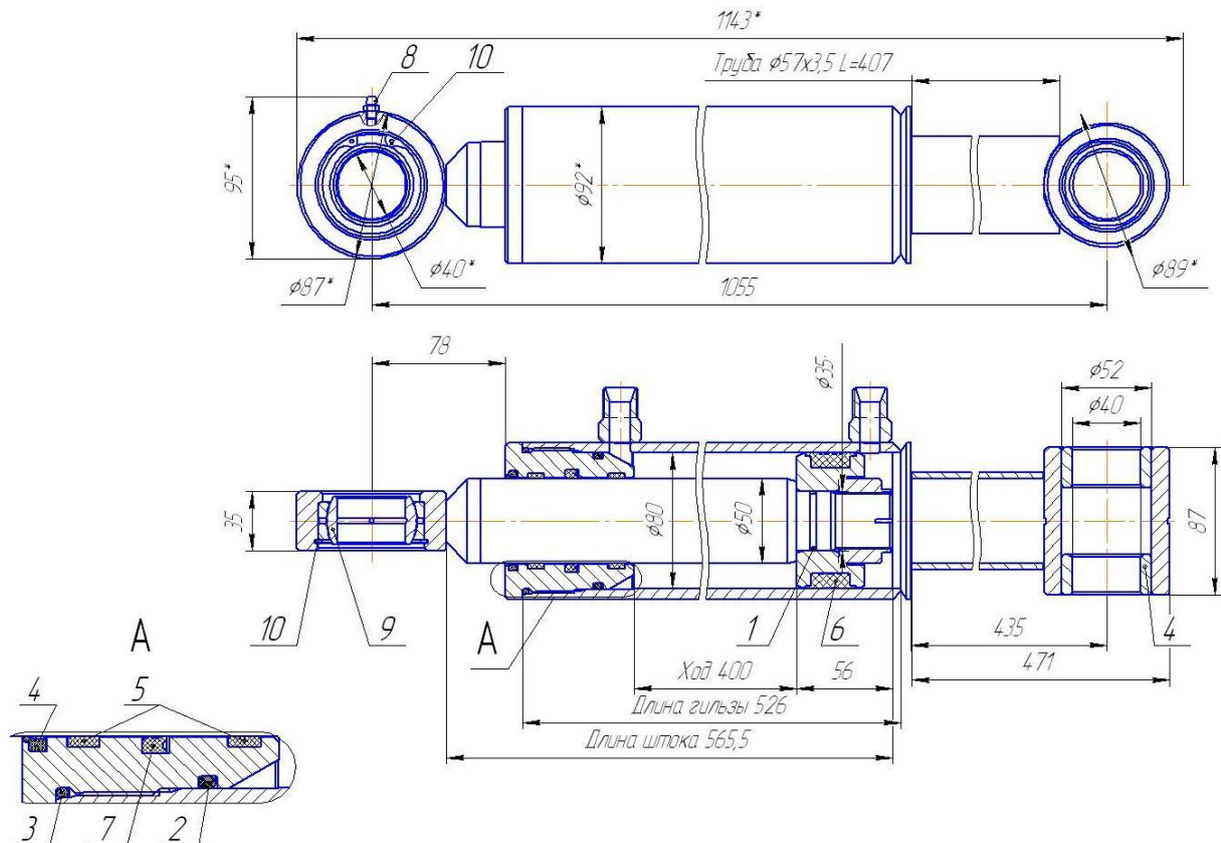
Гидроцилиндр ЦГ-ПМК-80.50.400.700-К1К3-Р15-20



Давление, МПа:
 Номинальное- 16;
 Максимальное- 20
 Усилие на штоке при
 номин. давлении, кН:
 Толкающее - 78,9
 Тянущее - 48,0
 Масса, кг 19,3

Уплотнения:		
Поз.1	Кольцо 080-086-36-2-2 ГОСТ 9833-73	1шт;
Поз.2	Кольцо 072-080-46-2-2 ГОСТ 9833-73	2шт;
Поз.3	Кольцо 030-034-25 ГОСТ 9833-73	1шт;
Поз.4	Грязесъёмник SA 50	1шт;
Поз.5	Опорное кольцо FI 50	2шт;
Поз.6	Уплотнение поршневое 5 ^{-тн} компонентное KGD 80 62	1шт;
Поз.7	Уплотнение штоковое SD 50 60 7	1шт;
Поз.8	Масленка 1.1 Ц6 ГОСТ19853-74	2 шт
Поз.9	Подшипник ШС-40	1 шт
Поз.10	Кольцо В 62.65Г ГОСТ 13943-86	1 шт
Поз.11	Втулка ВКМ-40.52.40	1 шт

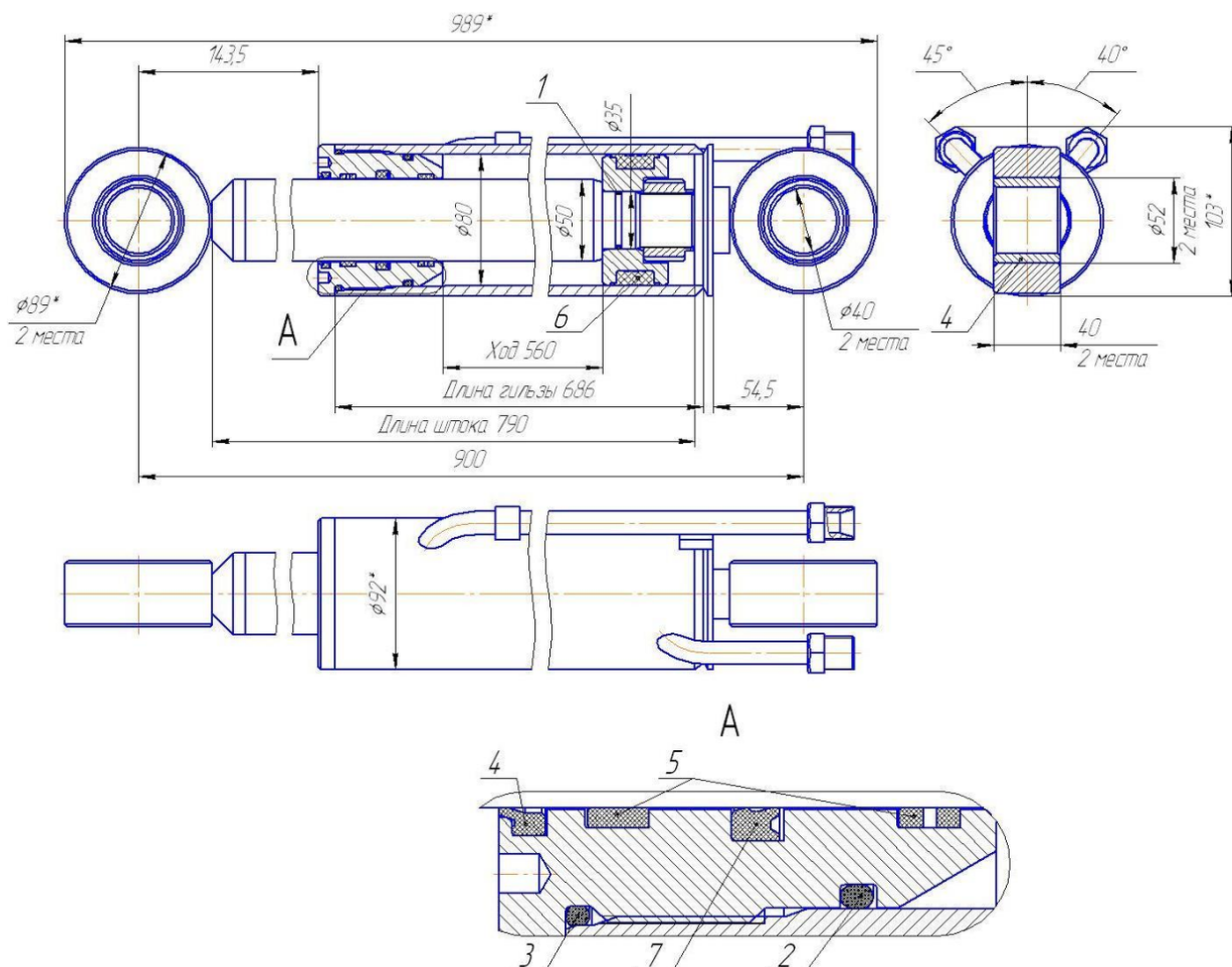
Гидроцилиндр ЦГ-ПМК-80.50.400.1055-К1К2-Р15-23



Давление, МПа:
 Номинальное- 16;
 Максимальное- 20
 Усилие на штоке при
 номин. давлении, кН:
 Толкающее - 48,9
 Тянущее - 29,2
 Масса, кг 23,1

Уплотнения:		
Поз.1	Кольцо 030-034-25-2-2 ГОСТ 9833-73	1 шт;
Поз.2	Кольцо 072-080-46-2-2 ГОСТ 9833-73	2 шт;
Поз.3	Кольцо 080-086-36-2-2 ГОСТ 9833-73	1 шт;
Поз.4	Грязесъёмник SA 50	1 шт;
Поз.5	Опорное кольцо FI 50	2 шт;
Поз.6	Уплотнение поршневое 5 ^{-ти} компонентное KGD 80 62	1 шт;
Поз.7	Уплотнение штоковое SD 50 60 7	1 шт;
Поз.8	Масленка 1.1 Ц6 ГОСТ19853-74	2 шт
Поз.9	Подшипник ШС-40	1 шт
Поз.10	Кольцо А 62.65Г ГОСТ 13943-86	1 шт
Поз.11	Втулка ВКМ-40.52.40	1 шт

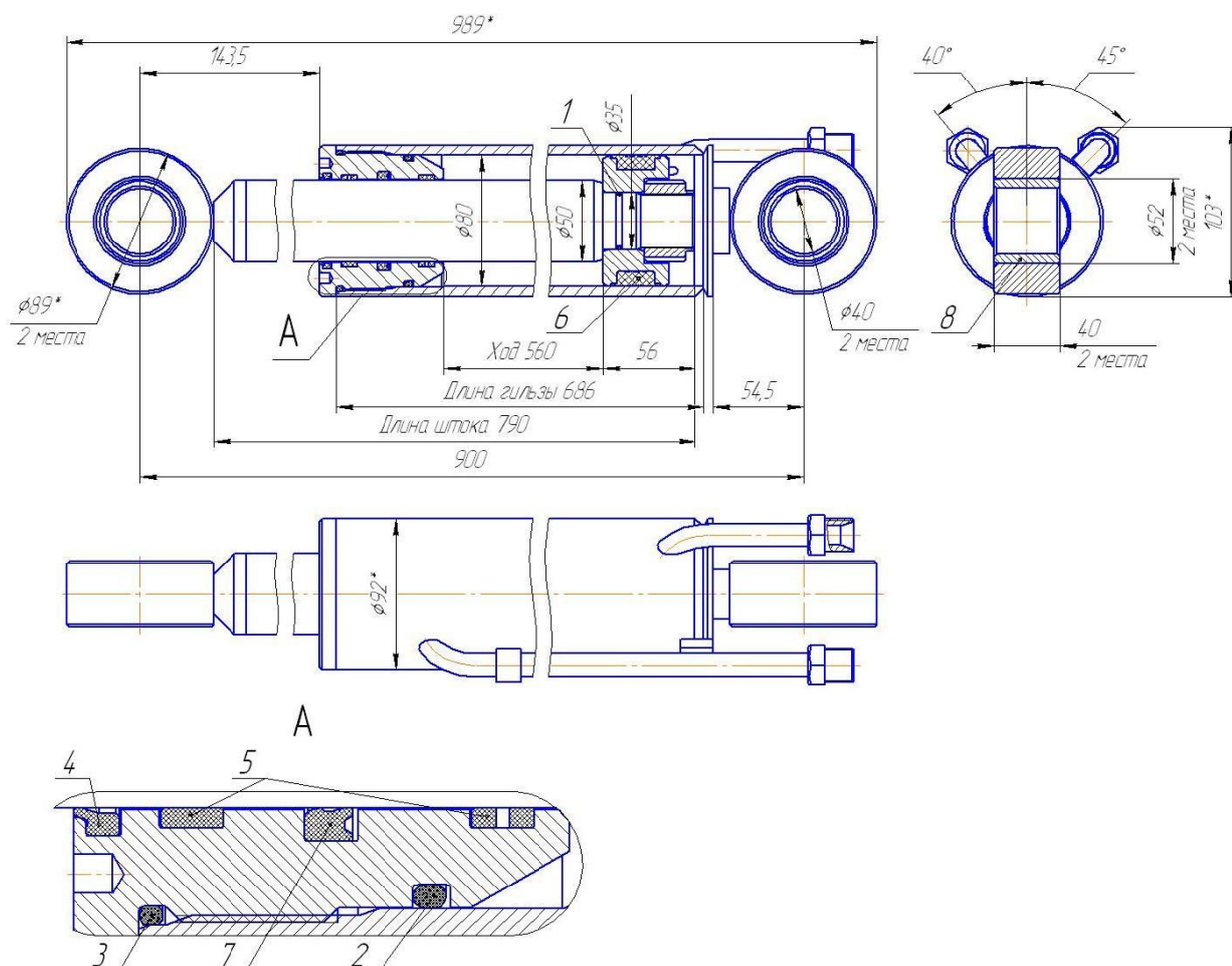
Гидроцилиндр ЦГ-ПМК-80.50.560.900-К2-Р15-02



Давление, МПа:	
Номинальное-	16;
Максимальное-	20
Усилие на штоке при номин. давлении, кН:	
Толкающее -	78,8
Тянущее -	48,0
Масса, кг	27,4

Уплотнения:		
Поз.1	Кольцо 030-034-25-2-2 ГОСТ 9833-73	1шт;
Поз.2	Кольцо 072-080-46-2-2 ГОСТ 9833-73	2шт;
Поз.3	Кольцо 080-086-36-2-2 ГОСТ 9833-73	1шт;
Поз.4	Грязесъёмник SA 50	1шт;
Поз.5	Опорное кольцо FI 50	2шт;
Поз.6	Уплотнение поршневое 5- ^{ти} компонентное KGD 80 62	1шт;
Поз.7	Уплотнение штоковое SD 50 60 7	1шт;
Поз.8	Втулка ВКМ-40.52.40	1 шт

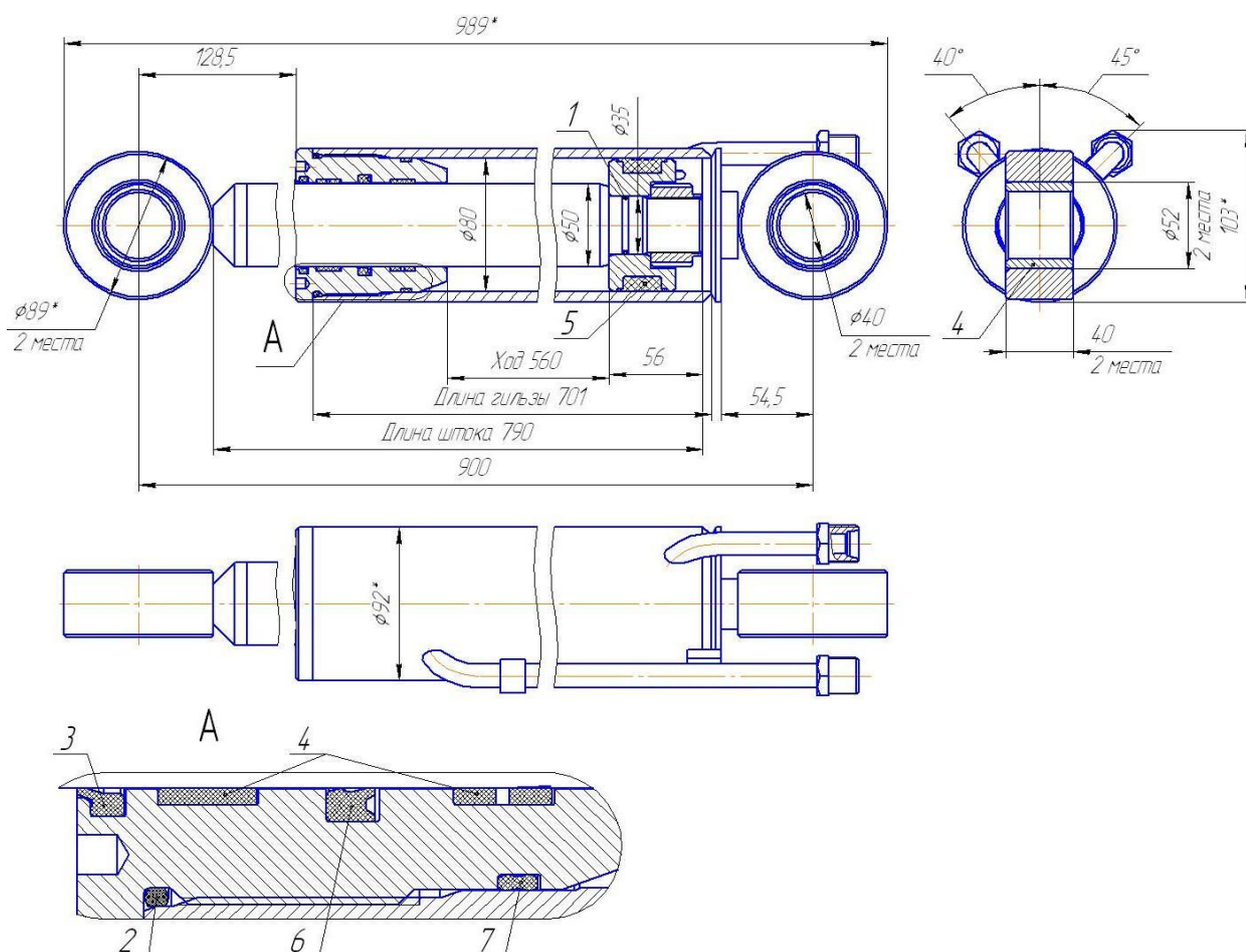
Гидроцилиндр ЦГ-ПМК-80.50.560.900-К2-Р15-01



Давление, МПа:
 Номинальное- 16;
 Максимальное- 20
 Усилие на штоке при
 номин. давлении, кН:
 Толкающее - 78,8
 Тянущее - 48,0
 Масса, кг 27,4

Уплотнения:		
Поз.1	Кольцо 030-034-25-2-2 ГОСТ 9833-73	1 шт;
Поз.2	Кольцо 072-080-46-2-2 ГОСТ 9833-73	2 шт;
Поз.3	Кольцо 080-086-36-2-2 ГОСТ 9833-73	1 шт;
Поз.4	Грязесъёмник SA 50	1 шт;
Поз.5	Опорное кольцо FI 50	2 шт;
Поз.6	Уплотнение поршневое 5 ^{-тм} компонентное KGD 80 62	1 шт;
Поз.7	Уплотнение штоковое SD 50 60 7	1 шт;
Поз 8	Втулка ВКМ-40.52.40	1 шт

Гидроцилиндр ЦГ-ПМК-80.50.560.900-К2-Р16-01



Давление, МПа:

Номинальное- 23;

Максимальное- 25

Усилие на штоке при
номин. давлении, кН:

Толкающее - 134,4

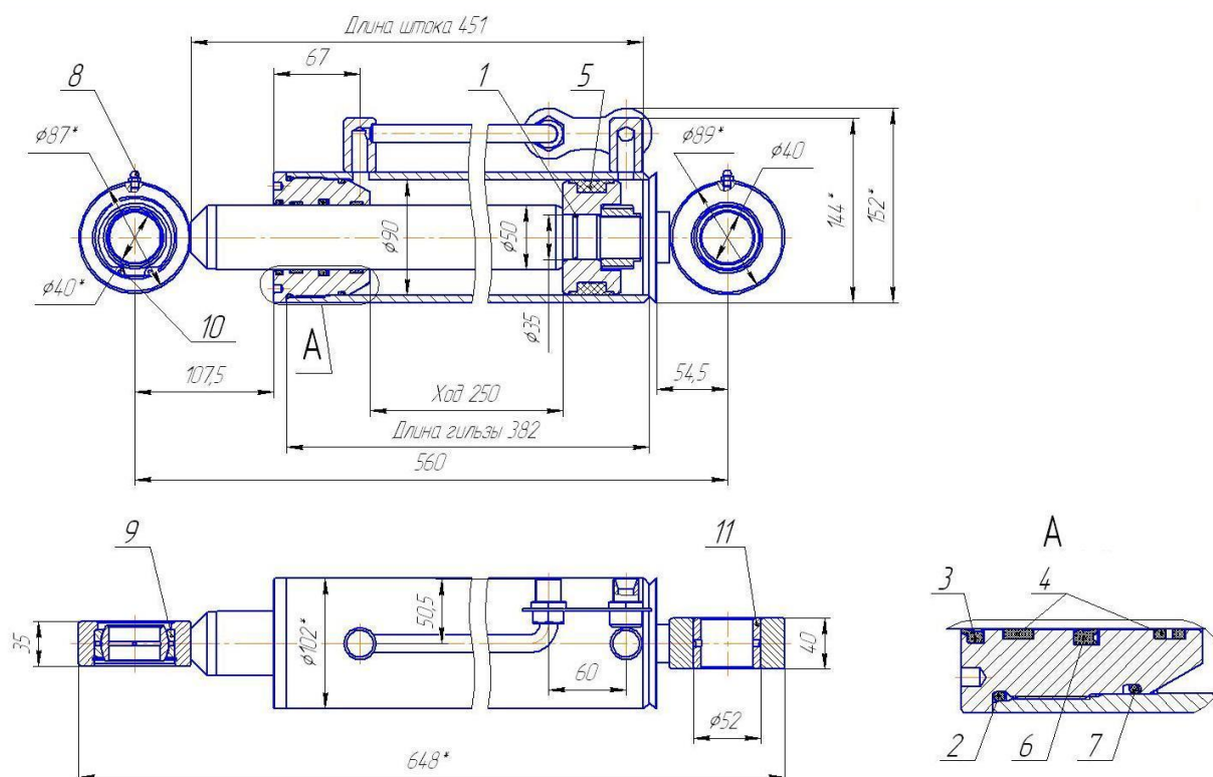
Тянущее - 69,1

Масса, кг 28

Уплотнения:

Поз.1	Кольцо 030-034-25-2-2 ГОСТ 9833-73	1шт;
Поз.2	Кольцо 080-086-36-2-2 ГОСТ 9833-73	2шт;
Поз.3	Грязеъёмник SA 50	1шт;
Поз.4	Опорное кольцо HPW 0500 0550 150 200	2шт;
Поз.5	Уплотнение поршневое 5-ти компонентное KGD 80 62	1шт;
Поз.6	Уплотнение штоковое SD 50 60 7	1шт;
Поз.7	Статическое уплотнение SSA 0806 0760 064	1шт;
Поз.8	Втулка BK-40.52.40	1шт

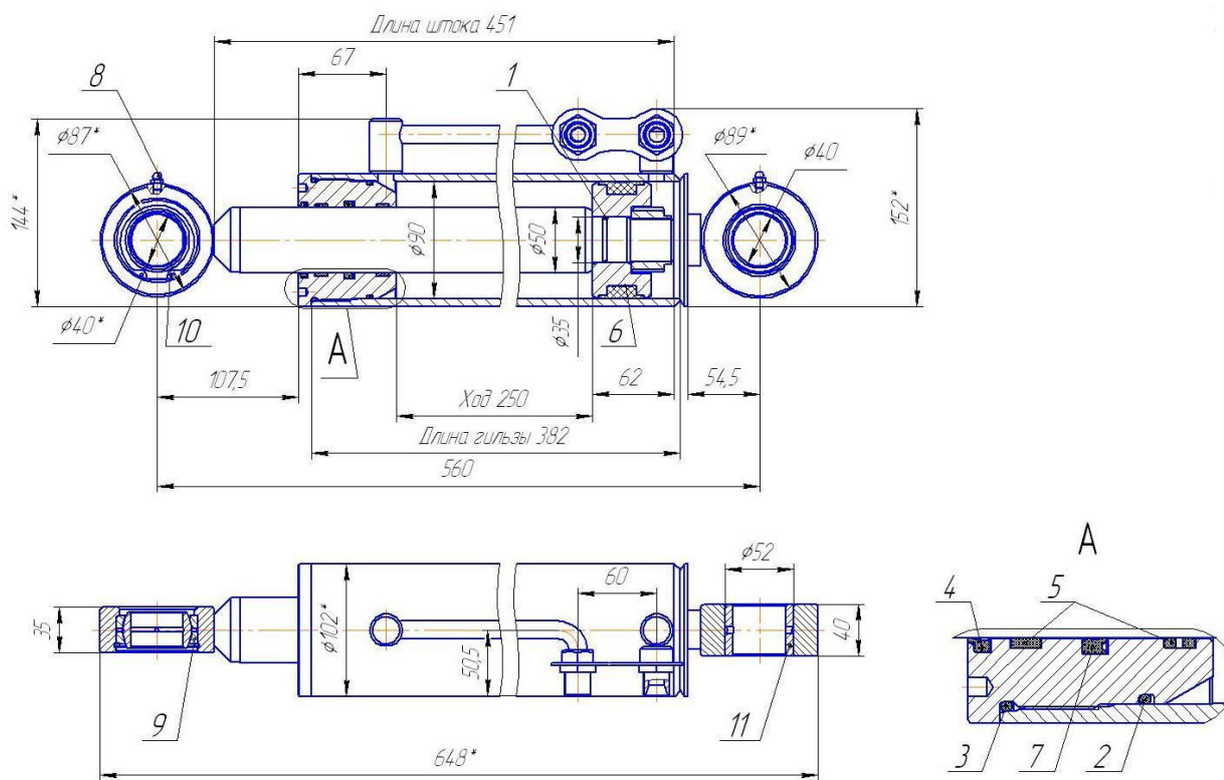
Гидроцилиндр ЦГ-ПМК-90.50.250.560-К1К3-УР15-03



Давление, МПа:	
Номинальное-	16;
Максимальное-	20
Усилие на штоке при номин. давлении, кН:	
Толкающее -	99.8
Тянущее -	67
Масса, кг	20

Уплотнения:		
Поз.1	Кольцо 030-034-25-2-2 ГОСТ 9833-73	1 шт;
Поз.2	Кольцо 085-091-36-2-2 ГОСТ 9833-73	2 шт;
Поз.3	Кольцо 089-095-36-2-2 ГОСТ 9833-73	1 шт;
Поз.4	Грязесъёмник SA 50	1 шт;
Поз.5	Опорное кольцо FI 50	2 шт;
Поз.6	Уплотнение поршневое 5 ^{-ти} компонентное KGD 90 70	1 шт;
Поз.7	Уплотнение штоковое SD 50 60 7	1 шт;
Поз.8	Масленка 1.1 Ц6 ГОСТ19853-74	1 шт
Поз.9	Подшипник ШС-40	1 шт
Поз.10	Кольцо А 62.65Г ГОСТ 13943-86	1 шт
Поз.11	Втулка ВКМ-40.52.40	1 шт

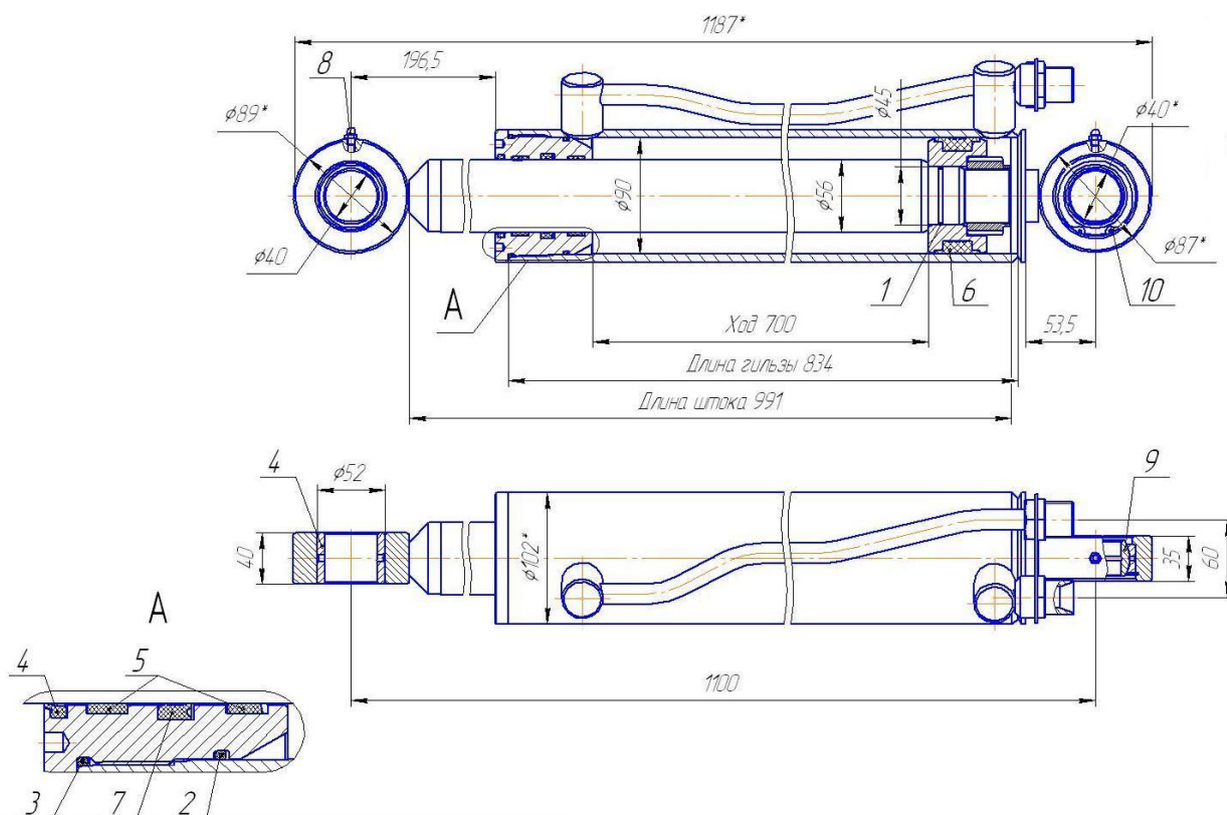
Гидроцилиндр ЦГ-ПМК-90.50.250.560-К1К3-УР15-04



Давление, МПа:	
Номинальное-	16;
Максимальное-	20
Усилие на штоке при номин. давлении, кН:	
Толкающее -	99.8
Тянущее -	67
Масса, кг	20

Уплотнения:		
Поз.1	Кольцо 030-034-25-2-2 ГОСТ 9833-73	1 шт;
Поз.2	Кольцо 085-091-36-2-2 ГОСТ 9833-73	2 шт;
Поз.3	Кольцо 089-095-36-2-2 ГОСТ 9833-73	1 шт;
Поз.4	Грязесъёмник SA 50	1 шт;
Поз.5	Опорное кольцо FI 50	2 шт;
Поз.6	Уплотнение поршневое 5 ^{-ти} компонентное KGD 90 70	1 шт;
Поз.7	Уплотнение штоковое SD 50 60 7	1 шт;
Поз.8	Масленка 1.1 Ц6 ГОСТ 19853-74	2 шт
Поз.9	Подшипник ШС-40	1 шт
Поз.10	Кольцо А 62.65Г ГОСТ 13943-86	1 шт
Поз.11	Втулка ВКМ-40.52.40	1 шт

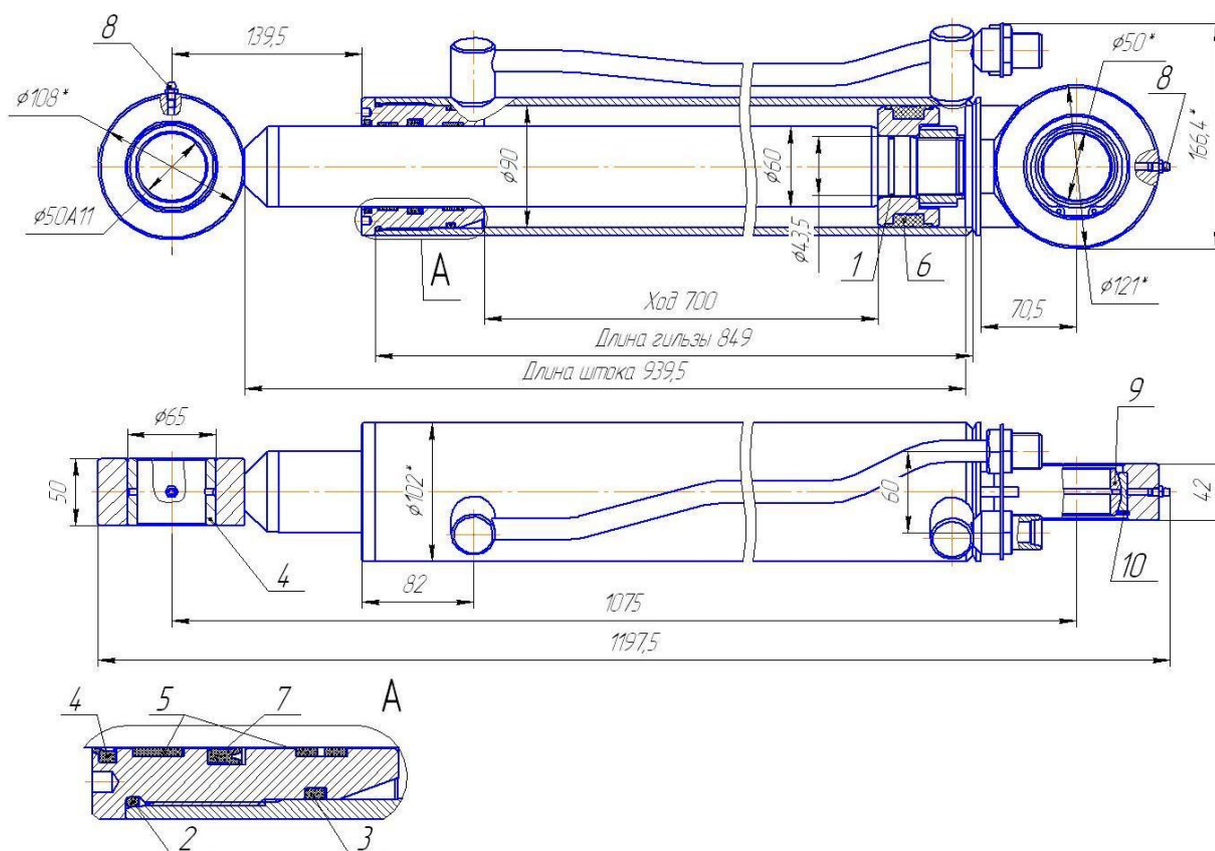
Гидроцилиндр ЦГ-ПМК-90.56.700.1100-К3К1-УР20-01



Давление, МПа:	
Номинальное-	16;
Максимальное-	20
Усилие на штоке при номин. давлении, кН:	
Толкающее -	99.8
Тянущее -	67
Масса, кг	38,8

Уплотнения:		
Поз.1	Кольцо 041-045-25-2-2 ГОСТ 9833-73	1 шт;
Поз.2	Кольцо 084-090-36-2-2 ГОСТ 9833-73	2 шт;
Поз.3	Кольцо 089-095-36-2-2 ГОСТ 9833-73	1 шт;
Поз.4	Грязесъёмник SA 56	1 шт;
Поз.5	Опорное кольцо FI 56	2 шт;
Поз.6	Уплотнение поршневое 5- ^{ти} компонентное KGD 90 70	1 шт;
Поз.7	Уплотнение штоковое SD 56 66 10	1 шт;
Поз.8	Масленка 1.1 Ц6 ГОСТ19853-74	2 шт
Поз.9	Подшипник ШС-40	1 шт
Поз.10	Кольцо А 62.65Г ГОСТ 13943-86	1 шт
Поз.11	Втулка ВКМ-40.52.40	1 шт

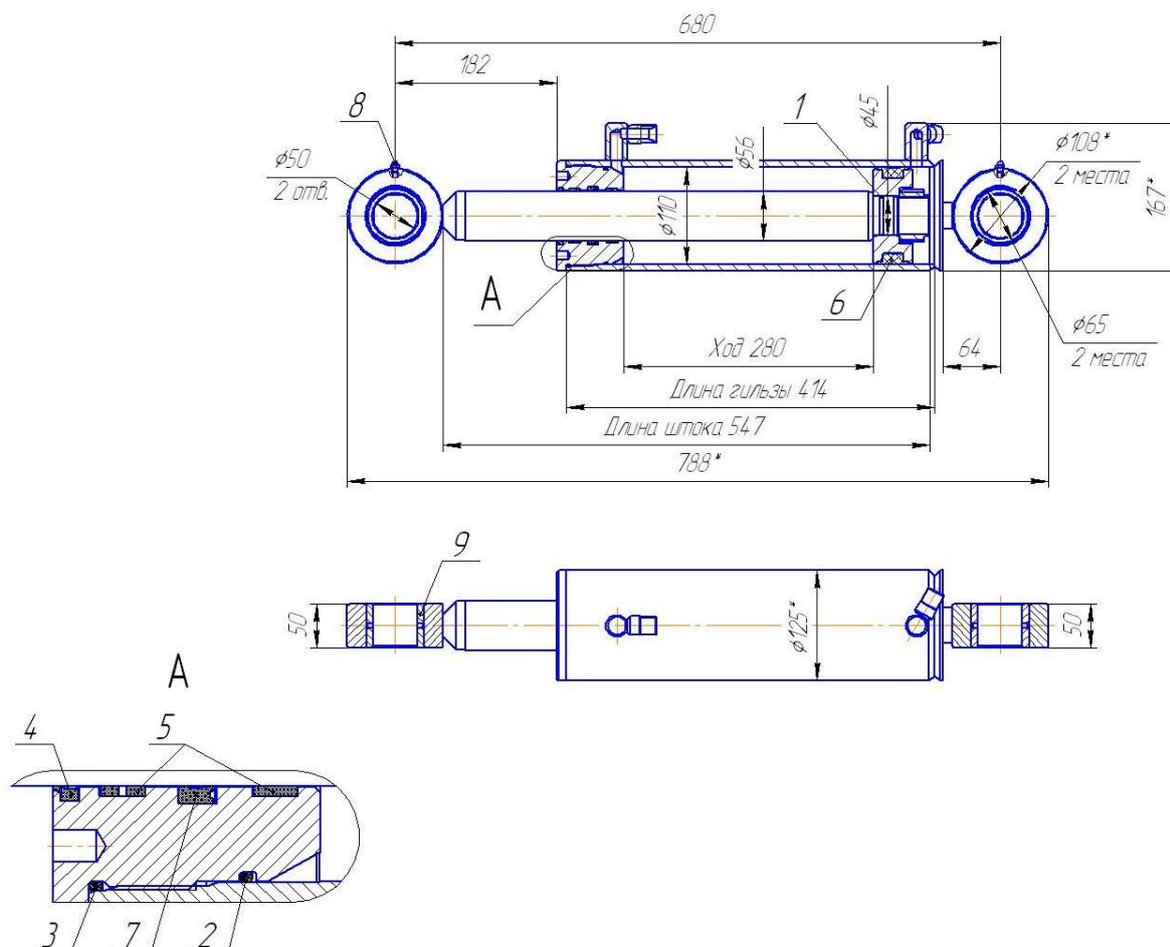
Гидроцилиндр ЦГ-ПМК-90.60.700.1075-НЗН1-УР20-01



Давление, МПа:	
Номинальное-	23;
Максимальное-	25
Усилие на штоке при номин. давлении, кН:	
Толкающее -	146,3
Тянущее -	81,3
Масса, кг	43,7

Уплотнения:		
Поз.1	Кольцо 041-045-25-2-2 ГОСТ 9833-73	1 шт;
Поз.2	Кольцо 089-095-36-2-2 ГОСТ 9833-73	2 шт;
Поз.3	Статическое уплотнение SSA 0900 0830 065 CO	1 шт;
Поз.4	Грязесъёмник WSL 0600 0686 053 CO	1 шт;
Поз.5	Опорное кольцо HPW 0600 0650 150 200	2 шт;
Поз.6	Уплотнение поршневое 5 ^{-ти} компонентное KDSB 0900 0700 224 CX	1 шт;
Поз.7	Уплотнение штоковое RSB 0600 0700 100 CO	1 шт;
Поз.8	Масленка 1.1 Ц6 ГОСТ19853-74	2 шт
Поз.9	Подшипник ШС-50	1 шт
Поз.10	Кольцо А 75.65Г ГОСТ 13943-86	1 шт
Поз.11	Втулка ВКМ-50.65.50	1 шт

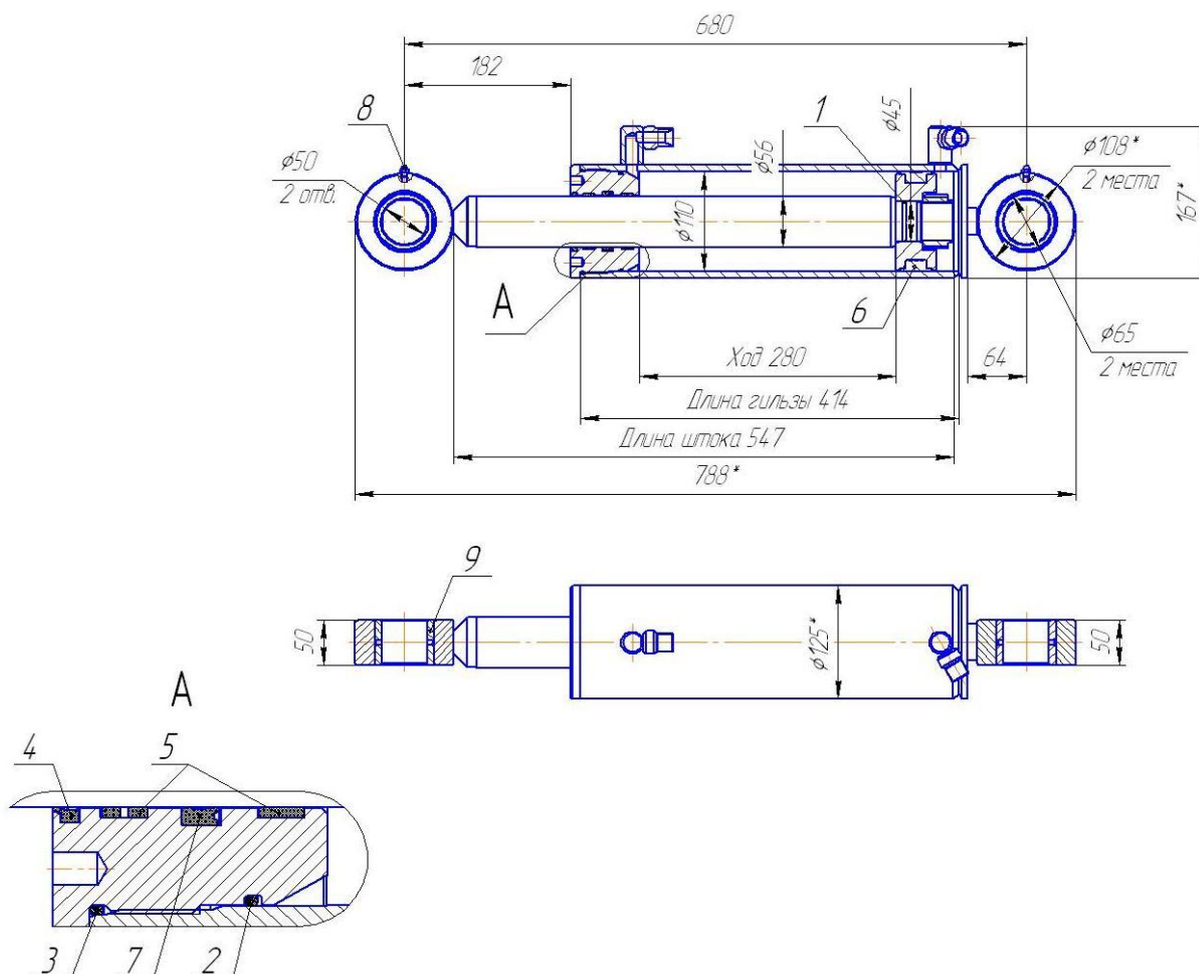
Гидроцилиндр ЦГ-ПМК-110.56.280.680-НЗ-УР15-01



Давление, МПа:	
Номинальное-	16;
Максимальное-	20
Усилие на штоке при номин. давлении, кН:	
Толкающее -	149,1
Тянущее -	110,4
Масса, кг	32,9

Уплотнения:		
Поз.1	Кольцо 041-045-25-2-2 ГОСТ 9833-73	1 шт;
Поз.2	Кольцо 104-110-36-2-2 ГОСТ 9833-73	2 шт;
Поз.3	Кольцо 109-115-36-2-2 ГОСТ 9833-73	1 шт;
Поз.4	Грязесъёмник SA 56	1 шт;
Поз.5	Опорное кольцо FI 56	2 шт;
Поз.6	Уплотнение поршневое 5 ^{-тм} компонентное KGD 110 85	1 шт;
Поз.7	Уплотнение штоковое SD 56 66 10	1 шт;
Поз.8	Масленка 1.1 Ц6 ГОСТ19853-74	2 шт
Поз.9	Втулка ВКМ-50.65.50	1 шт

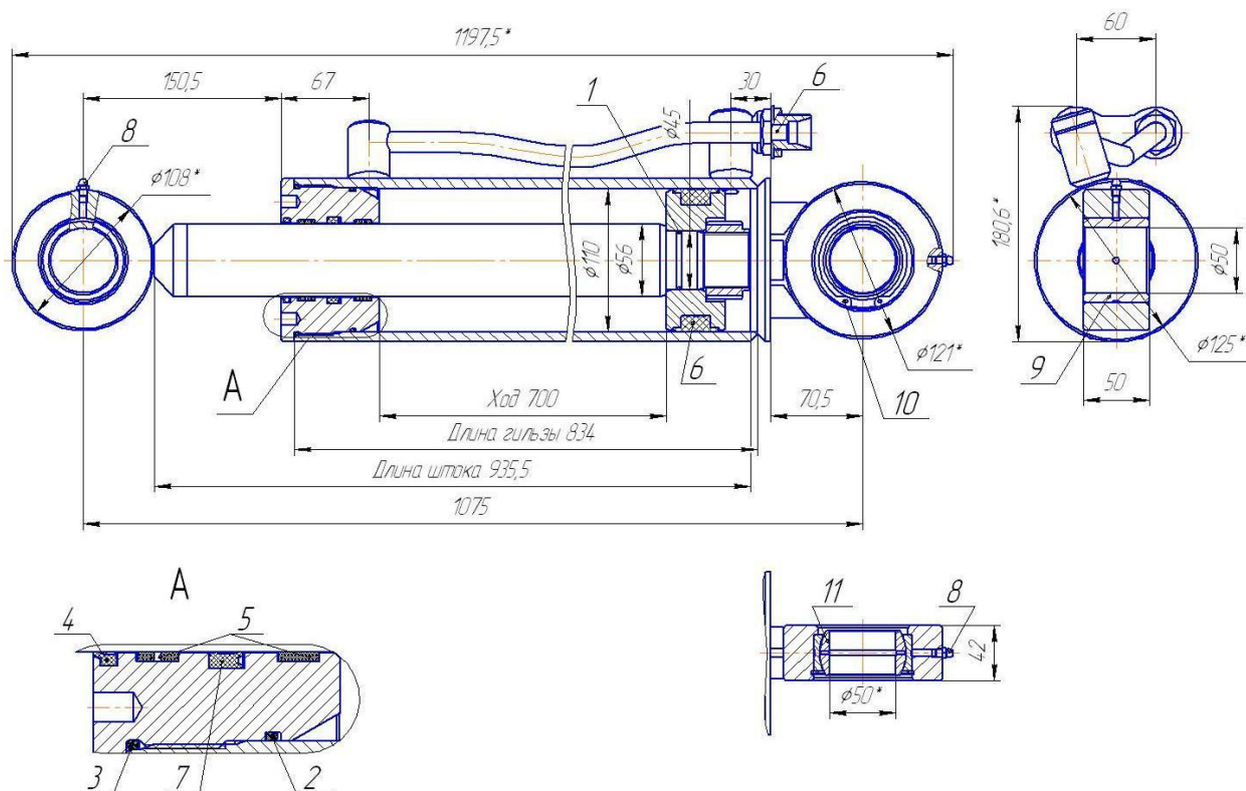
Гидроцилиндр ЦГ-ПМК-110.56.280.680-НЗ-УР15-02



Давление, МПа:	
Номинальное-	16;
Максимальное-	20
Усилие на штоке при номин. давлении, кН:	
Толкающее -	149,1
Тянущее -	110,4
Масса, кг	33

Уплотнения:		
Поз.1	Кольцо 041-045-25-2-2 ГОСТ 9833-73	1 шт;
Поз.2	Кольцо 104-110-36-2-2 ГОСТ 9833-73	2 шт;
Поз.3	Кольцо 109-115-36-2-2 ГОСТ 9833-73	1 шт;
Поз.4	Грязесъёмник SA 56	1 шт;
Поз.5	Опорное кольцо FI 56	2 шт;
Поз.6	Уплотнение поршневое 5 ^{-тм} компонентное KGD 110 85	1 шт;
Поз.7	Уплотнение штоковое SD 56 66 10	1 шт;
Поз.8	Масленка 1.1 Ц6 ГОСТ19853-74	2 шт
Поз.9	Втулка ВКМ-50.65.50	1 шт

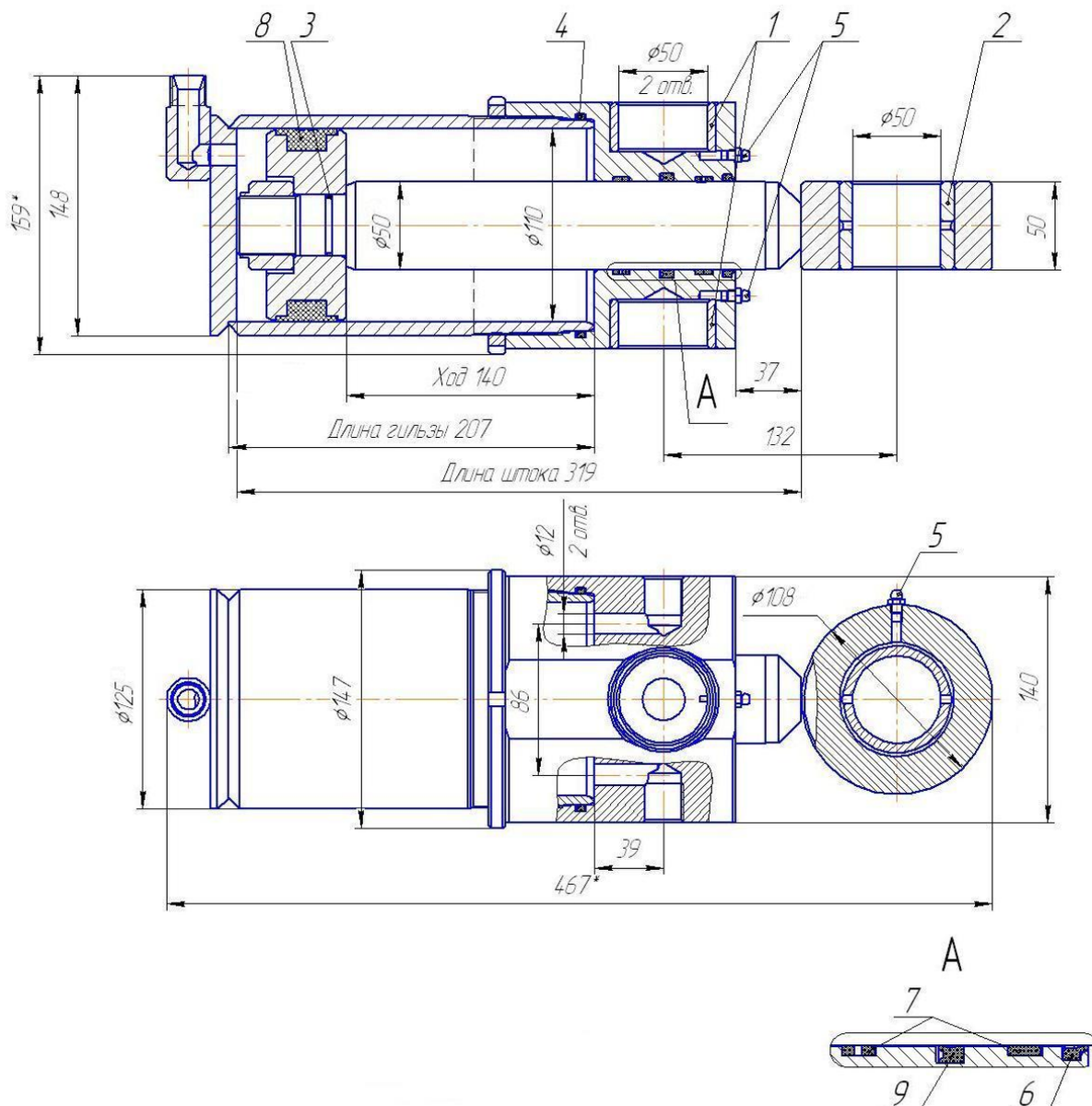
Гидроцилиндр ЦГ-ПМК-110.56.700.1075-НЗН1-УР20-01



Давление, МПа:
 Номинальное- 16;
 Максимальное- 20
 Усилие на штоке при
 номин. давлении, кН:
 Толкающее - 149,1
 Тянущее - 110,4
 Масса, кг 33

Уплотнения:		
Поз.1	Кольцо 041-045-25-2-2 ГОСТ 9833-73	1 шт;
Поз.2	Кольцо 104-110-36-2-2 ГОСТ 9833-73	2 шт;
Поз.3	Кольцо 109-115-36-2-2 ГОСТ 9833-73	1 шт;
Поз.4	Грязесъёмник SA 56	1 шт;
Поз.5	Опорное кольцо FI 56	2 шт;
Поз.6	Уплотнение поршневое 5 ^{-TH} компонентное KGD 110 85	1 шт;
Поз.7	Уплотнение штоковое SD 56 66 10	1 шт;
Поз.8	Масленка 1.1 Ц6 ГОСТ19853-74	2 шт
Поз.9	Втулка ВКМ-50.65.50	1 шт
Поз.10	Кольцо В 75.65Г ГОСТ 13943-86	1 шт
Поз.11	Подшипник ШС-50	1 шт

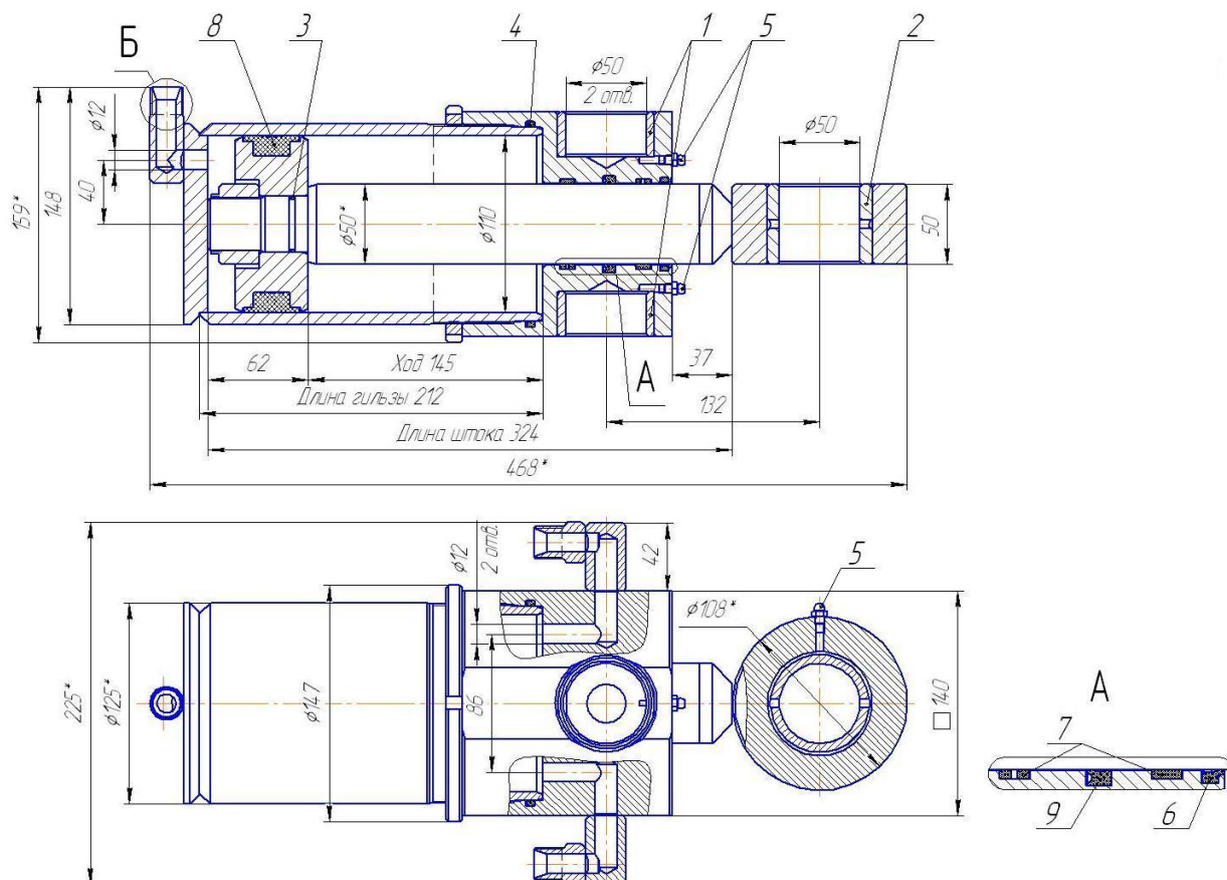
Гидроцилиндр ЦГП-ПМК-110.50.140.132-НЗ-В24Р15



Давление, МПа:
 Номинальное- 16;
 Максимальное- 20
 Усилие на штоке при
 номин. давлении, кН:
 Толкающее - 149,1
 Тянущее - 118,2
 Масса, кг 25,9

Уплотнения:		
Поз.1	Втулка ВК-50.60.28	2шт;
Поз.2	Втулка ВКМ-50.65.50	1шт;
Поз.3	Кольцо 030-034-25-2-2 ГОСТ 9833-73	1шт;
Поз.4	Кольцо 122-130-46-2-2 ГОСТ 9833-73	1шт;
Поз.5	Масленка 1.1 Ц6 ГОСТ19853-74	3шт;
Поз.6	Грязесъёмник SA 50	1шт;
Поз.7	Опорное кольцо FI 50	2шт;
Поз 8	Уплотнение поршневое 5-ти компонентное KGD 110 85	1шт
Поз 9	Уплотнение штоковое SD 50 60 7	1шт

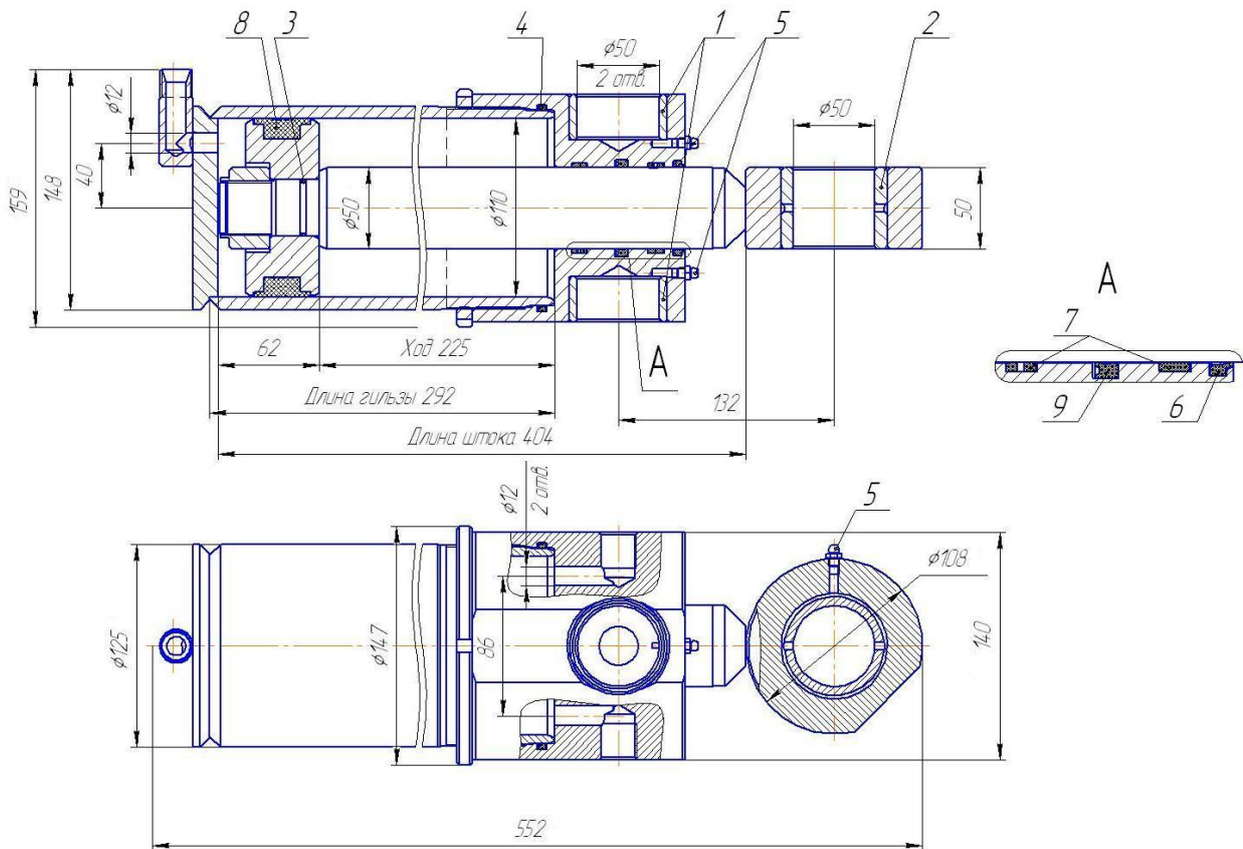
Гидроцилиндр ЦГП-ПМК-110.50.145.132-НЗ-УР15Р15



Давление, МПа:	
Номинальное-	16;
Максимальное-	20
Усилие на штоке при номин. давлении, кН:	
Толкающее -	149,1
Тянущее -	118,2
Масса, кг	26,5

Уплотнения:		
Поз.1	Втулка ВК-50.60.28	2шт;
Поз.2	Втулка ВКМ-50.65.50	1шт;
Поз.3	Кольцо 030-034-25-2-2 ГОСТ 9833-73	1шт;
Поз.4	Кольцо 122-130-46-2-2 ГОСТ 9833-73	1шт;
Поз.5	Масленка 1.1 Ц6 ГОСТ19853-74	3шт;
Поз.6	Грязесъёмник SA 50	1шт;
Поз.7	Опорное кольцо FI 50	2шт;
Поз.8	Уплотнение поршневое 5-ти компонентное KGD 110 85	1шт
Поз.9	Уплотнение штоковое SD 50 60 7	1шт

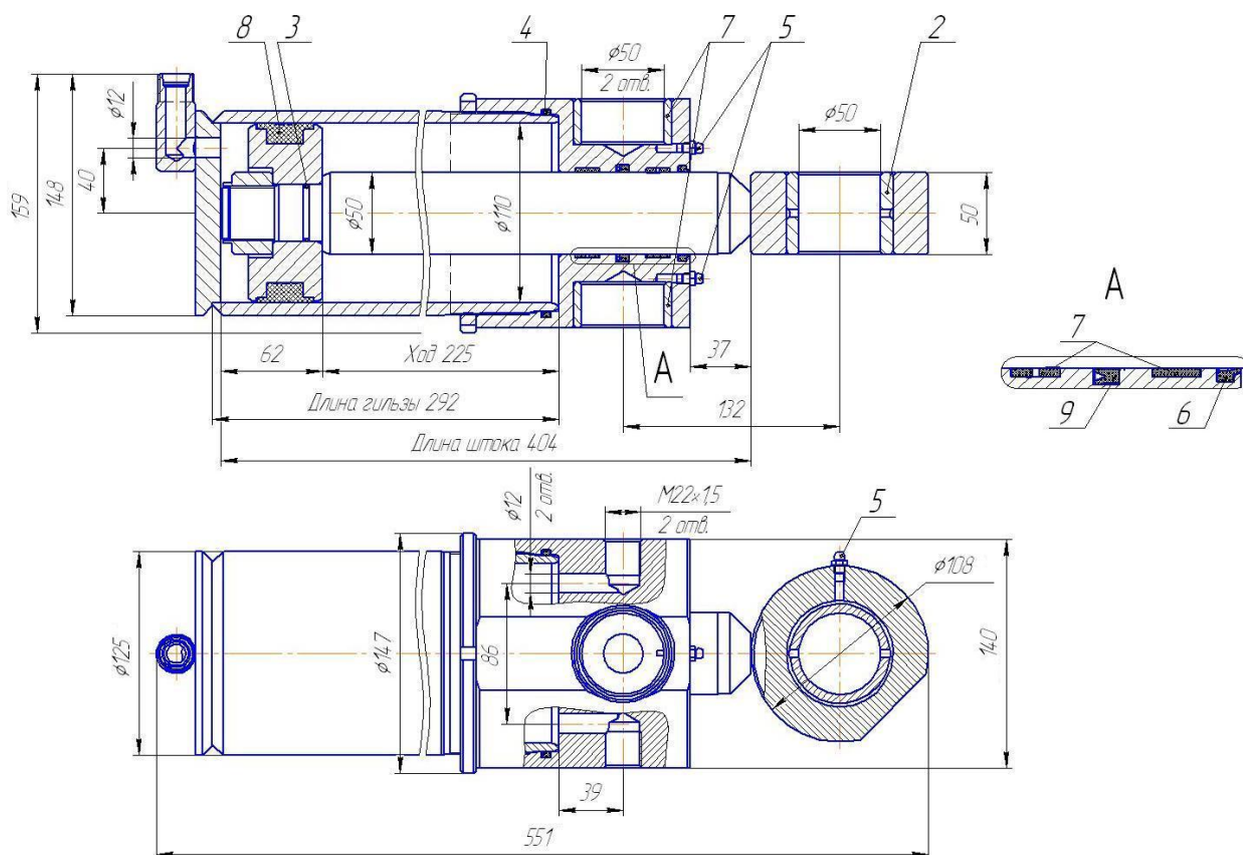
Гидроцилиндр ЦГП-ПМК-110.50.225.132-НЗ-В24Р15-01



Давление, МПа:
 Номинальное- 16;
 Максимальное- 20
 Усилие на штоке при
 номин. давлении, кН:
 Толкающее - 149,1
 Тянущее - 118,2
 Масса, кг 28,9

Уплотнения:		
Поз.1	Втулка ВК-50.60.28	2шт;
Поз.2	Втулка ВКМ-50.65.50	1шт;
Поз.3	Кольцо 030-034-25-2-2 ГОСТ 9833-73	1шт;
Поз.4	Кольцо 122-130-46-2-2 ГОСТ 9833-73	1шт;
Поз.5	Масленка 1.1 Ц6 ГОСТ19853-74	3шт;
Поз.6	Грязесъёмник SA 50	1шт;
Поз.7	Опорное кольцо FI 50	2шт;
Поз 8	Уплотнение поршневое 5-ти компонентное KGD 110 85	1шт
Поз 9	Уплотнение штоковое SD 50 60 7	1шт

Гидроцилиндр ЦГП-ПМК-110.50.225.132-НЗ-В24Р16-01



Давление, МПа:

Номинальное- 16;

Максимальное- 20

Усилие на штоке при
номин. давлении, кН:

Толкающее - 149,1

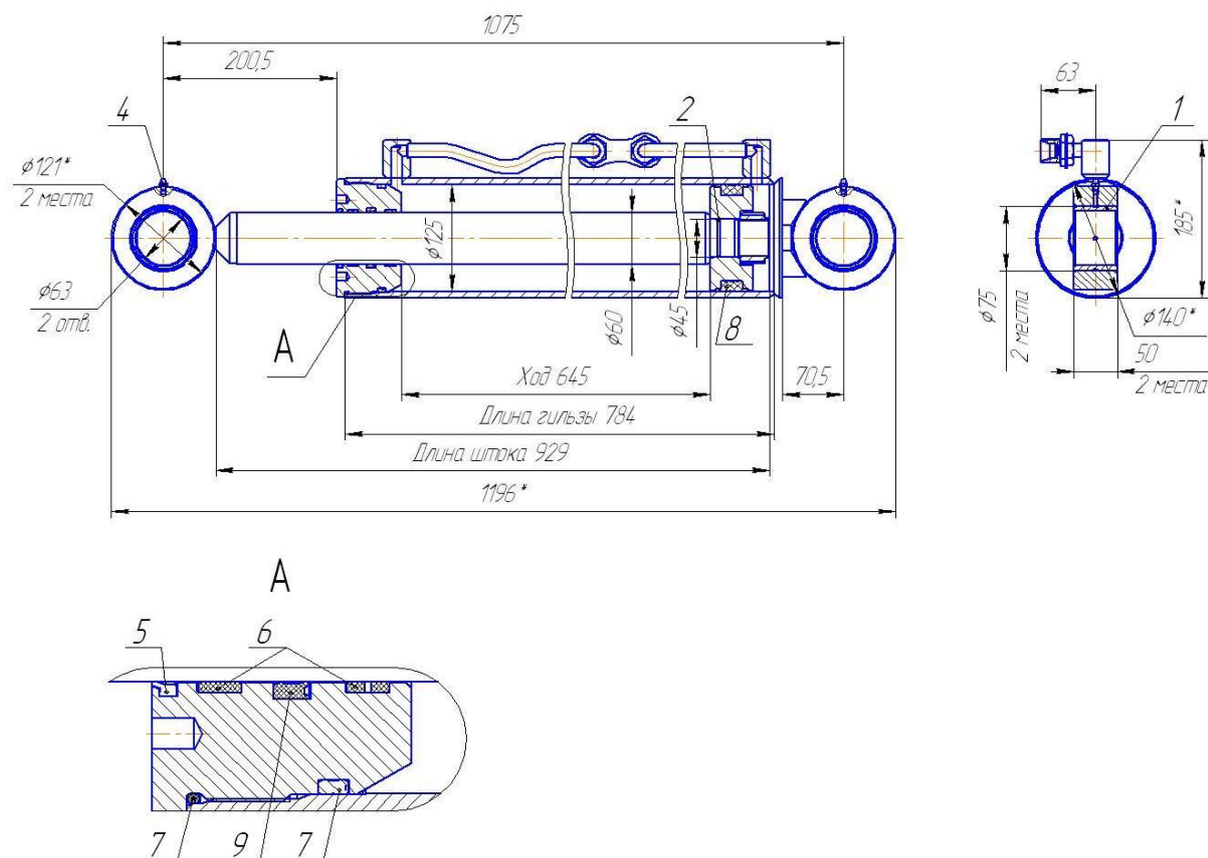
Тянущее - 118,2

Масса, кг 29,0

Уплотнения:

Поз.1	Втулка ВК-50.60.28	2шт;
Поз.2	Втулка ВКМ-50.65.50	1шт;
Поз.3	Кольцо 030-034-25-2-2 ГОСТ 9833-73	1шт;
Поз.4	Кольцо 122-130-46-2-2 ГОСТ 9833-73	1шт;
Поз.5	Масленка 1.1 Ц6 ГОСТ19853-74	3шт;
Поз.6	Грязесъёмник WSL 0500 0586 053 CO	1шт;
Поз.7	Опорное кольцо HPW 0500 0550 150 200	2шт;
Поз.8	Уплотнение поршневое 5-ти компонентное KDSB 1100 0850 224 CX	1шт
Поз.9	Уплотнение штоковое RSB 0500 0600 073 CO	1шт

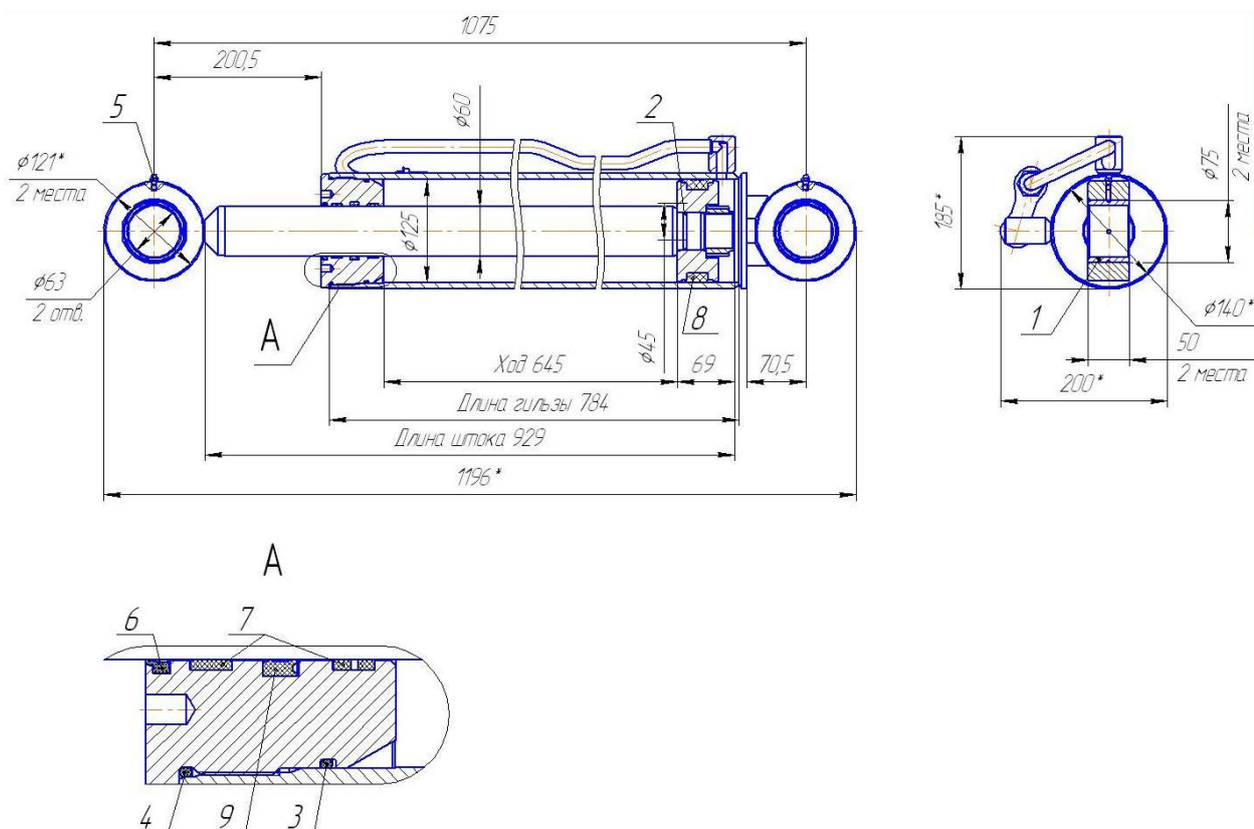
Гидроцилиндр ЦГ-ПМК-125.60.645.1075-ПЗ-Р20-01



Давление, МПа:	
Номинальное-	16;
Максимальное-	20
Усилие на штоке при номин. давлении, кН:	
Толкающее -	192,5
Тянущее -	148,1
Масса, кг	57,6

Уплотнения:		
Поз.1	Втулка ВКМ-63.75.50	2шт;
Поз.2	Кольцо 041-045-25-2-2 ГОСТ 9833-73	1шт;
Поз.3	Кольцо 125-130-36-2-2 ГОСТ 9833-73	1шт;
Поз.4	Масленка 1.1 Ц6 ГОСТ19853-74	2шт;
Поз.5	Грязесъёмник SA 60	1шт;
Поз.6	Опорное кольцо FI 60	1шт;
Поз.7	Статическое уплотнение SSA 1250 1164 090 C0	2шт;
Поз.8	Уплотнение поршневое 5-ти компонентное KGD 125 100	1шт
Поз.9	Уплотнение штоковое SD 60 70 10	1шт

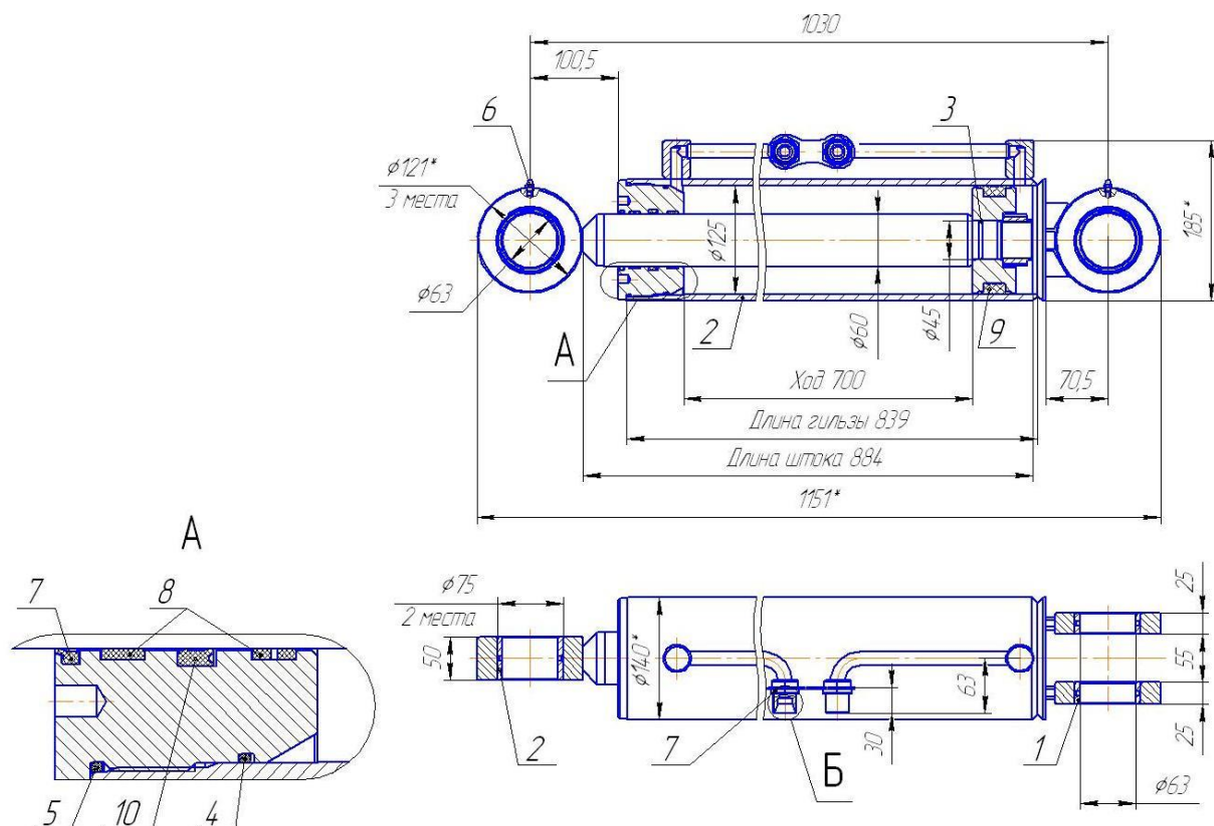
Гидроцилиндр ЦГ-ПМК-125.60.645.1075-ПЗ-Р20-02



Давление, МПа:	
Номинальное-	16;
Максимальное-	20
Усилие на штоке при номин. давлении, кН:	
Толкающее -	192,5
Тянущее -	148,1
Масса, кг	57,6

Уплотнения:		
Поз.1	Втулка ВКМ-63.75.50	2шт;
Поз.2	Кольцо 041-045-25-2-2 ГОСТ 9833-73	1шт;
Поз.3	Кольцо 120-126-36-2-2 ГОСТ 9833-73	1шт;
Поз.4	Кольцо 125-130-36-2-2 ГОСТ 9833-73	1шт;
Поз.5	Масленка 1.1 Ц6 ГОСТ19853-74	1шт;
Поз.6	Грязесъёмник SA 60	1шт;
Поз.7	Опорное кольцо FI 60	2шт;
Поз.8	Уплотнение поршневое 5-ти компонентное KGD 125 100	1шт
Поз.9	Уплотнение штоковое SD 60 70 10	1шт

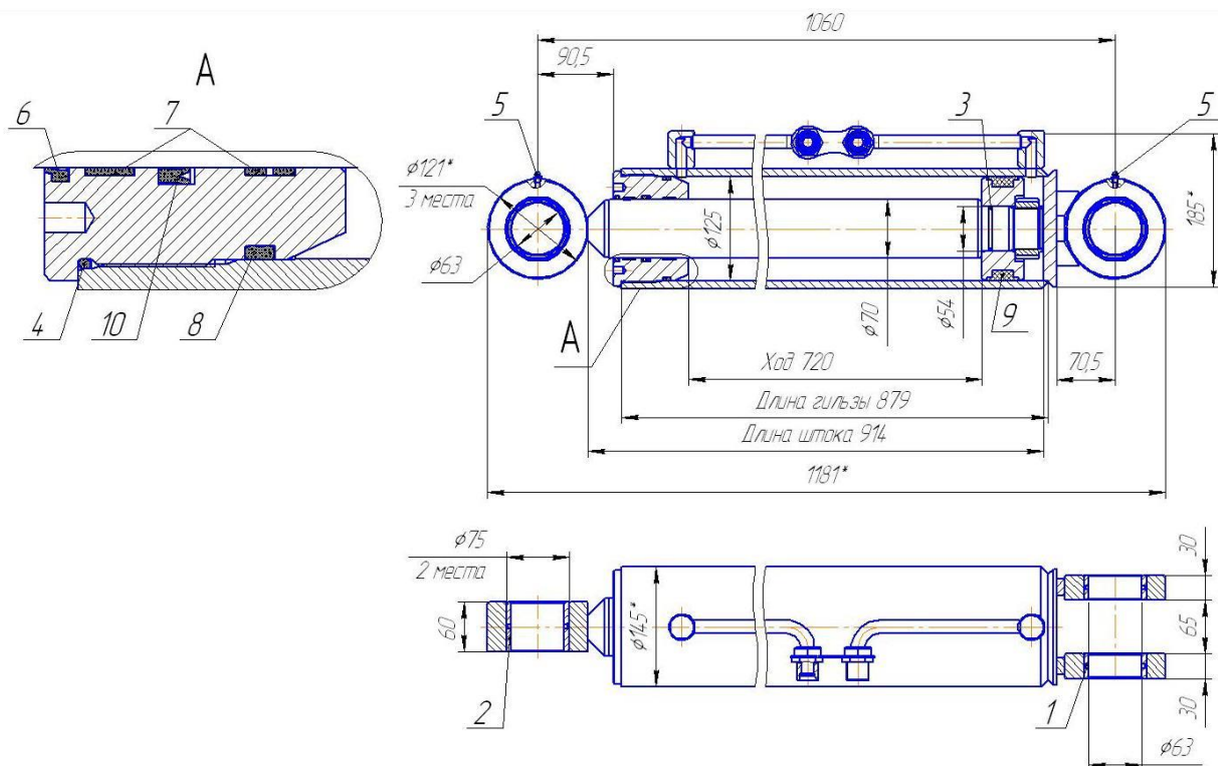
Гидроцилиндр ЦГ-ПМК-125.60.700.1030-ПЗП5-Р20-01



Давление, МПа:
 Номинальное- 16;
 Максимальное- 20
 Усилие на штоке при
 номин. давлении, кН:
 Толкающее - 192,5
 Тянущее - 148,1
 Масса, кг 58,1

Уплотнения:		
Поз.1	Втулка ВКМ-63.75.25	2шт;
Поз.2	Втулка ВКМ-63.75.50	1шт;
Поз.3	Кольцо 041-045-25-2-2 ГОСТ 9833-73	1шт;
Поз.4	Кольцо 120-126-36-2-2 ГОСТ 9833-73	1шт;
Поз.5	Кольцо 125-130-36-2-2 ГОСТ 9833-73	1шт;
Поз.6	Масленка 1.1 Ц6 ГОСТ19853-74	3шт;
Поз.7	Грязесъёмник SA 60	1шт;
Поз.8	Опорное кольцо FI 60	2шт
Поз.9	Уплотнение поршневое 5-ти компонентное KGD 125 100	1шт
Поз.10	Уплотнение штоковое SD 60 70 10	1шт

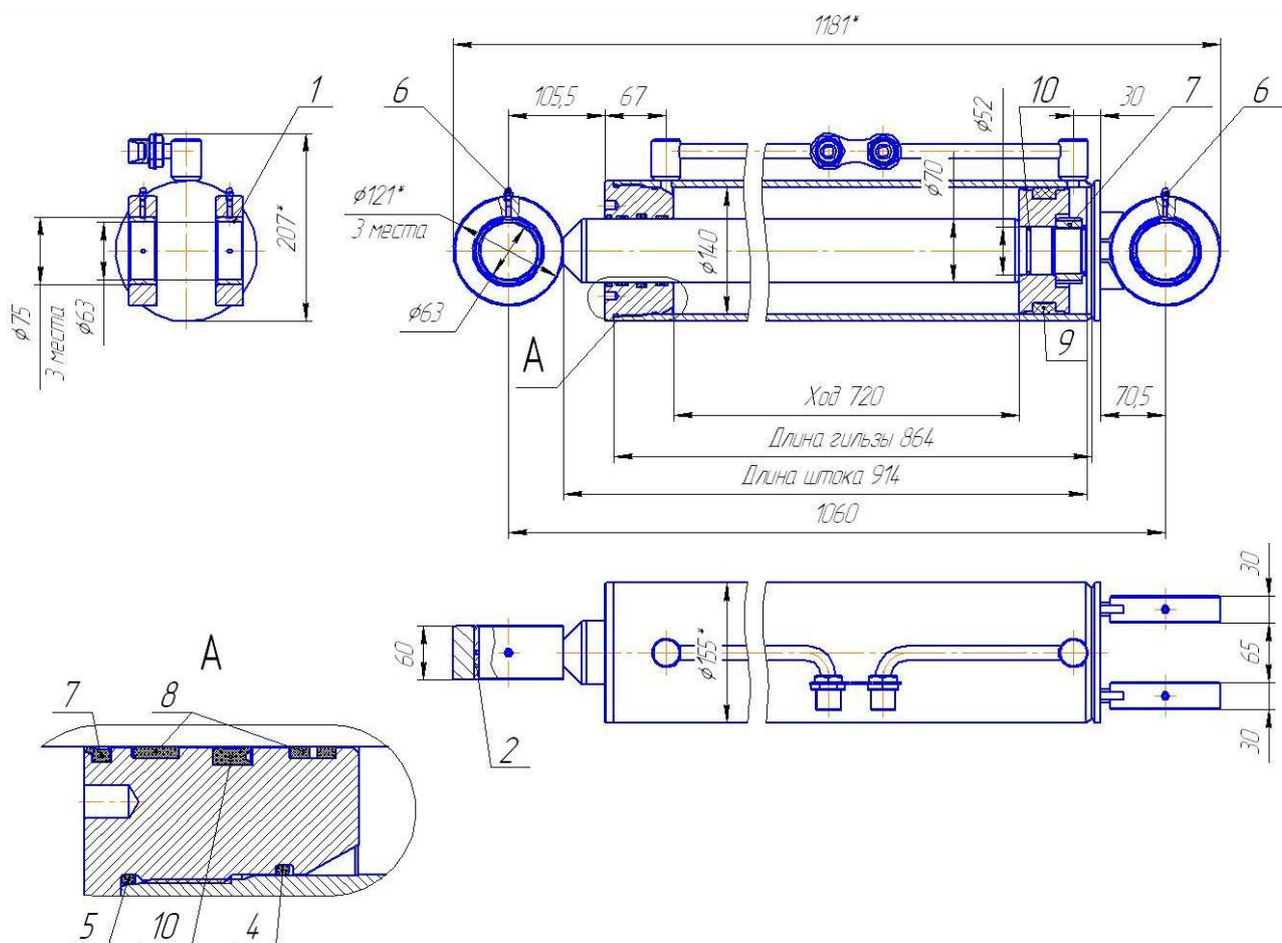
Гидроцилиндр ЦГ-ПМК-125.70.720.1060-ПЗП5-Р19-01



Давление, МПа:	
Номинальное-	20;
Максимальное-	25
Усилие на штоке при номин. давлении, кН:	
Толкающее -	192,5
Тянущее -	193,7
Масса, кг	75,8

Уплотнения:		
Поз.1	Втулка ВКМ-63.75.30	2шт;
Поз.2	Втулка ВКМ-63.75.60	1шт;
Поз.3	Кольцо 048-054-36-2-2 ГОСТ 9833-73	1шт;
Поз.4	Кольцо 125-130-36-2-2 ГОСТ 9833-73	1шт;
Поз.5	Масленка 1.1 Ц6 ГОСТ19853-74	3шт;
Поз.6	Грязесъёмник WSL 0700 0786 053 C0	1шт;
Поз.7	Опорное кольцо HPW 0700 0750 150 200	2шт;
Поз.8	Статическое уплотнение SSA 1250 1164 090 C0	1шт
Поз.9	Уплотнение поршневое 5-ти компонентное KDSB 125 100	1шт
Поз.10	Уплотнение штоковое RSB 0700 0800 100 C0	1шт

Гидроцилиндр ЦГ-ПМК-140.70.720.1060-ПЗП5-Р20-01



Давление, МПа:

Номинальное- 16;

Максимальное- 20

Усилие на штоке при номин. давлении, кН:

Толкающее - 241,3

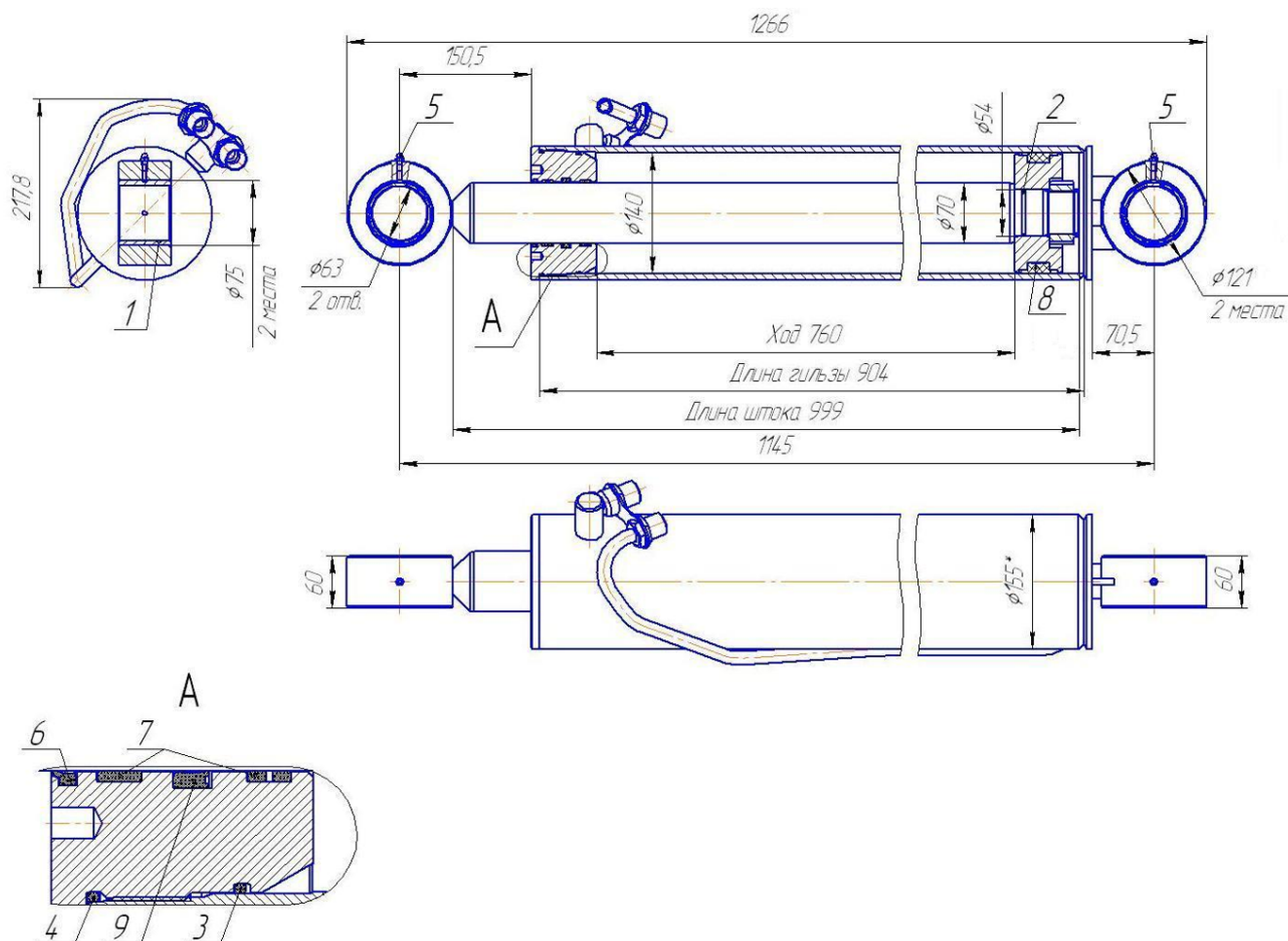
Тянущее - 180,1

Масса, кг 72,1

Уплотнения:

Поз.1	Втулка ВКМ-63.75.30	2шт;
Поз.2	Втулка ВКМ-63.75.60	1шт;
Поз.3	Кольцо 045-051-36-2-2 ГОСТ 9833-73	1шт;
Поз.4	Кольцо 135-140-36-2-2 ГОСТ 9833-73	1шт;
Поз.5	Кольцо 140-145-36-2-2 ГОСТ 9833-73	1шт;
Поз.6	Масленка 1.1 Ц6 ГОСТ19853-74	3шт;
Поз.7	Грязесъёмник SA 70	1шт;
Поз.8	Опорное кольцо FI 70	2шт
Поз.9	Уплотнение поршневое 5-ти компонентное KGD 140 115	1шт
Поз.10	Уплотнение штоковое SD 70 80 10	1шт

Гидроцилиндр ЦГ-ПМК-140.70.760.1145-ПЗ-Р20-01



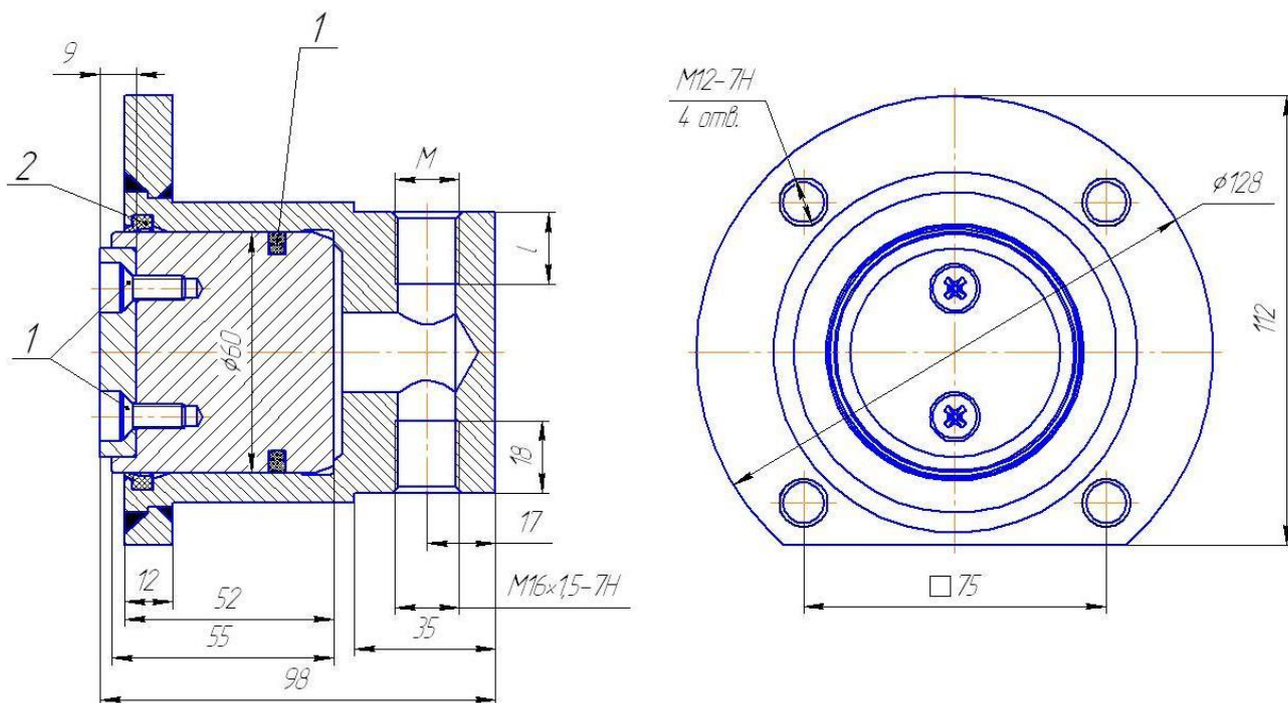
Давление, МПа:

Номинальное-	16;
Максимальное-	20
Усилие на штоке при номин. давлении, кН:	
Толкающее -	241,3
Тянущее -	180,9
Масса, кг	75,8

Уплотнения:

Поз.1	Втулка ВКМ-63.75.60	2шт;
Поз.2	Кольцо 048-054-36-2-2 ГОСТ 9833-73	1шт;
Поз.3	Кольцо 135-140-36-2-2 ГОСТ 9833-73	1шт;
Поз.4	Кольцо 140-145-36-2-2 ГОСТ 9833-73	1шт;
Поз.5	Масленка 1.1 Ц6 ГОСТ19853-74	2шт;
Поз.6	Грязесъёмник SA 70	1шт;
Поз.7	Опорное кольцо FI 70	2шт;
Поз.8	Уплотнение поршневое 5-ти компонентное KGD 140 115	1шт
Поз.9	Уплотнение штоковое SD 70 80 10	1шт

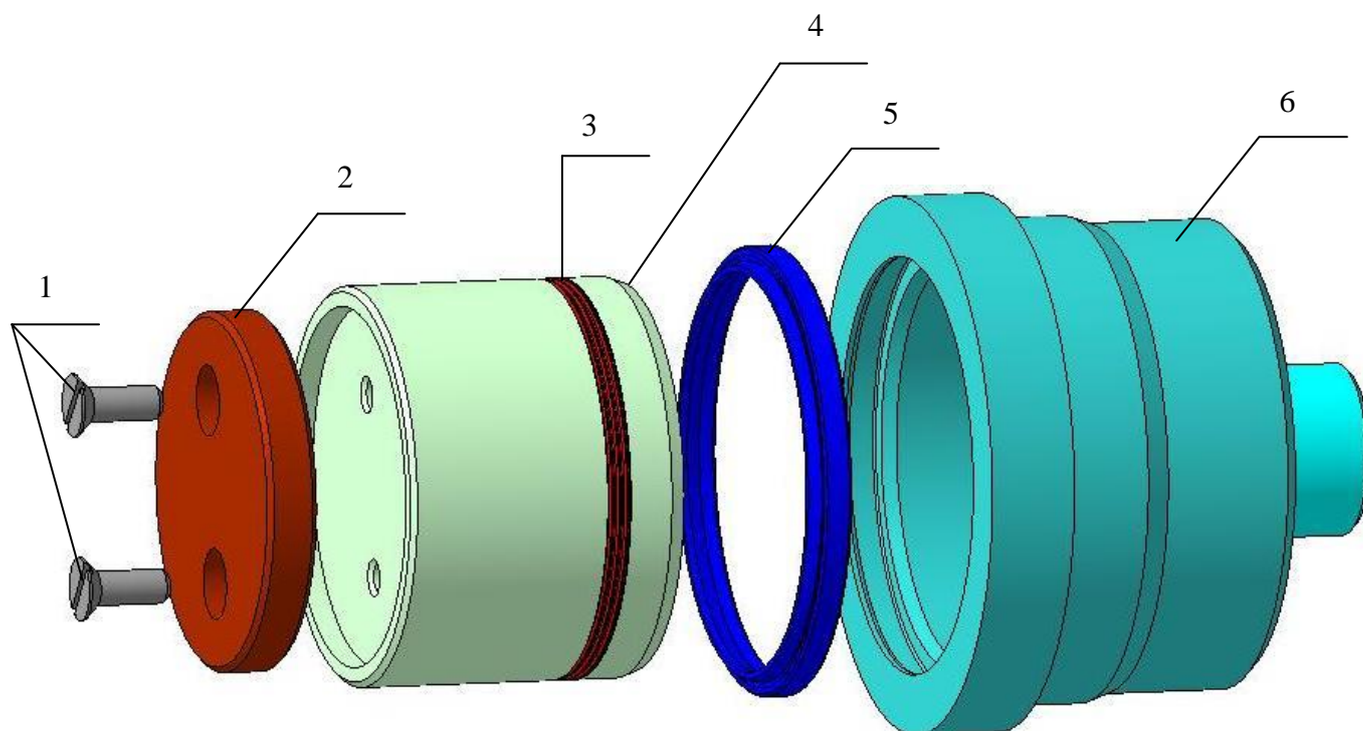
Гидроцилиндр плунжерный ПЛ-ПМК-60.В18



Масса, кг 75,8

Уплотнения:		
Поз.1	Винт М6-6gx16.58 ГОСТ 17475-80	2шт;
Поз.2	Грязесъёмник SA 60	1шт;
Поз.3	Уплотнение поршневое KPD 60 49 4.2	1шт;

Гидроцилиндр плунжерный ПЛ-ПМК-70.В22

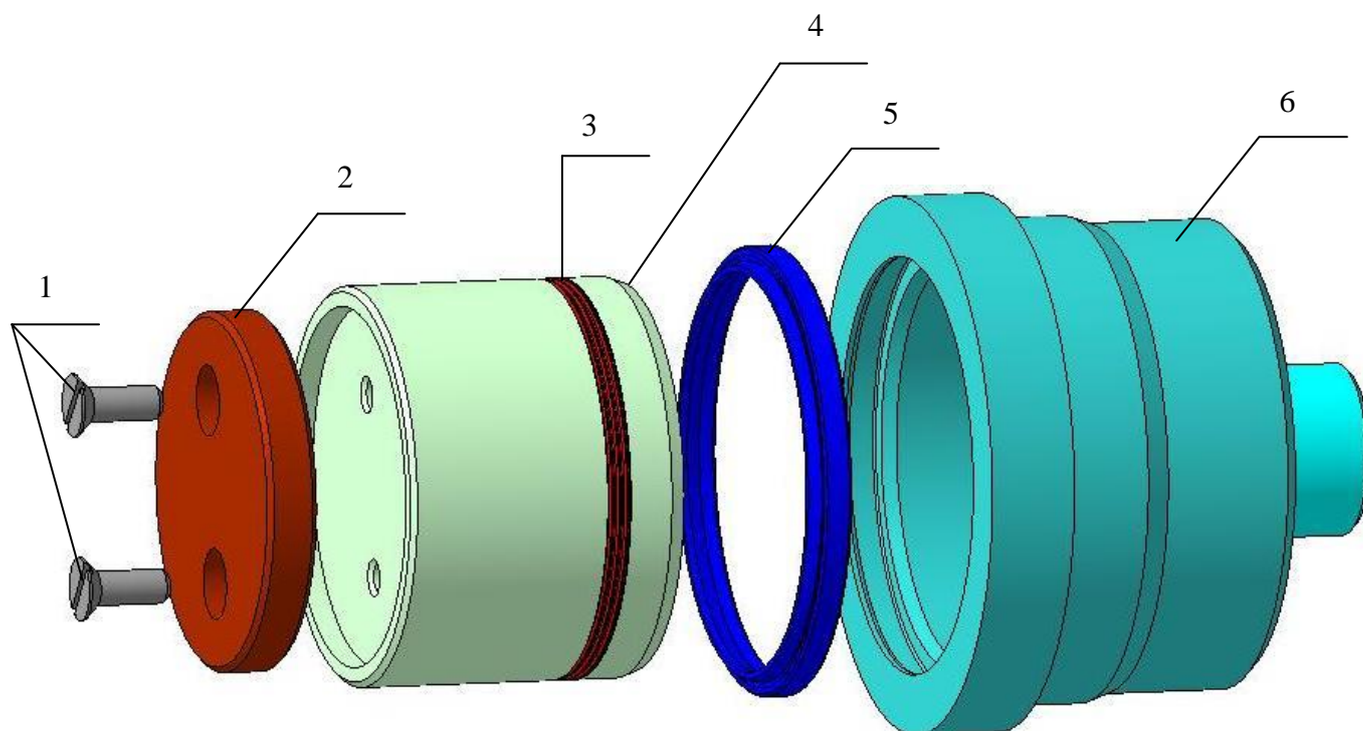


Масса, кг

2,76

Уплотнения:		
Поз.1	Винт А.М6-6gx16.58 ГОСТ 17475-80	2шт;
Поз.2	Вставка ПЛ-ПМК-70.002	1шт;
Поз.3	Уплотнение поршневое KPD 70 59 4.2	1шт;
Поз.4	Плунжер ПЛ-ПМК-70.001	1шт;
Поз.5	Грязесъёмник SA 70	1шт;
Поз.6	Корпус ПЛ-ПМК-70.В22.01.000	1шт;

Гидроцилиндр плунжерный ПЛ-ПМК-70.P15



Масса, кг

2,74

Уплотнения:		
Поз.1	Винт А.М6-6gx16.58 ГОСТ 17475-80	2шт;
Поз.2	Вставка ПЛ-ПМК-70.002	1шт;
Поз.3	Уплотнение поршневое KPD 70 59 4.2	1шт;
Поз.4	Плунжер ПЛ-ПМК-70.001	1шт;
Поз.5	Грязесъёмник SA 70	1шт;
Поз.6	Корпус ПЛ-ПМК-70.P15.01.000	1шт;