

**КАТАЛОГ
ПРОДУКЦИИ**

**РЕЗИНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ
ИЗДЕЛИЯ**

СОДЕРЖАНИЕ

Сертификация	4
Производственные мощности	5
Резиновые смеси - характеристики	7
Кольца круглого сечения	8-9
Кольца импортозамещающие	10
Отбойник протектора	10
Кольца ЭД	11
Кольцо узла пяты ЭЦН	11
Манжета узла пяты ЭЦН	11
Диафрагмы протектора	12
Бандажные кольца к диафрагмам	12
Прокладки	13
Сильфоны торцовых уплотнений	13
Кольцо уплотнительное	14
Кольца прямоугольного сечения ЭЦН	14
Уплотнители муфты кабельного удлинителя	15
Шайбы изолятора ТМПНГ-400	16
Уплотнители изолятора ТМ630	17
Колпачки протектора	17
Манжеты	18-20
Различные РТИ	21

СЕРТИФИКАЦИЯ



Система защиты окружающей среды организации соответствует требованиям стандарта ISO 14001:2015

ISO 14001:2015



Система менеджмента качества организации соответствует требованиям стандарта ISO 9001:2015

ISO 9001:2015



Система менеджмента охраны здоровья и безопасности труда соответствует требованиям стандарта ISO 45001:2018

ISO 45001:2018

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ МОЩНОСТИ

Мощности цеха резино-технических изделий позволяют выпускать:

- Кольца РТИ до 80 тыс. штук
- Торцовые уплотнения - более 3 тыс. штук
- Диафрагмы 69, 92, 103, 114 габарита более 3 тыс. штук в месяц

РЕЗИНОВЫЕ СМЕСИ - ХАРАКТЕРИСТИКИ

Марка резиновой смеси	Среда	t, °C	Свойства
АРЧ-22 ТУ 22.19.20-010-47520994-2021	Минеральные, полусинтетические, синтетические масла Shell Fluid 4600, Reda №3, №5, масло МДПН, МДПНС, спирты, топлива, бензин, водяной пар, кислоты до 10%, щелочи, пластовая жидкость	-50...+220 кратковременно до +230	<ul style="list-style-type: none"> • Теплостойкость • Маслобензостойкость • Морозостойкость • Стойкость к сероводороду до 6 % • «Кессонная» стойкость • Стойкость к растворам кислот и щелочей 10 %
АРЧ-25 ТУ 22.19.20-010-47520994-2021	Минеральные, полусинтетические, синтетические масла Shell Fluid 4600, Reda №3, №5, масло МДПН, МДПНС, спирты, топлива, бензин, водяной пар, кислоты до 10%, щелочи, пластовая жидкость	-50...+250 кратковременно до +255	<ul style="list-style-type: none"> • Теплостойкость • Маслобензостойкость • Морозостойкость • Повышенная стойкость к сероводороду • «Кессонная» стойкость • Стойкость к растворам кислот и щелочей до 25 % • Диэлектрические свойства • Улучшенные прочностные характеристики
РС-СИЛ ТУ 22.19.20-010-47520994-2021	Воздух с повышенным содержанием озона, электрическое поле, смазки, кислород, вода	-60... +250 кратковременно до +300	<ul style="list-style-type: none"> • Озоностойкость • Теплостойкость • Диэлектрические свойства • Цветовое исполнение по согласованию с Заказчиком • Диэлектрические свойства • Улучшенные прочностные характеристики
ИРП-1287 ТУ 22.19.20-010-47520994-2021	Масла, топливо, агрессивные среды	-50... +250 кратковременно до +300	<ul style="list-style-type: none"> • Теплостойкость • Маслобензостойкость • Диэлектрические свойства

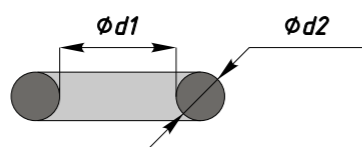
Продукция выпускается из альтернативной резиновой смеси по запросу



КОЛЬЦА КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ

Кольца резиновые уплотнительные

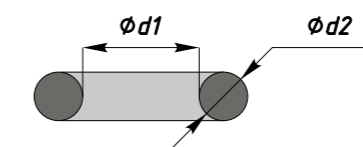
Материал АРч-22 АРч-25 Вариация



НОМЕНКЛАТУРА

Типоразмер	Типоразмер	Типоразмер	Типоразмер
003-005-14-2	018-024-36-2	030-034-25-2	050-058-40-2
004-007-19-2	018-025-40-2	030-035-30-2	050-060-46-2
004-007-22-2	019-022-19-2	030-036-36-2	050-060-58-2
005-007-14-2	019-024-30-2	030-040-40-2	051-056-30-2
005-008-19-2	020-023-19-2	030-045-70-2	052-058-36-2
005-009-25-2	020-024-25-2	031-035-27-2	054-060-36-2
006-008-14-2	020-025-28-2	032-035-19-2	055-060-30-2
006-009-19-2	020-025-30-2	032-036-25-2	055-061-36-2
006-010-25-2	021-024-19-2	032-038-36-2	055-063-48-2
007-010-19-2	021-026-30-2	032-040-46-2	055-065-58-2
008-010-14-2	022-026-19-2	032-040-46-2	056,3-062-36
008-011-19-2	022-026-25-2	033-036-19-2	056,5x3,55
008-012-25-2	022-027-30-2	033-038-30-2	056-059-19-2
008-014-36-2	022-028-36-2	034-039-30-2	056-061-30-2
009-012-19-2	022-030-40-2	034-040-36-2	056-062-36-2
009-013-20-2	022-305-425-2	035,5-38,7-16-2	057-060-19-2
009-013-25-2	023-027-25-2	035-040-30-2	057-062-30-2
010-012-16-2	023-028-30-2	036-040-25-2	057-063-36-2
010-013-19-2	024-028-25-2	036-042-36-2	057-065-46-2
010-014-25-2	024-030-36-2	037-040-19-2	057-067-58-2
010-016-30-2	025,5-032-35-2	038-042-25-2	058-064-36-2
011-014-19-2	025-028-19-2	038-042-30-2	059,9-66,9-35-2
011-015-26-2	025-029-20-2	038-044-36-2	059-065-36-
012-015-19-2	025-029-25-2	038-48,5-53-2	060-065-30-2
012-016-25-2	025-030-30-2	040-045-30-2	060-066-36-
012-022-42-2	025-033-40-2	040-048-46-2	060-068-46-2
013-016-19-2	025-033-43-2	042-046-25-2	060-070-50-2
013-017-25-2	025-033-46-2	042-048-30-2	060-070-58-2
013-018-30-2	026-029-1,9	042-048-36-2	061-065-25-2
014-020-36-2	026-030-25-2	044-050-36-2	062-066-20-2
015-018-19-2	026-032-36-2	045-050-30-2	062-070-46-2
015-019-25-2	027,3-031,3-20-2	045-051-30-2	063,5-70,5-36-2
015-020-30-2	027-031-25-2	045-059-70-2	063-068-30-2
016-020-20-2	028-032-25-2	046-050-25-2	063-069-36-2
016-020-25-2	028-033-30-2	046-052-36-2	063-073-58-2
016-021-30-2	028-034-36-2	048-050-15-2	064-069-25-2
017-021-25-2	028-035-50-2	048-052-25-2	065-068-19-2
017-023-36-2	028-036-46-2	048-054-36-2	065-069-25-2
018-021-19-2	029-035-36-2	050-055-30-2	065-070-25-2
018-023-30-2	030-033-19-2	050-056-36-2	065-070-30-2

КОЛЬЦА КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ



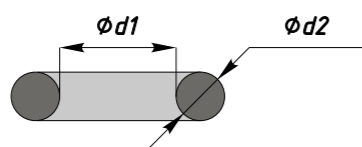
Типоразмер	Типоразмер	Типоразмер	Типоразмер
065-073-46-2	082-092-52-2	108-114-36-2	173-180-35-2
066-070-25-2	083-092-40-2	109-3,55	175-185-46-2
066-071-30-2	084-090-36-2	110-116-36-2	175-190-85-2
066-072-36-2	084-096-60-2	110-118-46-2	185-190-36-2
067-075-46-2	085-088-19-2	110-120-58-2	185-195-58-2
068-071-19-2	085-090-25-2	112-118-36-2	185-200-85-2
068-074-36-2	085-090-30-2	114-120-36-2	190-195-30-2
069,4-075-3,55-2	085-091-32-2	115-120-30-2	195-200-36-2
069-075-36-2	085-091-36-2	115-121-36-2	195-205-46-2
07,95-084-25-2	085-092-3,55-2	116-121-30-2	195-205-58-2
070-073-19-2	085-095-58-2	118-125-46-2	195-210-85-2
070-075-30-2	086-092-36-2	120-125-30-2	200-205-36-2
070-076-36-2	087-091-19-2	120-126-36-2	205-215-58-2
070-080-58-2	088-094-36-2	122-130-46-2	205-217-62-2
071-077-36-2	088-098-54-2	125-130-36-2	215-223-46-2
072-077-25-2	089,3-100,7-57-2	125-133-40-2	225-235-46-2
072-078-25-2	089-095-36-2	127-134-70-2	235-245-58-2
072-080-46-2	09,6-14,4-24-2	128-136-40-2	250-270-20-2 плоск.
074-080-36-2	090-095-30-2	129,5-143,5-70-2	258-264-30-2
075-078-19-2	090-096-36-2	135-140-30-2	265-280-75-2
075-080-25-2	090-100-58-2	135-140-36-2	285-295-58-2
075-080-30-2	091-095-25-2	135-145-58-2	317-327-58-2
075-081-36-2	092-098-36-2	135-146-55-2	320-330-58-2
075-085-58-2	094-098-25-2	137-142-25-2	
076-080-27-2	094-100-36-2	140-150-58-2	
076-082-36-2	095-098-19-2	146-149-19-2	
076-086-54-2	095-100-30-2	150-158-40-2	
078-081-19-2	095-105-58-2	155-160-36-2	
078-082-25-2	096-100-29-2	159-164-30-2	
078-084-36-2	096-102-36-2	160-170-46-2	
079-085-36-2	096-120-120-2	160-170-58-2	
080-084-25-2	097-103-36-2	162-174-58-2	
080-085-30-2	098-104-36-2	165-175-49-2	
080-086-36-2	100-105-30-2	165-175-58-2	
081-086-25-2	100-106-36-2	165-176-55-2	
082-085-19-2	100-110-58-2	17,2-20,8-18-2	
082-087-25-2	101-105-25-2	170-175-36-2	
082-088-30-2	102-108-36-2	170-178-40-2	
082-088-36-2	105-111-36-2	171-180-45-2	
082-090-46-2	106-110-27-2	172-182-46-2	



КОЛЬЦА ИМПОРТОЗАМЕЩАЮЩИЕ

Кольца круглого сечения O-Rings AS568A

Материал АРч-22 АРч-25 Вариация



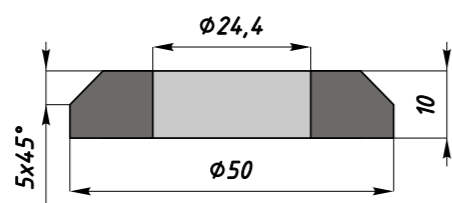
НОМЕНКЛАТУРА

Типоразмер	Типоразмер	Типоразмер	Типоразмер
10,77x2,62	39,8x2,65	58,5x3,55	75,87 x 2,62
10,82x1,78	4,47x1,78	58x2,65	76x3,55
13,94x2,62	40,94 x 2,62	59,92 x 3,53	78,97 x 3,53
15,6x1,78	42,52 x 2,62	6,07x1,78	79x3,55
17,4x3,53	44,04 x 3,53	60,5x1,2	82,14 x 3,53
20,29x2,26	44,45x51,51x3,55	60,7x3,55	82,27 x 1,78
21,89x2,62	44,7x3,55	61,6x3,55	85,32 x 3,53
23,52x1,78	45,5x3,55	63,09 x 3,53	85,5x3,55
25,00 x 3,53	45,69x2,62	63x3,1	85,5x5,3
26,57x3,53	46,7-51,7-25	63x70,06x3,53	88,49 x 3,53
28,17 x 3,53	46x3,55	66,27 x 3,53	88,57 x 2,62
28,30 x 1,78	47,22 x 3,53	67x3,55	9,25x0,13
29,82 x 2,62	47,5x3,55	69,44 x 3,53	90x3,55
3,9x1,9	50,39x3,53	7,59 x 2,62	91,67 x 3,53
31,34 x 3,53	50,52x1,78	70x5,3	94,84 x 3,53
31,42 x 2,62	51,7x3,55	71,12 x 2,62	98,02 x 3,53
31,47 x 1,78	53,57 x 3,53	71x3,55	99x3,55
34,52 x 3,53	54,6-59,6-25	72,62 x 2,62	101,19 x 3,53
36,09 x 3,53	55,7x3,55	72,62 x 3,53	101,27 x 2,62
36,1x43,16x3,53	56,2-61,2-25	72,75 x 1,78	104,37 x 3,53
37,69x3,53	56,74 x 3,53	72x5,3	110,72 x 3,53
37,82 x 1,78	56x3,55	75,57x5,33	
39,34x2,62	58,5x3,55	75,79x3,55	

ОТБОЙНИК ПРОТЕКТОРА

2ПБ92.00.004

Материал АРч-22 АРч-25 Вариация

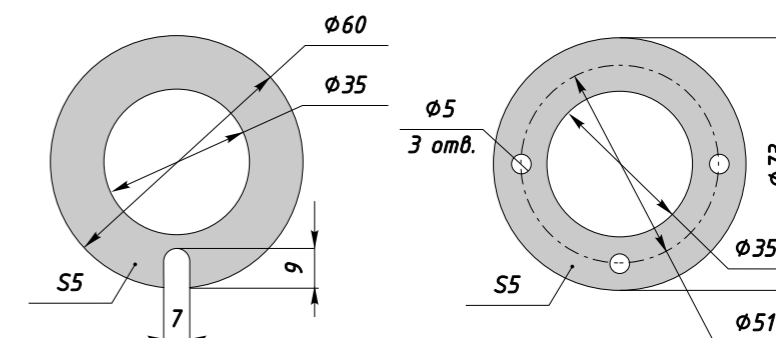


КОЛЬЦА ЭД

Материал АРч-22 АРч-25 Вариация

ЭД139.006

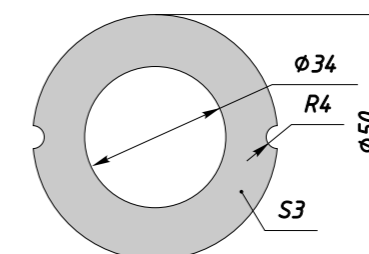
ЭД139.006-02



КОЛЬЦО УЗЛА ПЯТЫ ЭЦН

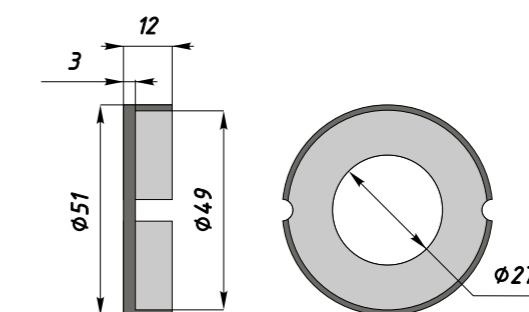
Материал АРч-22 АРч-25 Вариация

НЛО05.313



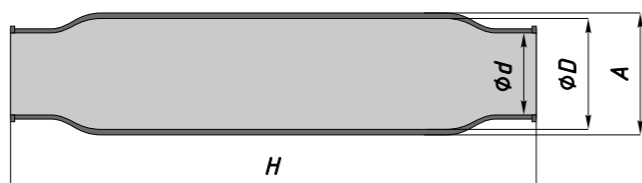
МАНЖЕТА УЗЛА ПЯТЫ ЭЦН

Материал АРч-22 АРч-25 Вариация



ДИАФРАГМЫ ПРОТЕКТОРА

Материал АРч-22 АРч-25 Вариация

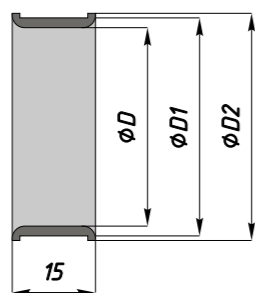


НОМЕНКЛАТУРА

Применение	Обозначение	H, мм	A, мм	D, мм	d, мм
ПА-92ДЛ	8ТЦ456.039	800	79	72	53
	8ТЦ456.040	800	99	92	60
ПА-103ДЛКу	P2.03.103.06.001	800	89	82	56
	Пр069.010.001	300	60	50,8	32
МПА-92	Пр092.010.001	400	79	72	53
МПА-103	Пр103.010.001	400	91	84	56

БАНДАЖНЫЕ КОЛЬЦА К ДИАФРАГМАМ

Материал АРч-22 АРч-25 Вариация



НОМЕНКЛАТУРА

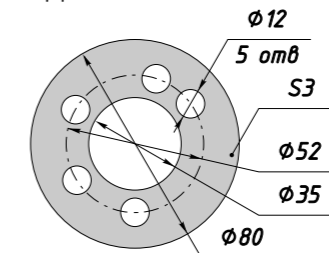
Обозначение	D, мм	D1, мм	D2, мм	Диафрагма
Пр092.010.002	60 ₋₁	63 _{-1,1}	65 _{-1,2}	8ТЦ456.039 Пр092.010.001
Пр069.010.002	34 ₋₁	39 ₋₁	12 ₋₁	Пр069.010.001
Пр081.010.002	50 ₋₁	53 _{-1,2}	55 _{-1,2}	
Пр092.010.002-01	67 _{-1,1}	70 _{-1,2}	72 _{-1,2}	8ТЦ456.040
Пр092.010.002-02	63 ₋₁	66 _{-1,1}	68 _{-1,2}	P2.03.103.06.001 Пр103.010.001

ПРОКЛАДКИ

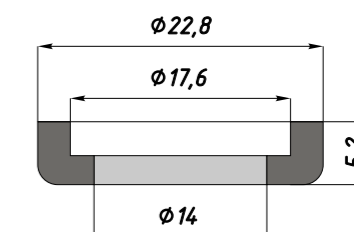
Материал АРч-22 АРч-25 Вариация



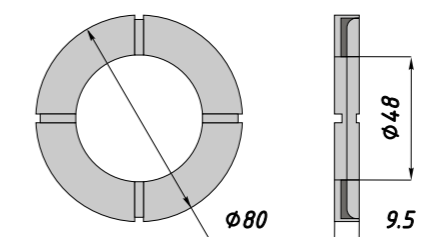
Прокладка межсекционная ЭД005.01.005



Прокладка гидрозащиты БРС

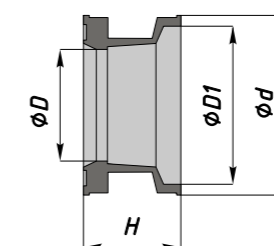


Прокладка межсекционная ЭД005.01.005



СИЛЬФОНЫ ТОРЦОВЫХ УПЛОТНЕНИЙ

Материал АРч-22 АРч-25 Вариация

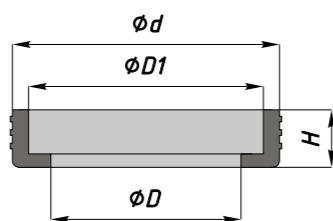


НОМЕНКЛАТУРА

Обозначение	d, мм	D, мм	D1, мм	H, мм
Пр069.017.001	23,6	13	20,4	15,6
Пр081.017.001	33	18,9	28,3	20,5
Пр092.017.001	38	23,8	33,2	20,5
Пр103.017.001	41,2	26,8	36,6	26,5
Пр114.017.001	48,4	34	43,6	26

КОЛЬЦО УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ

Материал АРч-22 АРч-25 Вариация

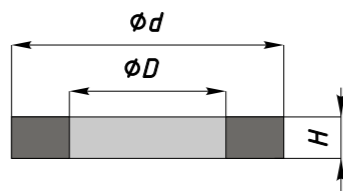


НОМЕНКЛАТУРА

Обозначение	d, мм	D, мм	D1, мм	H, мм
Пр069.017.004	25	22,6	17	4
Пр081.017.004	35	32,1	24	5
Пр092.017.004	41,8	37	30	9
Пр103.017.004	41,8	36,5	33	8,8
Пр114.017.004	50	47,2	38,4	5

КОЛЬЦА ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ЭЦН

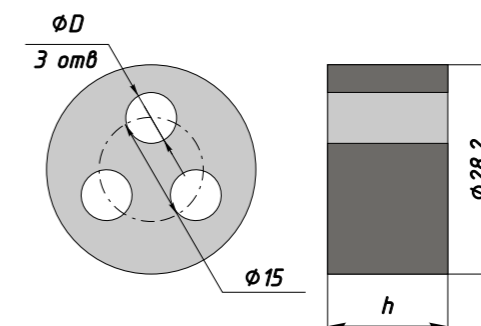
Материал АРч-22 АРч-25 Вариация



НОМЕНКЛАТУРА

Обозначение	d, мм	D, мм	H, мм
УЭ102.027	50	34,2	3
НМ 900.015/1	45	33	3
P1.2.770.00	47	28	7
QYB130/250-0-6	112,6	109,6	4,6
ESP	86,5	83,3	3,7

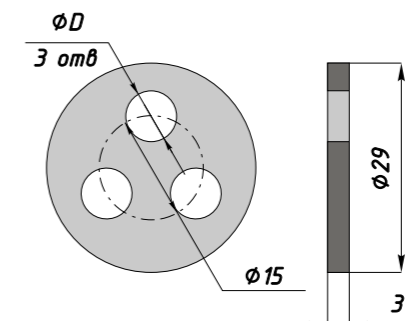
УПЛОТНИТЕЛИ МУФТЫ КАБЕЛЬНОГО УДЛИНИТЕЛЯ



Материал АРч-22 АРч-25 Вариация

НОМЕНКЛАТУРА

Обозначение	D, мм	h, мм
P2.04.168	9,3	22
P2.04.168-01	10,2	22
P2.04.168-02	9,3	6
P2.04.168-03	10,2	6
P2.04.168-04	7,2	16

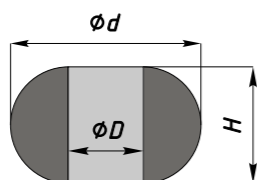


НОМЕНКЛАТУРА

Материал	ИРП-1287	Материал	РС-СИЛ
Обозначение	D, мм	Обозначение	D, мм
P2.13.137.01.004	6,1	P2.13.137.01.006	6,1
P2.13.137.01.004-01	7,2	P2.13.137.01.006-01	7,2
P2.13.137.01.004-02	8,3	P2.13.137.01.006-02	8,3
P2.13.137.01.004-03	9,0	P2.13.137.01.006-03	9,0
P2.13.137.01.004-04	10,0	P2.13.137.01.006-04	10,0
P2.13.137.01.004-05	9,7	P2.13.137.01.006-05	9,7
P2.13.137.01.004-06	7,6	P2.13.137.01.006-06	7,6
P2.13.137.01.004-07	9,5	P2.13.137.01.006-07	9,5
P2.13.137.01.004-08	4,3	P2.13.137.01.006-08	4,3
P2.13.137.01.004-09	5,7	P2.13.137.01.006-09	5,7
P2.13.137.01.004-10	3,6	P2.13.137.01.006-10	3,6
P2.13.137.01.004-11	4,9	P2.13.137.01.006-11	4,9

ШАЙБЫ ИЗОЛЯТОРА ТМПНГ-400

Материал АРч-22 АРч-25 Вариация

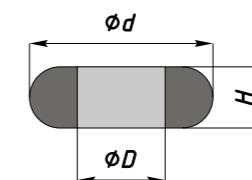


НОМЕНКЛАТУРА

Обозначение	d, мм	D, мм	H, мм
8ВЩ.370.046.01	25	12	14
8ВЩ.370.046.01	25	11,5	14
8ВЩ.370.046.02	30	12	19
8ВЩ.370.051.1	45	28	6
8ВЩ.370.051.10	96	65	8
8ВЩ.370.051.2	62	42	8
8ВЩ.370.051.13	80	52	6
8ВЩ.370.066	45	27	18
P2.13.335.101-03	40	20	16
P2.13.335.101-04	36	16	14
P2.13.335.201	45	33	3
P2.13.335.201-01	91	51	7
P2.13.335.201-02	47	27	7
P2.13.335.201-03	62	35	7
P2.13.335.201-04	67	42	12
P2.13.335.201-05	67	42	7
P2.13.335.201-06	70	50	7
P2.13.335.201-07	48	30	12
P2.13.335.201-08	58	34	5
P2.13.335.201-09	97	87	1,7
P2.13.335.201-10	50	34,2	3
P2.13.335.201-11	22	14	2,5
P2.13.335.201-12	38	28	4
P2.13.335.201-13	76	74	1
P2.13.335.201-14	42	17	9
P2.13.335.201-15	53	50	3
P2.13.335.201-16	38	25	10
P2.13.335.201-17	58	17	10
P2.13.335.201-18	23	15	7
P2.13.335.201-19	27	15	7
P2.13.335.201-20	112,6	109,6	4,6
P2.13.335.201-21	86,5	83,3	3,7
P2.13.335.201-22	31	18	4
P2.13.335.201-23	40,7	27,7	6
P2.13.335.201-24	37	25	9
P2.13.335.201-25	34	15,5	2
P2.13.335.201-26	85	42	3
P2.13.335.201-27	96	65	6

УПЛОТНИТЕЛИ ИЗОЛЯТОРА ТМ630

Материал АРч-22 АРч-25 Вариация

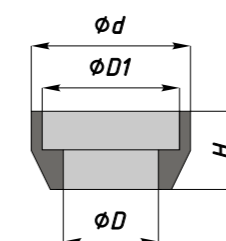


НОМЕНКЛАТУРА

Обозначение	d, мм	D, мм	H, мм
P2.13.335.101	30	12	19
P2.13.335.101-01	25	12	14
P2.13.335.101-02	57	27	19
P2.13.335.101-03	40	20	16
P2.13.335.101-04	36	16	14
P2.13.335.101-05	34	16	18
P2.13.335.101-06	23,5	11,5	11
P2.13.335.101-07	58	41,5	18
P2.13.335.101-08	51	32,5	18
P2.13.335.101-09	34	20	18

КОЛПАЧКИ ПРОТЕКТОРА

Материал АРч-22 АРч-25 Вариация



НОМЕНКЛАТУРА

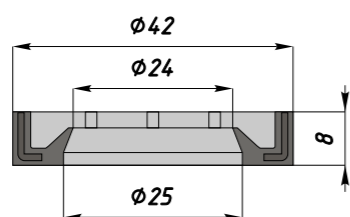
Обозначение	d, мм	D, мм	D1, мм	H, мм
P2.03.019.00.002	40	24,4	35	20
P2.03.103.00.009	42	27,4	37	20
ПИШБ.725.522.001	40	24,4	35	25
P2.13.114.00.002	51	34,4	46	20
Пр081.000.023	34	19,4	29	20
Пр069.000.023	28	13,6	24	16

МАНЖЕТЫ

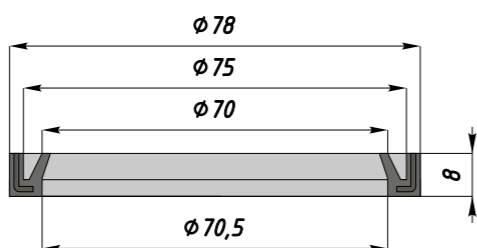
Материал АРч-22 АРч-25 Вариация



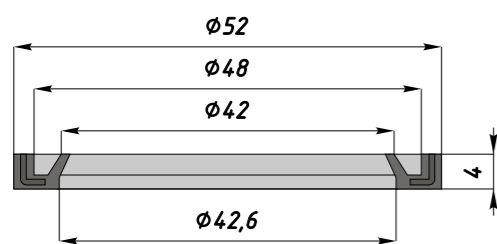
Манжета армированная 25x42x8
ПРО92.001.001



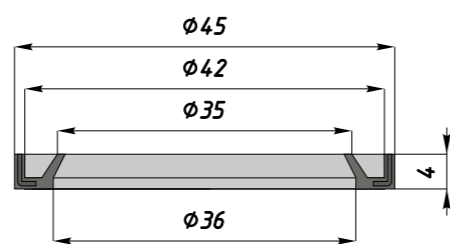
Манжета армированная 70x78x5



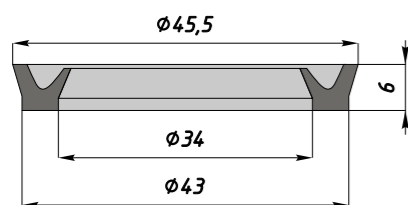
Манжета армированная 42x52x4



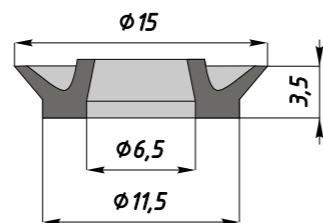
Манжета армированная 35x45x4



Манжета 2-032-1 ГОСТ 6678-72



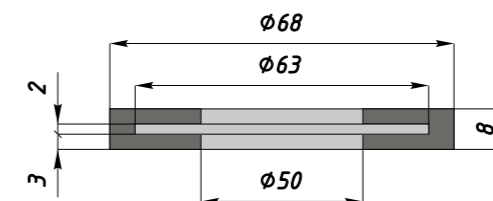
Манжета 1-014-1 ГОСТ 6678-72



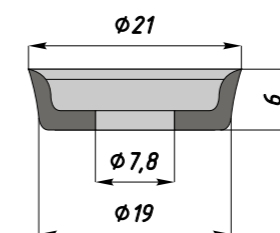
МАНЖЕТЫ

Материал АРч-22 АРч-25 Вариация

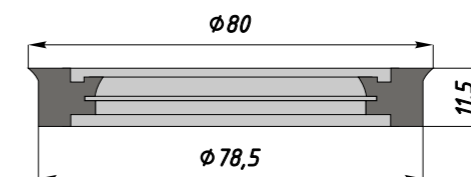
Манжета P2.13.335.401 68x50x8



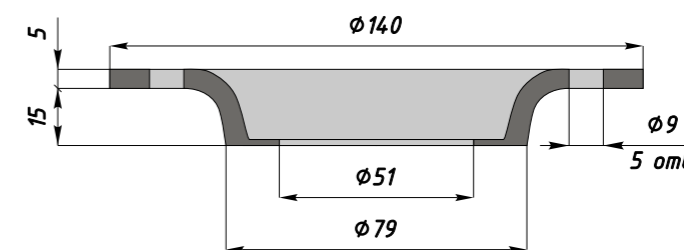
Манжета P2.20.215.03.009 21x7.8x6



Манжета АМО.07.078.00.001 78,5x70x11,5



Манжета 140x51x20



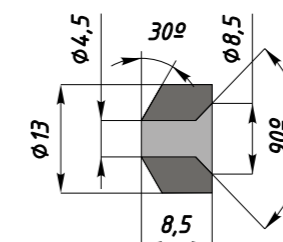
МАНЖЕТЫ

НОМЕНКЛАТУРА

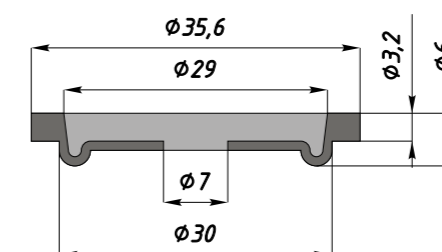
Обозначение	D, мм	D1, мм	D2, мм
Манжета УСШ-2М1.03.00.005	107	80	13,5
Манжета УСШ-2М1.00.00.008	131	103	14
Манжета поршня клапана	61	48,6	4
Манжета пневмоклапана	16,5	8	2
Манжета пневмоцилиндра	65,5	48	6
Манжета цилиндра	160	138	7
Манжета	47	32	11
Манжета компрессора	19,5	12	3
Манжета гидроцилиндра	83	65,5	9
Манжета пневмоклапана	13,5	7	4
Манжета на цилиндр уравнивателя	100	18	26
Манжета поршня ГОСТ 14896-84	360	335	12,5
Манжета штока формовочной машины	320	290	17
Манжета поршня насоса	61,5	44	14
Манжета 1-71-56-1 ГОСТ 14896-84	71	56	9
Манжета	36	24,5	6
Манжета	22,5	15	5
Манжета гидропресса П6324Б	124		5
Манжета	95	85	5
Манжета	51	34	10
Манжета	25	15	5
Манжета для штампов	40	15	85
Манжета компрессора «Атлант-38»	64	52,2	7,2
Манжета для ножниц прессы КИ2128	124	105	7
Манжета для гидропресса	144	116	10
Манжета P fner	60	48,5	7
Манжета на пресс 100 тонн	306	254	20
Манжета	75	54	10
Манжета 2-032-1 ГОСТ 6678-72	45,5	34	6
Манжета 2-014-1 ГОСТ 6678-72	15	6,5	3,5
Манжета для окрасочной головки P2.20.215.03.009	21	7,8	6
Манжета клапана пескострела	36	24	2
Манжета уплотнительная	46	35	6
Манжета P2.22.009	76	60	10
Манжета P2.22.008	95	67	22,3
Манжета водоподогревателя «Аристон»	140	51	20
Манжета 1-270-250 ГОСТ 14896-84	270	250	10
Манжета С-12 ГОСТ22704-77	125	110	6
Манжета аппарата холодной сварки НР100МК	35	23	6
Манжета	140	120	14
Манжета 1-200-170 ГОСТ 14896-84	200	170	17
Манжета 3-290-250 ГОСТ 14896-84	290	250	23
Манжета 1-50-3 ГОСТ6678-72	50	35	65
Манжета ЮНС 9.00.00.185.000	32	25	6
Манжета ЮНС 9.00.00.185.000	22	15,5	5
Манжета 1-80-65 ГОСТ 14896-84	80	62	9
Манжета станка VIKTOR-36	37,7	27,5	4,5
Манжета водонагревателя Polaris MB-100	120	63	13,7
Манжета	50	70	15
Манжета	13	7	4
Манжета	117,4	106	7

РАЗЛИЧНЫЕ РТИ

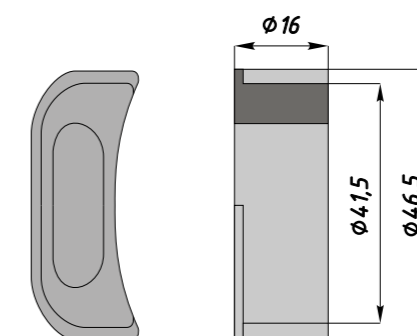
Седло Г42.10.26



Мембрана клапана 35,6x7x6



Уплотнитель P2.13.253.40.003-01
41,5x46,5x16
41,5x46,5x22



ЛИСТ ЗАМЕТОК

Blank notepad area with horizontal lines for writing.

