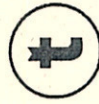




ВАТИ АВТО
Группа Темас



ВАТИ АВТО
Группа Темас

СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА № 0248

Прокладки из материала ПОН-Б

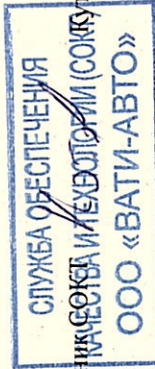
Толщина 2,0 мм
Количество 13620 шт.
Дата изготовления 02.09.22

ГОСТ 15180-86

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

№ п/п	Наименование продукции	Диаметр внеш.	Диаметр внутр.	Кол-во
3	Прокладка А-50-16 (106x57) ПОН-Б 2,0 (штамп)	106	57	9900
10	Прокладка А-25-16 (69x29) ПОН-Б 2,0 (штамп)	69	29	3000
17	Прокладка А-400-16 (495x421) ПОН-Б 2,0 (штамп)	495	421	100
19	Прокладка А-900-16 (1008x920) ПОН-Б 2,0	1008	920	40
20	Прокладка А-800-16 (908x820) ПОН-Б 2,0	908	820	80
22	Прокладка А-500-10 (592x528) ПОН-Б 2,0 (штамп)	592	528	60
27	Прокладка А-200-40 (288x216) ПОН-Б 2,0	288	216	150
32	Прокладка А-40-6,3 (85x45) ПОН-Б 2,0	85	45	250
34	Прокладка А-350-16 (442x372) ПОН-Б 2,0	442	372	50

Заключение *соответствует* ГОСТ 15180-86



Начальник Службы Обеспечения Качества и Технологий (СОКТИ) Курузов П.А.

СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА № 0248

Прокладки из материала ПОН-Б

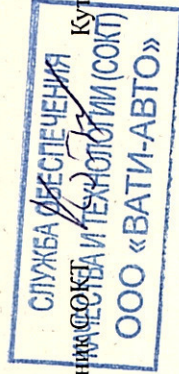
Толщина 2,0 мм
Количество 38380 шт.
Дата изготовления 02.09.22

ГОСТ 15180-86

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

№ п/п	Наименование продукции	Диаметр внеш.	Диаметр внутр.	Кол-во
1	Прокладка А-100-16 (161x106) ПОН-Б 2,0 (штамп)	161	106	8650
2	Прокладка А-150-16 (216x161) ПОН-Б 2,0 (штамп)	216	161	2100
4	Прокладка А-80-16 (141x87) ПОН-Б 2,0 (штамп)	141	87	7050
6	Прокладка А-100-25 (166x106) ПОН-Б 2,0 (штамп)	166	106	300
8	Прокладка А-15-16 (50x20) ПОН-Б 2,0 (штамп)	50	20	4900
9	Прокладка А-20-16 (60x25) ПОН-Б 2,0 (штамп)	60	25	1700
10	Прокладка А-25-16 (69x29) ПОН-Б 2,0 (штамп)	69	29	2200
11	Прокладка А-32-16 (81x38) ПОН-Б 2,0 (штамп)	81	38	3000
13	Прокладка А-65-16 (126x75) ПОН-Б 2,0 (штамп)	126	75	3350
14	Прокладка А-200-16 (271x216) ПОН-Б 2,0 (штамп)	271	216	1600
15	Прокладка А-250-16 (327x264) ПОН-Б 2,0 (штамп)	327	264	200
17	Прокладка А-400-16 (495x421) ПОН-Б 2,0 (штамп)	495	421	80
19	Прокладка А-250-25 (338x264) ПОН-Б 2,0 (штамп)	338	264	50
21	Прокладка А-1200-10 (1338x1220) ПОН-Б 2,0	1338	1220	10
22	Прокладка А-800-16 (908x820) ПОН-Б 2,0	908	820	10
25	Прокладка А-500-10 (592x528) ПОН-Б 2,0 (штамп)	592	528	80
27	Прокладка А-200-40 (288x216) ПОН-Б 2,0	288	216	50
28	Прокладка А-100-6,3 (151x106) ПОН-Б 2,0 (штамп)	151	106	250
29	Прокладка А-80-6,3 (132x87) ПОН-Б 2,0	132	87	500
30	Прокладка А-65-6,3 (115x75) ПОН-Б 2,0	115	75	350
31	Прокладка А-50-1,0-6,3 (95x57) ПОН-Б 2,0 (штамп)	95	57	200
32	Прокладка А-40-6,3 (85x45) ПОН-Б 2,0	85	45	950
33	Прокладка А-32-6,3 (75x38) ПОН-Б 2,0 (штамп)	75	38	800

Заключение *соответствует* ГОСТ 15180-86



Начальник Службы Обеспечения Качества и Технологий (СОКТИ) Курузов П.А.



ВАТИ АВТО
Группа Темас

СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА № 0248

Прокладки из материала ПОН-Б

Толщина 2,0 мм
Количество 23210 шт.
Дата изготовления 02.09.22

ГОСТ 15180-86

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

№ п/п	Наименование продукции	Диаметр		Диаметр внутр.	Кол-во
		внеш.	внутр.		
1	Прокладка А-100-16 (161x106) ПОН-Б 2,0 (штамп)	161	106	106	3250
2	Прокладка А-150-16 (216x161) ПОН-Б 2,0 (штамп)	216	161	161	1300
4	Прокладка А-80-16 (141x87) ПОН-Б 2,0 (штамп)	141	87	87	7550
5	Прокладка А-125-16 (191x132) ПОН-Б 2,0 (штамп)	191	132	132	1050
6	Прокладка А-100-25 (166x106) ПОН-Б 2,0 (штамп)	166	106	106	400
8	Прокладка А-15-16 (50x20) ПОН-Б 2,0 (штамп)	50	20	20	1650
10	Прокладка А-25-16 (69x29) ПОН-Б 2,0 (штамп)	69	29	29	3800
11	Прокладка А-32-16 (81x38) ПОН-Б 2,0 (штамп)	81	38	38	2550
14	Прокладка А-200-16 (271x216) ПОН-Б 2,0 (штамп)	271	216	216	350
15	Прокладка А-250-16 (327x264) ПОН-Б 2,0 (штамп)	327	264	264	200
17	Прокладка А-400-16 (495x421) ПОН-Б 2,0 (штамп)	495	421	421	20
18	Прокладка А-500-16 (615x528) ПОН-Б 2,0	615	528	528	20
19	Прокладка А-900-16 (1008x920) ПОН-Б 2,0	1008	920	920	20
26	Прокладка А-200-40 (288x216) ПОН-Б 2,0	288	216	216	50
27	Прокладка А-100-6,3 (151x106) ПОН-Б 2,0 (штамп)	151	106	106	50
28	Прокладка А-80-6,3 (132x87) ПОН-Б 2,0	132	87	87	650
29	Прокладка А-65-6,3 (115x75) ПОН-Б 2,0	115	75	75	100
30	Прокладка А-50-1,0-6,3 (95x57) ПОН-Б 2,0 (штамп)	95	57	57	50
31	Прокладка А-40-6,3 (85x45) ПОН-Б 2,0	85	45	45	50
32	Прокладка А-32-6,3 (75x38) ПОН-Б 2,0 (штамп)	75	38	38	100

Заключение *соответствует* ГОСТ 15180-86



Начальник *С.А. Кузнецов* П.А.