

**ВАТИ АВТО**

Группа Темас

*САНТЕХ КОМПЛЕКТ***СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА № 0248**Прокладки из материала **ПОН-Б**

Толщина 2,0 мм
 Количество 120 шт.
 Дата изготовления 18.07.22

ГОСТ 15180-86

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

№ п/п	Наименование продукции	Диаметр внеш.	Диаметр внутр.	Кол-во	Дата изготовления
18	Прокладка А-500-16 (615x528) ПОН-Б 2,0	615	528	120	07.2022

Закл^ючение *соответствует* ГОСТ 15180-86Начальник СОКТ *Кузцов П.А.***ВАТИ АВТО**

Группа Темас

СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА № 0248Прокладки из материала **ПОН-Б**

Толщина 2,0 мм
 Количество 100 шт.
 Дата изготовления 18.07.22

ГОСТ 15180-86

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

№ п/п	Наименование продукции	Диаметр внеш.	Диаметр внутр.	Кол-во	Дата изготовления
19	Прокладка А-600-16 (728x620) ПОН-Б 2,0	728	620	100	07.2022

Закл^ючение *соответствует* ГОСТ 15180-86Начальник СОКТ *Кузцов П.А.*

**ВАТИ АВТО**

Группа Темас

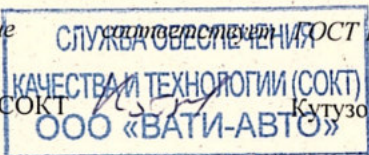
СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА № 0248Прокладки из материала **ПОН-Б**

Толщина 2,0 мм
 Количество 200 шт.
 Дата изготовления 18.07.22

ГОСТ 15180-86

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

№ п/п	Наименование продукции	Диаметр внеш.	Диаметр внутр.	Кол-во	Дата изготовления
36	Прокладка А-350-16 (442х372) ПОН-Б 2,0	442	372	200	07.2022

Закл^ючение *соответствует* ГОСТ 15180-86Начальник СОКТ *Кутузов П.А.***ВАТИ АВТО**

Группа Темас

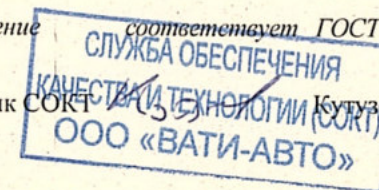
СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА № 0248Прокладки из материала **ПОН-Б**

Толщина 2,0 мм
 Количество 100 шт.
 Дата изготовления 18.07.22

ГОСТ 15180-86

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

№ п/п	Наименование продукции	Диаметр внеш.	Диаметр внутр.	Кол-во	Дата изготовления
17	Прокладка А-500-16 (615х528) ПОН-Б 2,0	615	528	80	07.2022
23	Прокладка А-500-25-40 (620х528) ПОН-Б 2,0	620	528	20	07.2022

Закл^ючение *соответствует* ГОСТ 15180-86Начальник СОКТ *Кутузов П.А.*

**ВАТИ АВТО**

Группа Темас

СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА № 0248Прокладки из материала **ПОН-Б**

Толщина 2,0 мм
 Количество 80 шт.
 Дата изготовления 18.07.22

ГОСТ 15180-86

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

№ п/п	Наименование продукции	Диаметр внеш.	Диаметр внутр.	Кол-во	Дата изготовления
18	Прокладка А-800-16 (908x820) ПОН-Б 2,0	908	820	40	07.2022
22	Прокладка А-400-10 (487x421) ПОН-Б 2,0	487	421	40	07.2022

Заключение *соответствует ГОСТ 15180-86*Начальник СОКТ *Кутузов П.А.***ВАТИ АВТО**

Группа Темас

СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА № 0248Прокладки из материала **ПОН-Б**

Толщина 2,0 мм
 Количество 500 шт.
 Дата изготовления 18.07.22

ГОСТ 15180-86

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

№ п/п	Наименование продукции	Диаметр внеш.	Диаметр внутр.	Кол-во	Дата изготовления
7	Прокладка А-150-25 (222x161) ПОН-Б 2,0	222	161	200	07.2022
17	Прокладка А-400-16 (495x421) ПОН-Б 2,0	495	421	200	07.2022
18	Прокладка А-500-16 (615x528) ПОН-Б 2,0	615	528	20	07.2022
23	Прокладка А-500-10 (592x528) ПОН-Б 2,0	592	528	40	07.2022
24	Прокладка А-400-10 (487x421) ПОН-Б 2,0	487	421	40	07.2022

Заключение *соответствует ГОСТ 15180-86*Начальник СОКТ *Кутузов П.А.*

**ВАТИ АВТО**

Группа Темас

СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА № 0248

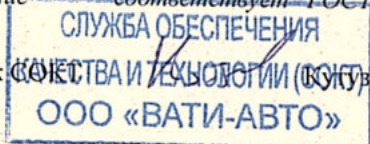
Прокладки из материала **ПОН-Б**

Толщина	2,0 мм
Количество	200 шт.
Дата изготовления	18.07.22

ГОСТ 15180-86

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

№ п/п	Наименование продукции	Диаметр внеш.	Диаметр внутр.	Кол-во	Дата изготовления
7	Прокладка А-150-25 (222x161) ПОН-Б 2,0	222	161	50	07.2022
17	Прокладка А-400-16 (495x421) ПОН-Б 2,0	495	421	80	07.2022
19	Прокладка А-200-40 (288x216) ПОН-Б 2,0	288	216	50	07.2022
20	Прокладка А-500-10 (592x528) ПОН-Б 2,0	592	528	20	07.2022

Заключение *соответствует* ГОСТ 15180-86Начальник СССТ *КАЧЕСТВА И ТЕХНОЛОГИИ (СОКТ)* *Куликов П.А.***ВАТИ АВТО**

Группа Темас

СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА № 0248

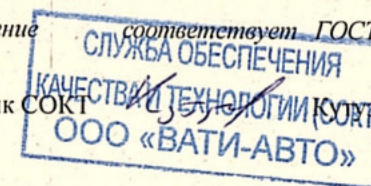
Прокладки из материала **ПОН-Б**

Толщина	2,0 мм
Количество	770 шт.
Дата изготовления	18.07.22

ГОСТ 15180-86

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

№ п/п	Наименование продукции	Диаметр внеш.	Диаметр внутр.	Кол-во	Дата изготовления
7	Прокладка А-150-25 (222x161) ПОН-Б 2,0	222	161	350	07.2022
16	Прокладка А-300-10 (376x318) ПОН-Б 2,0	376	318	150	07.2022
17	Прокладка А-400-16 (495x421) ПОН-Б 2,0	495	421	80	07.2022
19	Прокладка А-600-16 (728x620) ПОН-Б 2,0	728	620	40	07.2022
23	Прокладка А-1000-10 (1125x1020) ПОН-Б 2,0	1125	1020	10	07.2022
24	Прокладка А-900-10 (1015x920) ПОН-Б 2,0	1015	920	10	07.2022
25	Прокладка А-800-16 (908x820) ПОН-Б 2,0	908	820	30	07.2022
32	Прокладка А-500-10 (592x528) ПОН-Б 2,0	592	528	40	07.2022
33	Прокладка А-400-10 (487x421) ПОН-Б 2,0	487	421	60	07.2022

Заключение *соответствует* ГОСТ 15180-86Начальник СССТ *КАЧЕСТВА И ТЕХНОЛОГИИ (СОКТ)* *Куликов П.А.*

**ВАТИ АВТО**

Группа Темас

СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА № 0248Прокладки из материала **ПОН-Б**

Толщина 2,0 мм
 Количество 210 шт.
 Дата изготовления 18.07.22

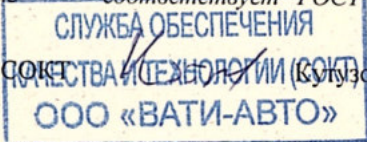
ГОСТ 15180-86

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

№ п/п	Наименование продукции	Диаметр внеш.	Диаметр внутр.	Кол-во	Дата изготовления
16	Прокладка А-400-16 (495х421) ПОН-Б 2,0	495	421	80	07.2022
24	Прокладка А-500-10 (592х528) ПОН-Б 2,0	592	528	40	07.2022
25	Прокладка А-400-10 (487х421) ПОН-Б 2,0	487	421	40	07.2022
27	Прокладка А-200-40 (288х216) ПОН-Б 2,0	288	216	50	07.2022

Заключение соответствует ГОСТ 15180-86

Начальник Службы Обеспечения Качества и Технологий (СОК) Кулузов П.А.

**ВАТИ АВТО**

Группа Темас

СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА № 0248Прокладки из материала **ПОН-Б**

Толщина 2,0 мм
 Количество 80 шт.
 Дата изготовления 18.07.22

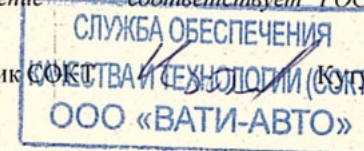
ГОСТ 15180-86

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

№ п/п	Наименование продукции	Диаметр внеш.	Диаметр внутр.	Кол-во	Дата изготовления
15	Прокладка А-400-16 (495х421) ПОН-Б 2,0	495	421	60	07.2022
20	Прокладка А-500-10 (592х528) ПОН-Б 2,0	592	528	20	07.2022

Заключение соответствует ГОСТ 15180-86

Начальник Службы Обеспечения Качества и Технологий (СОК) Кулузов П.А.



**ВАТИ АВТО**

Группа Темас

СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА № 0248Прокладки из материала **ПОН-Б**

Толщина	2,0 мм
Количество	70 шт.
Дата изготовления	18.07.22

ГОСТ 15180-86

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

№ п/п	Наименование продукции	Диаметр внеш.	Диаметр внутр.	Кол-во	Дата изготовления
19	Прокладка А-500-10 (592x528) ПОН-Б 2,0	592	528	20	07.2022
23	Прокладка А-200-40 (288x216) ПОН-Б 2,0	288	216	50	07.2022

Заключение *соответствует* ГОСТ 15180-86Начальник СОКТ *Кутузов П.А.***ВАТИ АВТО**

Группа Темас

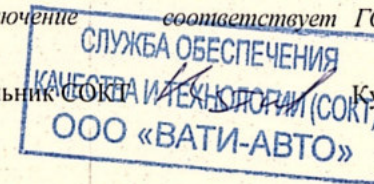
СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА № 0248Прокладки из материала **ПОН-Б**

Толщина	2,0 мм
Количество	2020 шт.
Дата изготовления	18.07.22

ГОСТ 15180-86

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

№ п/п	Наименование продукции	Диаметр внеш.	Диаметр внутр.	Кол-во	Дата изготовления
7	Прокладка А-150-25 (222x161) ПОН-Б 2,0	222	161	200	07.2022
13	Прокладка А-65-16 (126x75) ПОН-Б 2,0	126	75	1500	07.2022
16	Прокладка А-300-10 (376x318) ПОН-Б 2,0	376	318	200	07.2022
17	Прокладка А-400-16 (495x421) ПОН-Б 2,0	495	421	80	07.2022
23	Прокладка А-500-10 (592x528) ПОН-Б 2,0	592	528	40	07.2022

Заключение *соответствует* ГОСТ 15180-86Начальник СОКТ *Кутузов П.А.*

СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА № 0248

 Прокладки из материала **ПОН-Б**

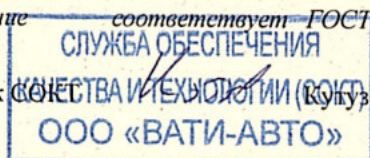
Толщина	<u>2,0 мм</u>
Количество	<u>110830 шт.</u>
Дата изготовления	<u>18.07.22</u>

ГОСТ 15180-86

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

№ п/п	Наименование продукции	Диаметр внеш.	Диаметр внутр.	Кол-во	Дата изготовления
1	Прокладка А-100-16 (161x106) ПОН-Б 2,0	161	106	16950	07.2022
2	Прокладка А-150-16 (216x161) ПОН-Б 2,0	216	161	5500	07.2022
3	Прокладка А-50-16 (106x57) ПОН-Б 2,0	106	57	13850	07.2022
4	Прокладка А-80-16 (141x87) ПОН-Б 2,0	141	87	25700	07.2022
5	Прокладка А-125-16 (191x132) ПОН-Б 2,0	191	132	3050	07.2022
6	Прокладка А-100-25 (166x106) ПОН-Б 2,0	166	106	1150	07.2022
7	Прокладка А-150-25 (222x161) ПОН-Б 2,0	222	161	300	07.2022
8	Прокладка А-15-16 (50x20) ПОН-Б 2,0	50	20	4650	07.2022
9	Прокладка А-20-16 (60x25) ПОН-Б 2,0	60	25	4650	07.2022
11	Прокладка А-32-16 (81x38) ПОН-Б 2,0	81	38	12800	07.2022
12	Прокладка А-40-16 (91x45) ПОН-Б 2,0	91	45	13800	07.2022
13	Прокладка А-65-16 (126x75) ПОН-Б 2,0	126	75	7350	07.2022
14	Прокладка А-200-16 (271x216) ПОН-Б 2,0	271	216	500	07.2022
15	Прокладка А-250-16 (327x264) ПОН-Б 2,0	327	264	100	07.2022
17	Прокладка А-400-16 (495x421) ПОН-Б 2,0	495	421	80	07.2022
19	Прокладка А-250-40 (350x264) ПОН-Б 2,0	350	264	50	07.2022
20	Прокладка А-200-40 (288x216) ПОН-Б 2,0	288	216	50	07.2022
24	Прокладка А-300-16 (382x318) ПОН-Б 2,0	382	318	300	07.2022

 Заключение ~~соответствует~~ **ГОСТ 15180-86**

 Начальник СССТ **КУЗОВ П.А.**

СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА № 0248

 Прокладки из материала **ПОН-Б**

Толщина	<u>2,0 мм</u>
Количество	<u>29050 шт.</u>
Дата изготовления	<u>18.07.22</u>

ГОСТ 15180-86

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

№ п/п	Наименование продукции	Диаметр внеш.	Диаметр внутр.	Кол-во	Дата изготовления
1	Прокладка А-100-16 (161x106) ПОН-Б 2,0	161	106	4550	07.2022
3	Прокладка А-50-16 (106x57) ПОН-Б 2,0	106	57	14200	07.2022
11	Прокладка А-32-16 (81x38) ПОН-Б 2,0	81	38	7850	07.2022
12	Прокладка А-40-16 (91x45) ПОН-Б 2,0	91	45	2450	07.2022

 Заключение ~~соответствует~~ **ГОСТ 15180-86**

 Начальник СССТ **КУЗОВ П.А.**
