

052.90.00.00-01 ГЧ

Перв. примен.

Справ. №

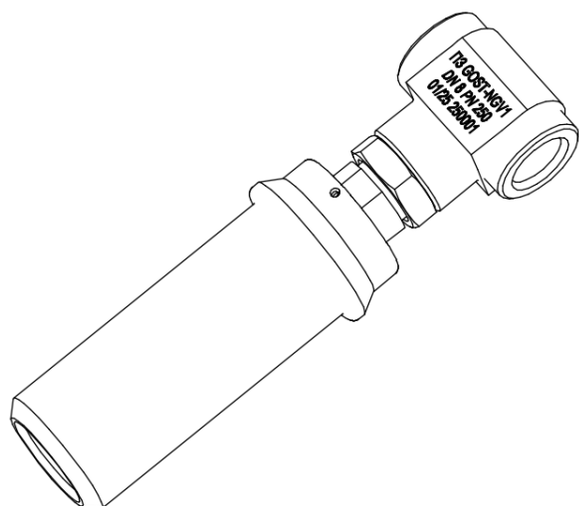
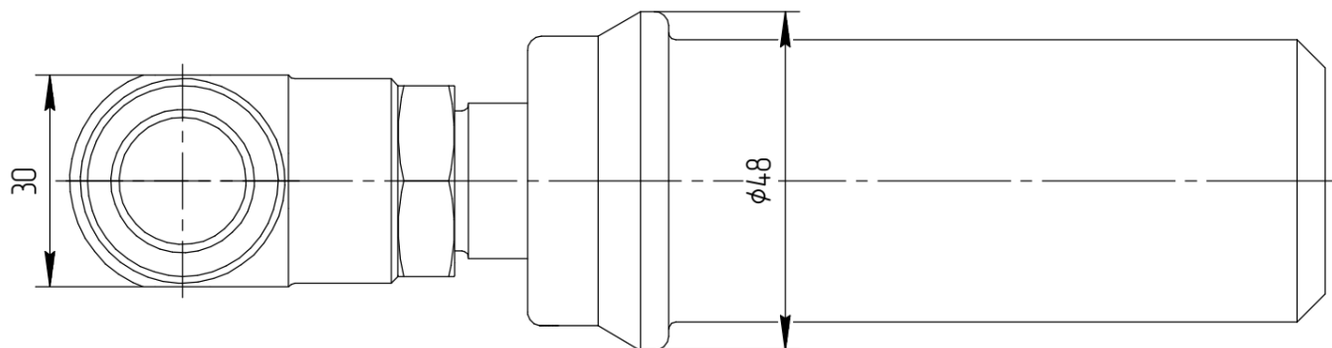
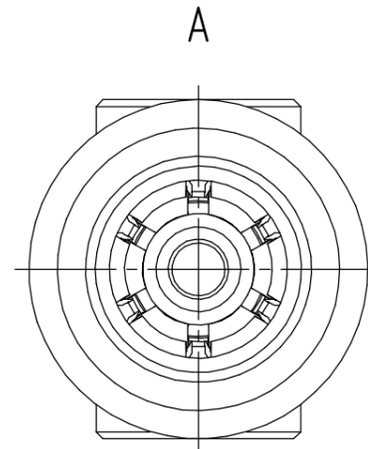
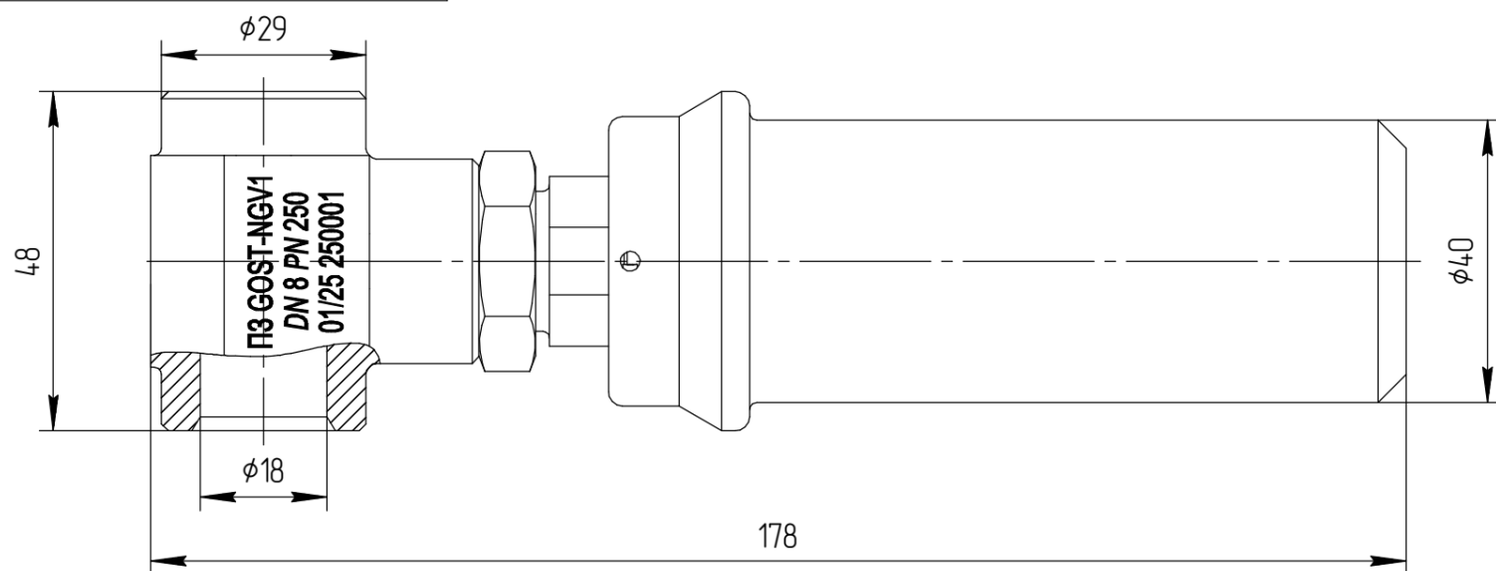
Подп. и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.



1. Аналог переходника Adaptor Nozzle TK-4 GOST.
2. Предназначен для обеспечения заправки автомобилей, оборудованных штуцерами стандарта NGV1, от заправочных устройств отечественных АГНКС (GOST).
3. Размеры для справок.
4. Рабочее тело – природный газ ГОСТ 27577-2000.
5. Номинальное давление *PN* 250.
6. Номинальный диаметр *DN* 8.

				052.90.00.00-01 ГЧ				
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Переходник заправочный GOST-NGV1 Габаритный чертеж	Лист	Масса	Масштаб
Разраб.		Сергеева А.С.	<i>Ск</i>	22.01.2025			0,915	1:1
Проб.						Лист	Листов	1
Т.контр.								
Н.контр.		Овчинников Д.Н.	<i>евг</i>	22.01.2025				
Утв.		Хирнов А.В.	<i>АВ</i>	22.01.2025				
						ООО НПК "НТЛ"		

052.90.00.00-02 ГЧ

Перв. примен.

Справ. №

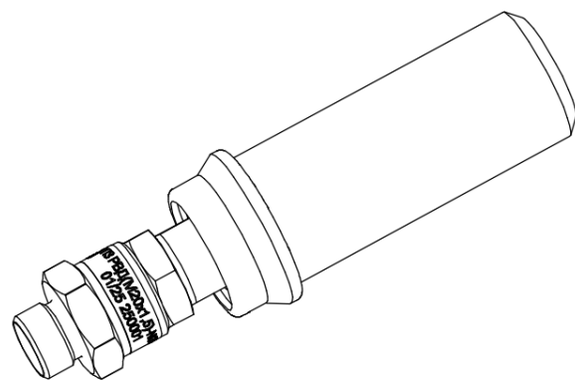
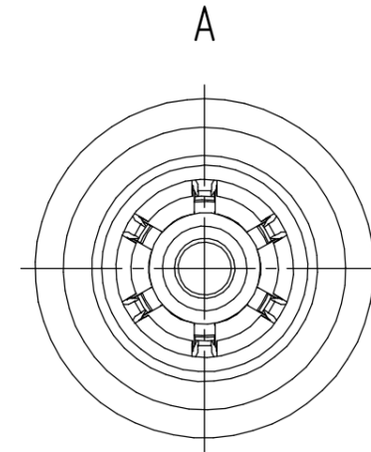
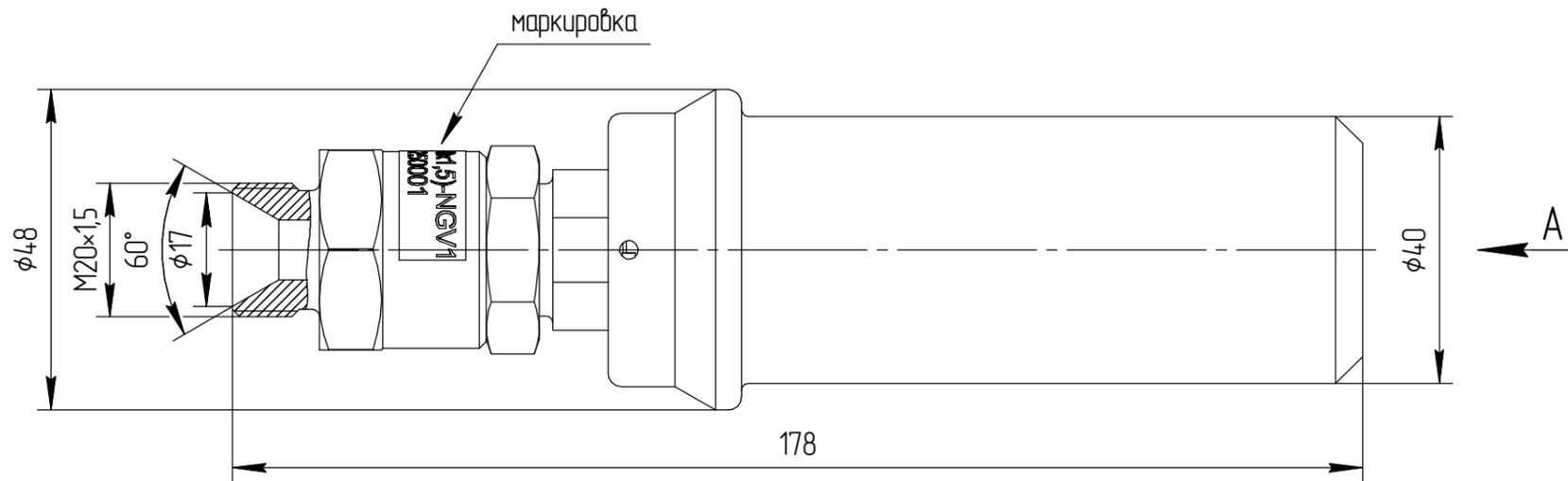
Подп. и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

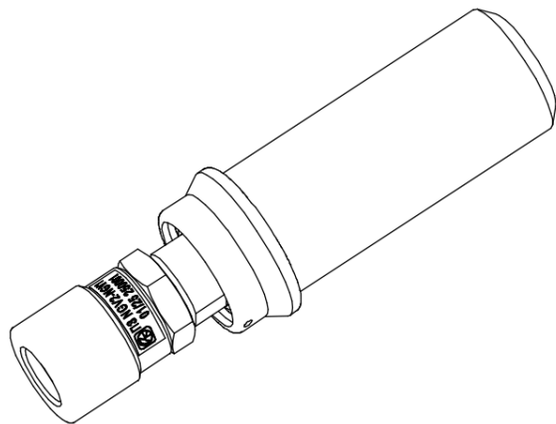
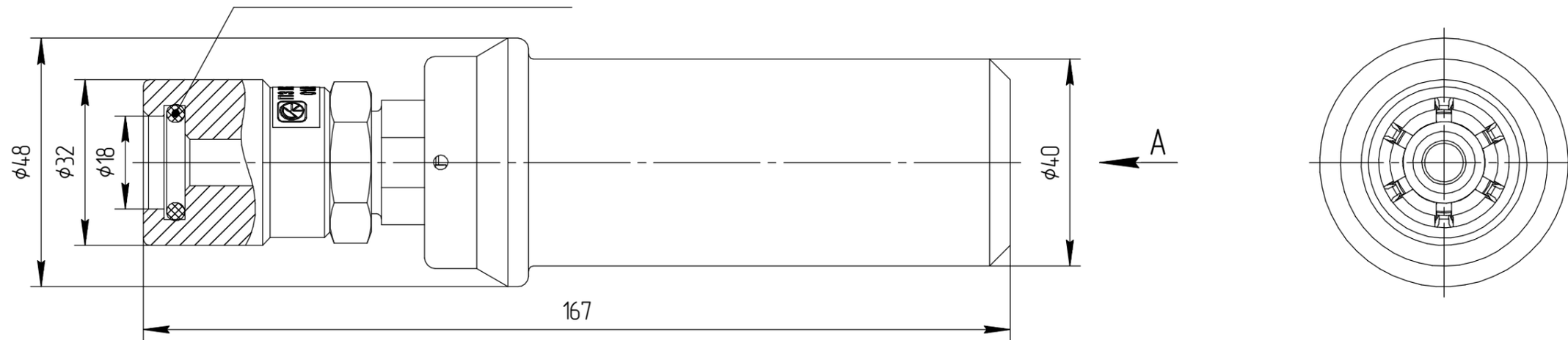


1. Предназначен для обеспечения заправки автомобилей, оборудованных штуцерами стандарта NGV1, от рукава высокого давления.
2. Размеры для справок.
3. Рабочее тело – природный газ ГОСТ 27577-2000.
4. Номинальное давление  $P_N 250$ .
5. Номинальный диаметр  $DN 8$ .

				<b>052.90.00.00-02 ГЧ</b>			
Изм./Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Переходник заправочный РВД(М20х1,5)-NGV1 Габаритный чертеж	Лист	Масса	Масштаб
Разраб.	Сергеева А.С.	<i>Сер</i>	22.01.2025			0,784	1:1
Проб.					Лист	Листов	1
Т.контр.					ООО НПК "НТЛ"		
Н.контр.	Овчинников Д.Н.	<i>ДН</i>	22.01.2025				
Утв.	Хирнов А.В.	<i>АВ</i>	22.01.2025				

052.90.00.00-03 ГЧ

Кольцо 15,47x3,53 NBR 70



1. Предназначен для обеспечения заправки автомобилей, оборудованных штуцерами стандарта NGV1, от заправочных устройств стандарта NGV2.
2. Размеры для справок.
3. Рабочее тело - природный газ ГОСТ 27577-2000.
4. Номинальное давление  $PV250$ .
5. Номинальный диаметр  $DN8$ .

Перв. примен.	
Справ. №	
Подп. и дата	
Инв. № дубл.	
Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № посл.	

				052.90.00.00-03 ГЧ			
Изм./Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Переходник заправочный NGV2-NGV1 Габаритный чертеж	Лист	Масса	Масштаб
Разраб.	Сергеева А.С.	<i>Сергеева</i>	22.01.2025			0,814	1:1
Проб.					Лист	Листов	1
Т.контр.				ООО НПК "НТЛ"			
Н.контр.	Овчинников Д.Н.	<i>Овчинников</i>	22.01.2025	Формат А3			
Утв.	Хирнов А.В.	<i>Хирнов</i>	22.01.2025	Копировал			

052.90.00.00-04 ГЧ

Перв. примен.

Справ. №

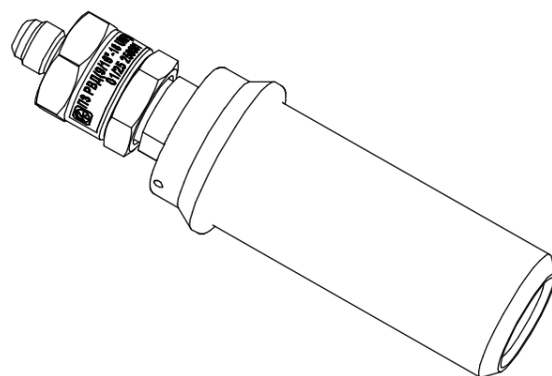
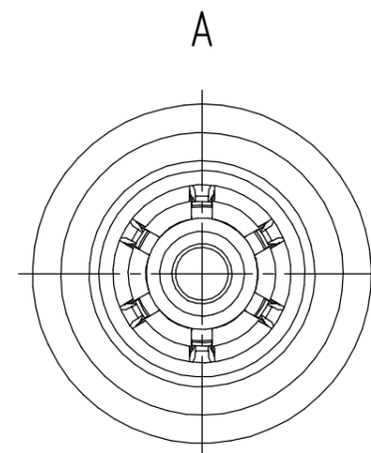
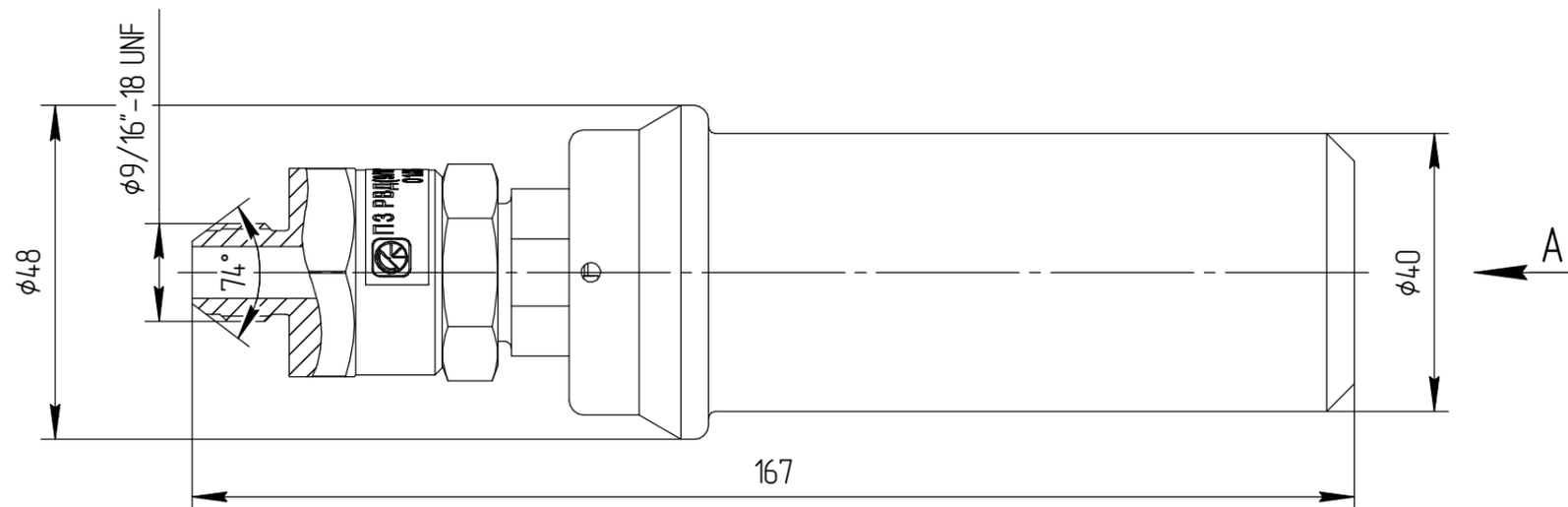
Подп. и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № посл.



1. Предназначен для обеспечения заправки автомобилей, оборудованных штуцерами стандарта NGV1, от рукава высокого давления.
2. Размеры для справок.
3. Рабочее тело - природный газ ГОСТ 27577-2000.
4. Номинальное давление  $PV250$ .
5. Номинальный диаметр  $DN8$ .

				<b>052.90.00.00-04 ГЧ</b>				
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Переходник заправочный РВД(9/16"-18 UNF)-NGV1 Габаритный чертёж	Лист	Масса	Масштаб
Разраб.		Сергеева А.С.	<i>Сергеева</i>	22.01.2025			0,76	1:1
Проб.						Лист	Листов	1
Т.контр.						ООО НПК "НТЛ"		
Н.контр.		Овчинников Д.Н.	<i>Овчинников</i>	22.01.2025				
Утв.		Хирнов А.В.	<i>Хирнов</i>	22.01.2025				

052.90.00.00-05 ГЧ

Перв. примен.

Справ. №

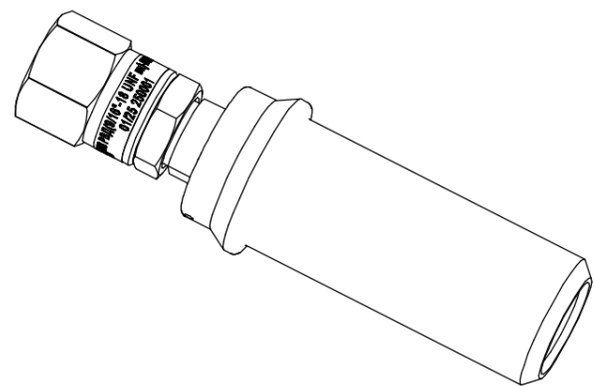
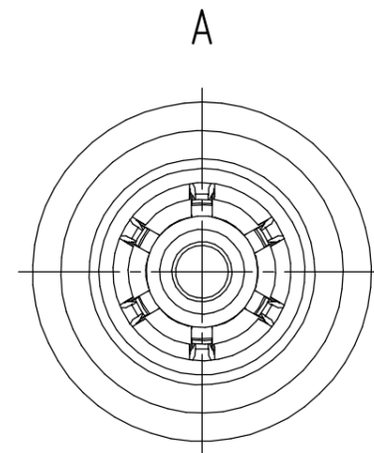
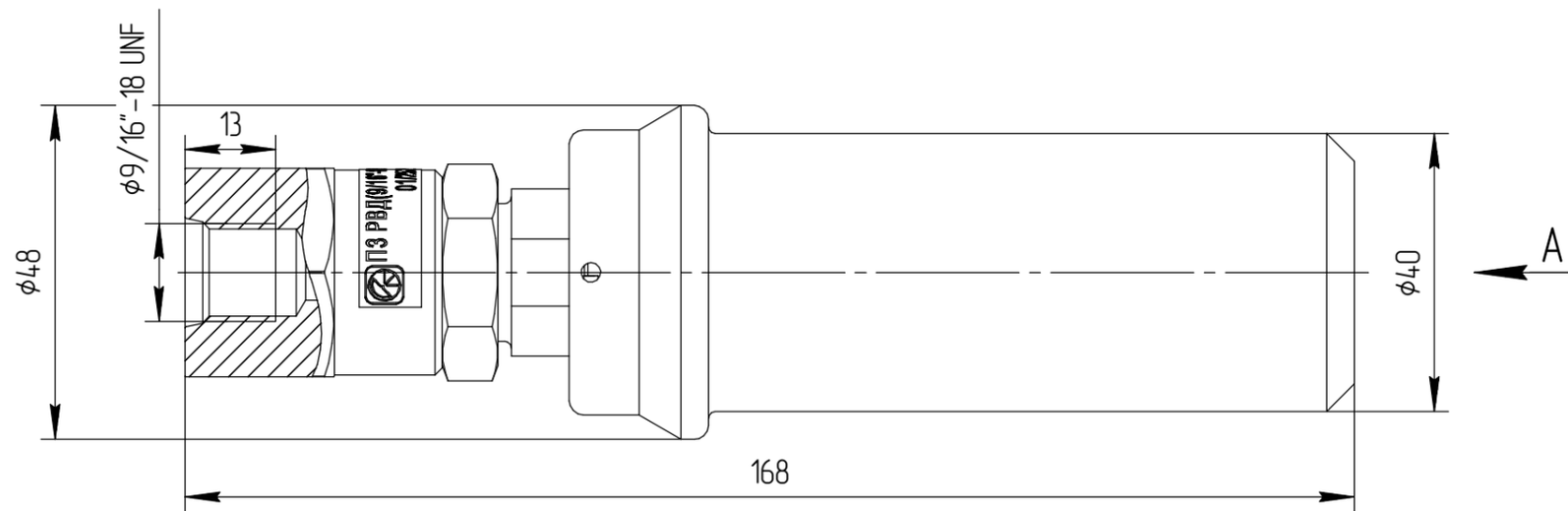
Подп. и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № посл.



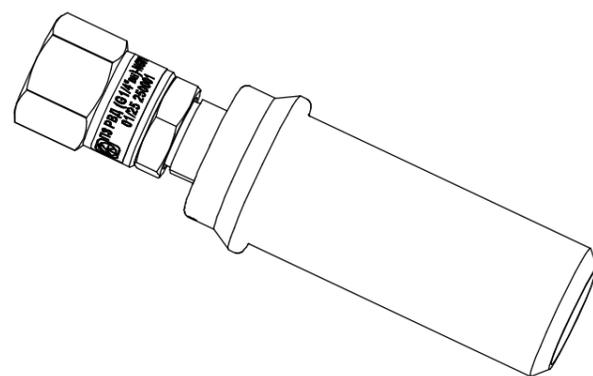
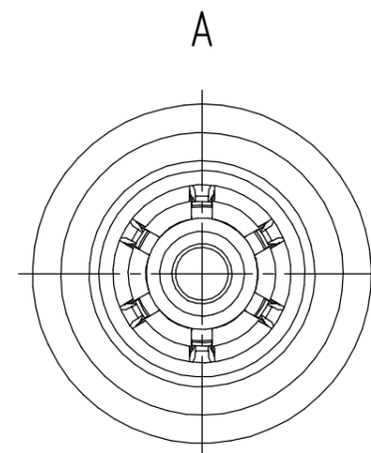
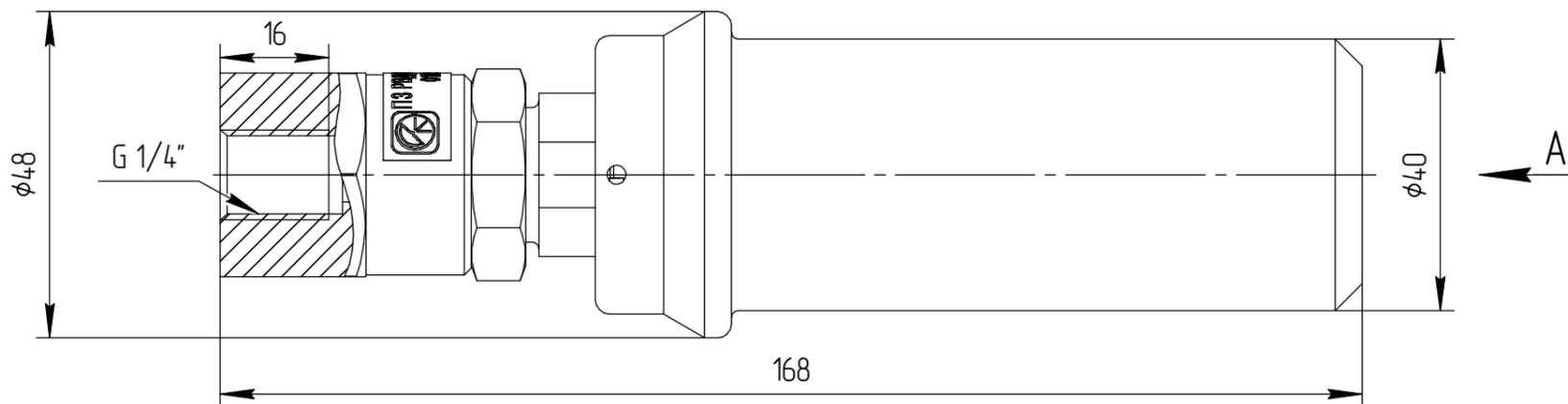
1. Предназначен для обеспечения заправки автомобилей, оборудованных штутцерами стандарта NGV1, от рукава высокого давления.
2. Размеры для справок.
3. Рабочее тело - природный газ ГОСТ 27577-2000.
4. Номинальное давление  $PV250$ .
5. Номинальный диаметр  $DN8$ .

				<b>052.90.00.00-05 ГЧ</b>				
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Переходник заправочный РВД(9/16"-18 UNF вн)-NGV1 Габаритный чертеж	Лист	Масса	Масштаб
Разраб.		Сергеева А.С.	<i>Ск</i>	23.01.2025			0,823	1:1
Проб.						Лист	Листов	1
Т.контр.						ООО НПК "НТЛ"		
Н.контр.		Овчинников Д.Н.	<i>ев</i>	23.01.2025				
Утв.		Хирнов А.В.	<i>АВ</i>	23.01.2025				

052.90.00.00-06 ГЧ

Перв. примен.

Справ. №



1. Предназначен для обеспечения заправки автомобилей, оборудованных штутцерами стандарта NGV1, от рукава высокого давления.
2. Размеры для справок.
3. Рабочее тело - природный газ ГОСТ 27577-2000.
4. Номинальное давление  $PV250$ .
5. Номинальный диаметр  $DN8$ .

Подп. и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

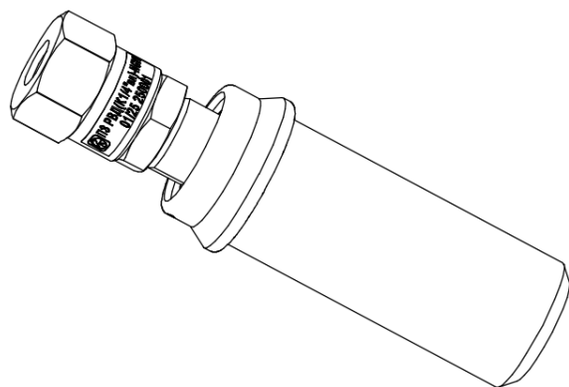
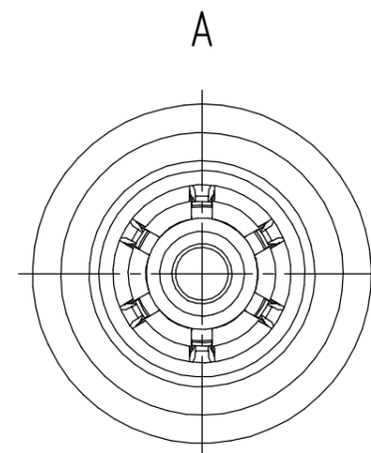
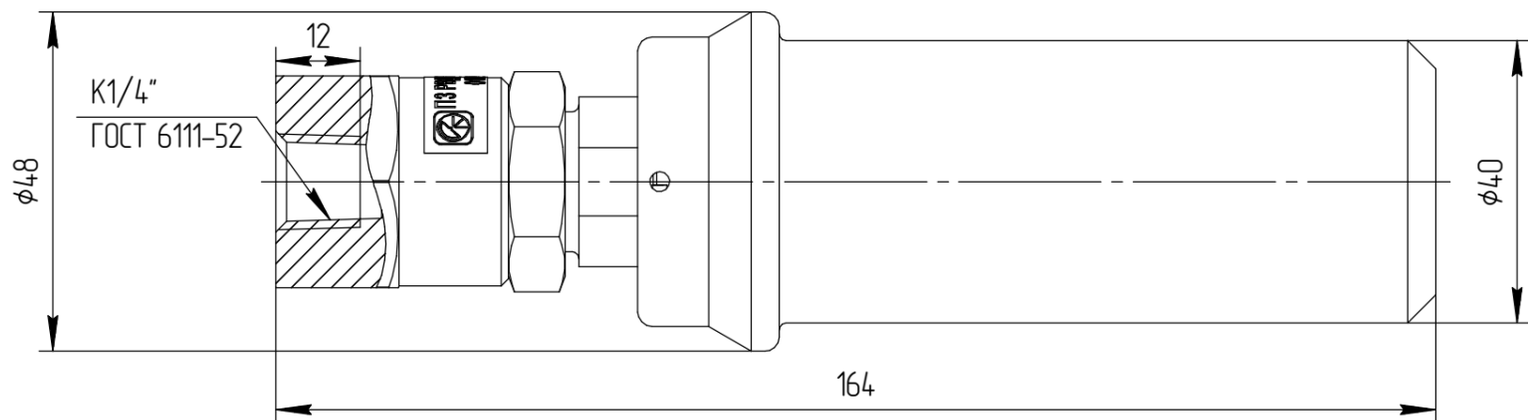
Инв. № подл.

				<b>052.90.00.00-06 ГЧ</b>			
Изм./Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Переходник заправочный РВД(G1/4"вн)-NGV1 Габаритный чертеж	Лист	Масса	Масштаб
Разраб.	Сергеева А.С.	<i>Сергеева</i>	23.01.2025			0,826	1:1
Проб.					Лист	Листов	1
Т.контр.					ООО НПК "НТЛ"		
Н.контр.	Овчинников Д.Н.	<i>Овчинников</i>	30.01.2025				
Утв.	Хирнов А.В.	<i>Хирнов</i>	23.01.2025				

052.90.00.00-07 ГЧ

Перв. примен.

Справ. №



1. Предназначен для обеспечения заправки автомобилей, оборудованных штуцерами стандарта NGV1, от рукава высокого давления.
2. Размеры для справок.
3. Рабочее тело – природный газ ГОСТ 27577-2000.
4. Номинальное давление  $P_N 250$ .
5. Номинальный диаметр  $DN 8$ .
6. ГОСТу 6111-52 «Резьба коническая дюймовая с углом профиля 60°» также соответствует резьба NPT.

Подп. и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

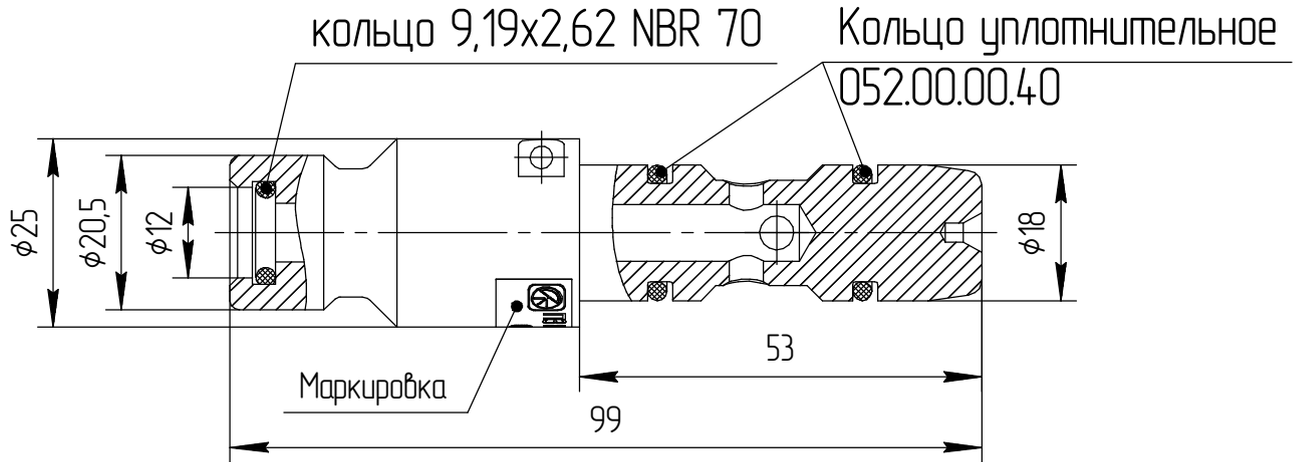
Инв. № подл.

				<b>052.90.00.00-07 ГЧ</b>			
Изм./Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Переходник заправочный РВД(К1/4"вн)-NGV1 Габаритный чертеж	Лист	Масса	Масштаб
Разраб.	Сергеева А.С.	<i>Сергеева</i>	23.01.2025			0,805	1:1
Проб.					Лист	Листов	1
Т.контр.					ООО НПК "НТЛ"		
Н.контр.	Овчинников Д.Н.	<i>Овчинников</i>	23.01.2025				
Утв.	Хирнов А.В.	<i>Хирнов</i>	23.01.2025				

052.91.00.01 ГЧ

Перв. примен.

Справ. №



Подп. и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

1. Предназначен для обеспечения заправки автомобилей, оборудованных отечественными заправочными щупцерами (ГОСТ), от заправочных устройств стандарта NGV1.
2. Размеры для справок.
3. Рабочее тело – природный газ ГОСТ 27577-2000.
4. Номинальное давление  $PV 250$ .
5. Номинальный диаметр  $DN 8$ .
6. В комплекте поставки – кольцо уплотнительное 052.00.00.40 – 2 шт, кольцо 9,19x2,62 NBR 70.

052.91.00.01 ГЧ

1	ИИ. 2024 - 027		31.07.2024
Изм. Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.	Сергеева А.С.	<i>Сгу</i>	31.07.2024
Пров.			
Т.контр.			
Н.контр.	Овчинников Д.Н.	<i>сгу</i>	31.07.2024
Утв.	Хирнов А.В.	<i>сгу</i>	31.07.2024

Переходник заправочный NGV1-GOST  
Габаритный чертеж

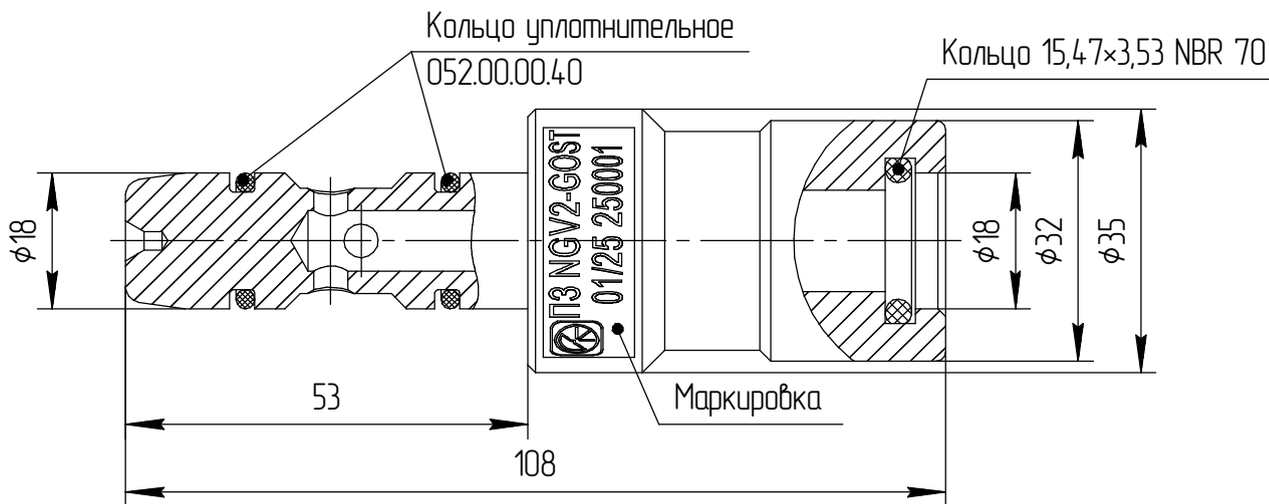
Лист	Масса	Масштаб
	0,193	1:1
Лист	Листов	1

ООО НПК "НТЛ"

052.91.00.02 ГЧ

Перв. примен.

Справ. №



Подп. и дата

Инд. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инд. № подл.

1. Предназначен для обеспечения заправки автомобилей, оборудованных отечественными заправочными щупцерами (GOST), от заправочных устройств стандарта NGV2.
2. Размеры для справок.
3. Рабочее тело – природный газ ГОСТ 27577-2000.
4. Номинальное давление  $P_N 250$ .
5. Номинальный диаметр  $DN 8$ .
6. В комплекте поставки: кольцо уплотнительное 052.00.00.40 – 2 шт, кольцо 15,47x3,53 NBR 70.

052.91.00.02 ГЧ

Изм./Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.	Сергеева А.С.	<i>Сергеева</i>	23.01.2025
Пров.			
Т.контр.			
Н.контр.	Овчинников Д.Н.	<i>Овчинников</i>	23.01.2025
Утв.	Хирнов А.В.	<i>Хирнов</i>	23.01.2025

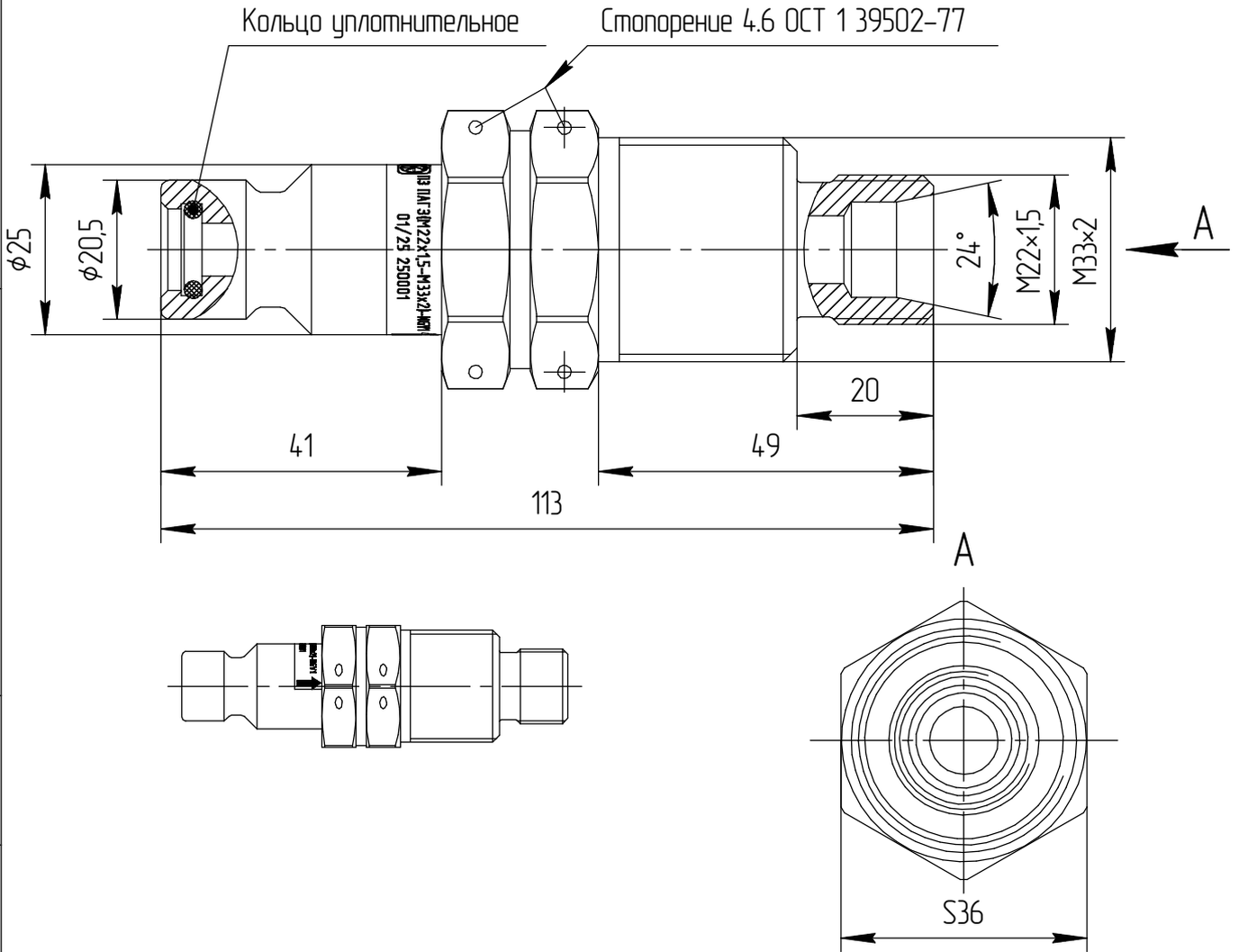
Переходник заправочный NGV2-GOST  
**Габаритный чертеж**  
 40 ГОСТ 2590-2006  
 Круг 30X13 ГОСТ 5949-2018

Лист	Масса	Масштаб
	0,343	1:1
Лист	Листов	1
ООО НПК "НТЛ"		

052.92.00.00-01 ГЧ

Перв. примен.

Справ. №



1. Предназначен для обеспечения заправки ПАГЗ от заправочных устройств стандарта NGV1;
2. Присоединительный штуцер М22х1,5 по ГОСТ22525-77 группы 3.
3. Переходник с встроенным обратным клапаном;
4. В комплекте поставки - 052.92.00.04-02 Гайка М33х2 и 052.92.00.03-01 Заглушка.
5. Размеры для справок.
6. Рабочее тело - природный газ ГОСТ 27577-2000;
7. Номинальное давление PN250.
8. Номинальный диаметр DN8.

Подп. и дата

Инд. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инд. № подл.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.		Сергеева А.С.	<i>А.С.</i>	23.01.2025
Пров.				
Т.контр.				
Н.контр.		Овчинников Д.Н.	<i>Д.Н.</i>	23.01.2025
Утв.		Хирнов А.В.	<i>А.В.</i>	23.01.2025

052.92.00.00-01 ГЧ

Переходник заправочный  
ПАГЗ(М22х1,5-М33х2)-NGV1  
Габаритный чертеж

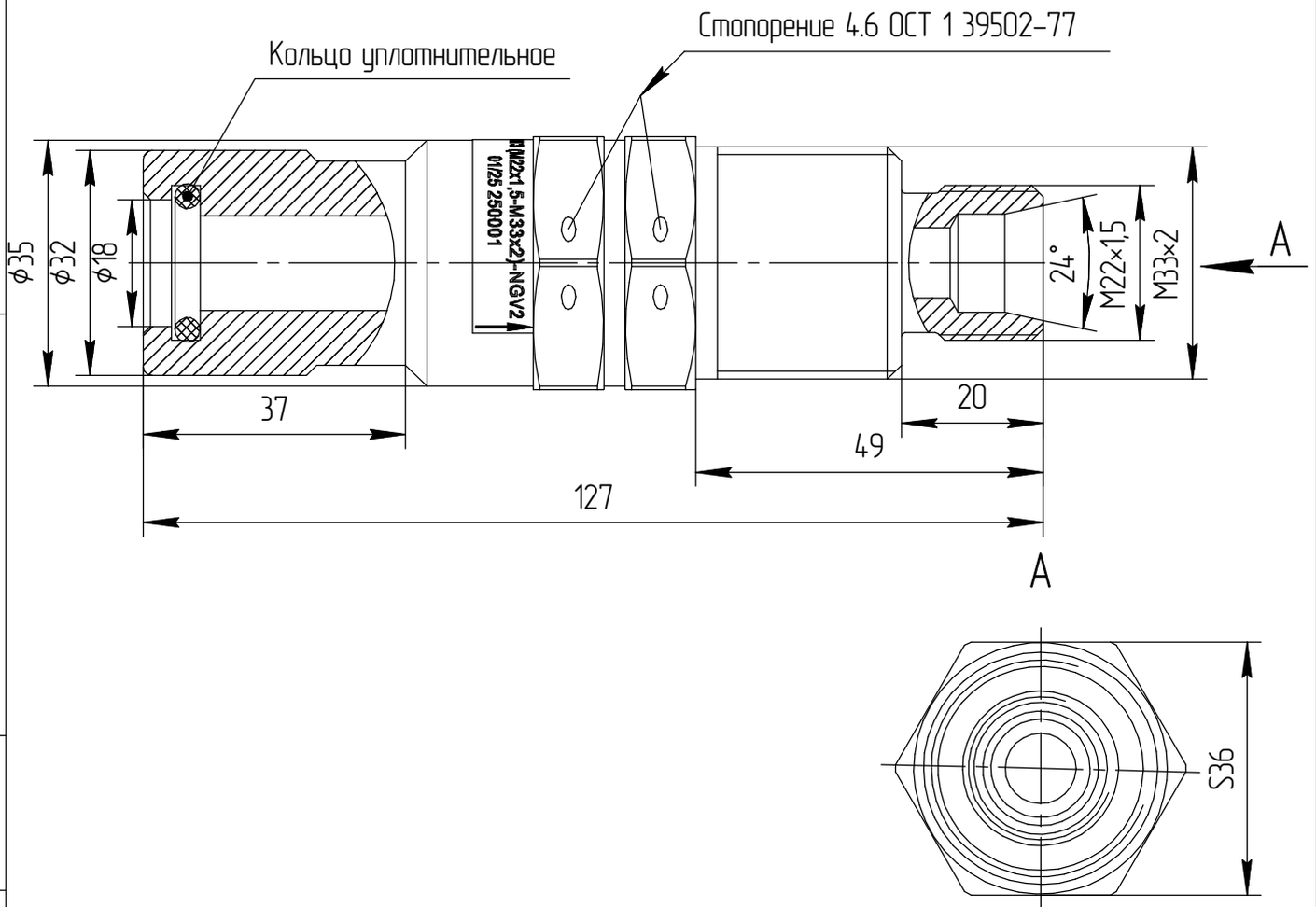
Лит.	Масса	Масштаб
	0,46	1:1
Лист	Листов	1

ООО НПК "НТЛ"

052.92.00.00-02 ГЧ

Перв. примен.

Справ. №



Подп. и дата

Инд. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инд. № подл.

1. Предназначен для обеспечения заправки ПАГЗ от заправочных устройств стандарта NGV2;
2. Присоединительный штуцер M22x1,5 по ГОСТ22525-77 группы 3.
3. Переходник с встроенным обратным клапаном;
4. В комплекте поставки - 052.92.00.04-02 Гайка M33x2 и 052.92.00.05-02 Заглушка.
5. Размеры для справок.
6. Рабочее тело - природный газ ГОСТ 27577-2000;
7. Номинальное давление  $P_N 250$ .
8. Номинальный диаметр  $DN 10$ .

052.92.00.00-02 ГЧ

Переходник заправочный  
ПАГЗ(M22x1,5-M33x2)-NGV2  
Габаритный чертеж

Лит.	Масса	Масштаб
	0,62	1:1
Лист	Листов	1

ООО НПК "НТЛ"

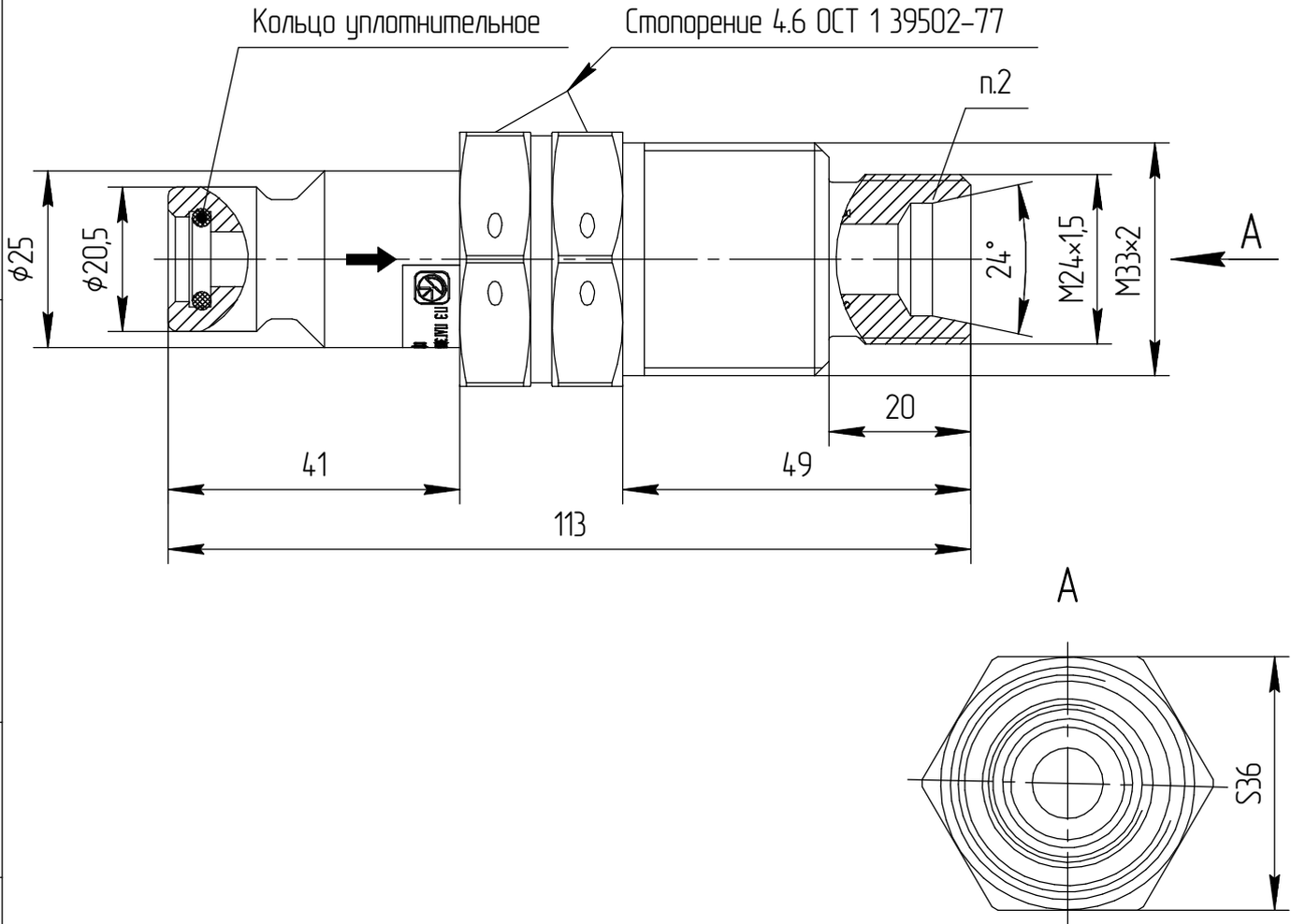
Копировал

Формат А4

052.92.00.00-03 ГЧ

Перв. примен.

Справ. №



Подп. и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

1. Предназначен для обеспечения заправки ПАГЗ от заправочных устройств стандарта NGV1;
2. Присоединительный штуцер М24х1,5 по ГОСТ22525-77 группы 3.
3. Переходник с встроенным обратным клапаном;
4. В комплекте поставки - 052.92.00.04-02 Гайка М33х2 и 052.92.00.03-01 Заглушка.
5. Размеры для справок.
6. Рабочее тело - природный газ ГОСТ 27577-2000;
7. Номинальное давление PN250.
8. Номинальный диаметр DN8.

052.92.00.00-03 ГЧ

Переходник заправочный  
ПАГЗ(М24х1,5-М33х2)-NGV1  
Габаритный чертеж

Лист	Масса	Масштаб
	0,47	1:1
Лист	Листов	1

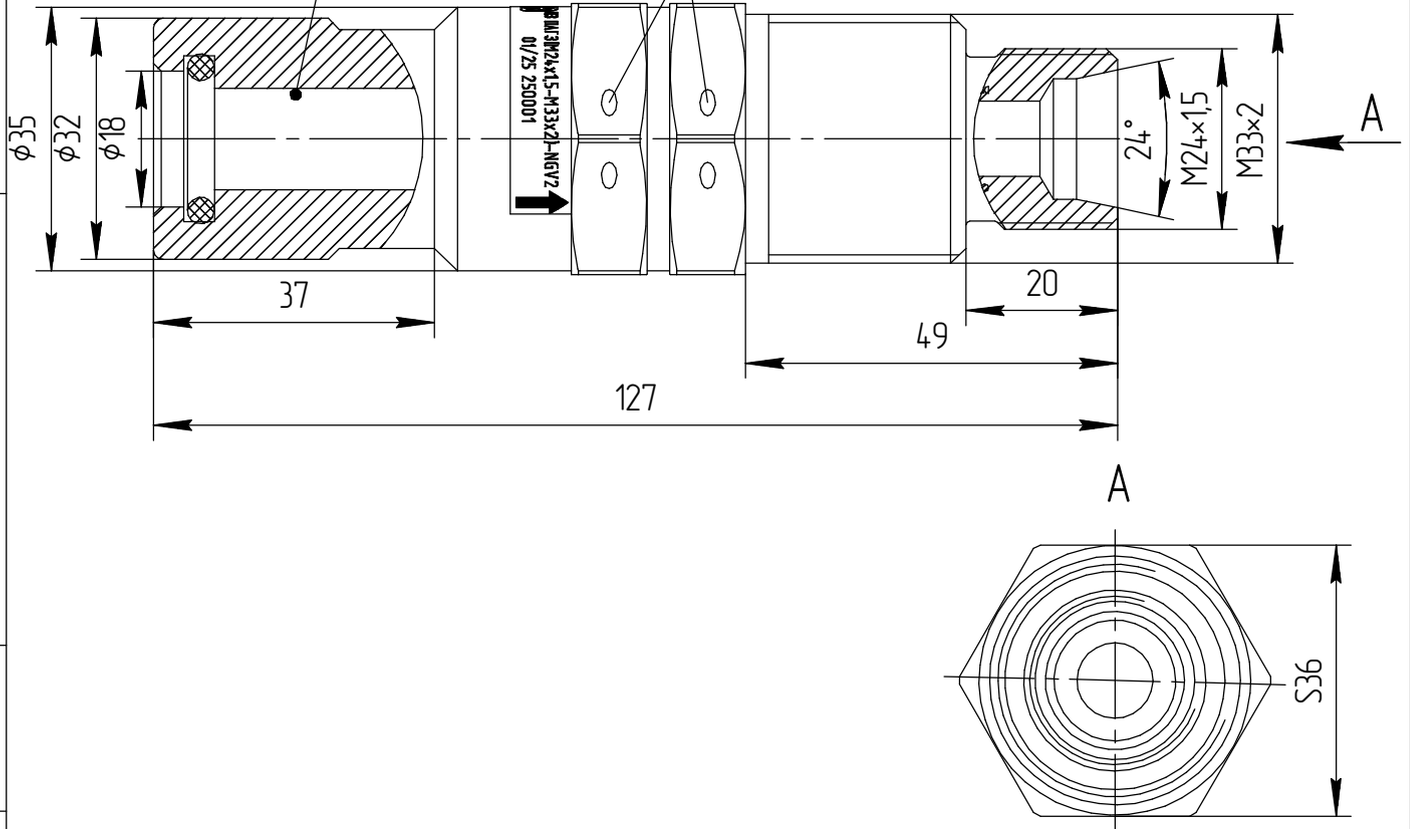
ООО НПК "НТЛ"

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.		Сергеева А.С.	<i>А.С.</i>	23.01.2025
Пров.				
Т.контр.				
Н.контр.		Овчинников Д.Н.	<i>Д.Н.</i>	23.01.2025
Утв.		Хирнов А.В.	<i>А.В.</i>	23.01.2025

052.92.00.00-04 ГЧ

Кольцо уплотнительное

Стопорение 4.6 ОСТ 1 39502-77



Перв. примен.

Справ. №

Подп. и дата

Инд. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инд. № подл.

1. Предназначен для обеспечения заправки ПАГЗ от заправочных устройств стандарта NGV2;
2. Присоединительный штуцер M24x1,5 по ГОСТ22525-77 группы 3.
3. Переходник с встроенным обратным клапаном;
4. В комплекте поставки - 052.92.00.04-02 Гайка M33x2 и 052.92.00.05-02 Заглушка.
5. Размеры для справок.
6. Рабочее тело - природный газ ГОСТ 27577-2000;
7. Номинальное давление PN250.
8. Номинальный диаметр DN10.

052.92.00.00-04 ГЧ

Переходник заправочный  
ПАГЗ(M24x1,5-M33x2)-NGV2  
Габаритный чертеж

Лист	Масса	Масштаб
	0,63	1:1
Лист	Листов	1

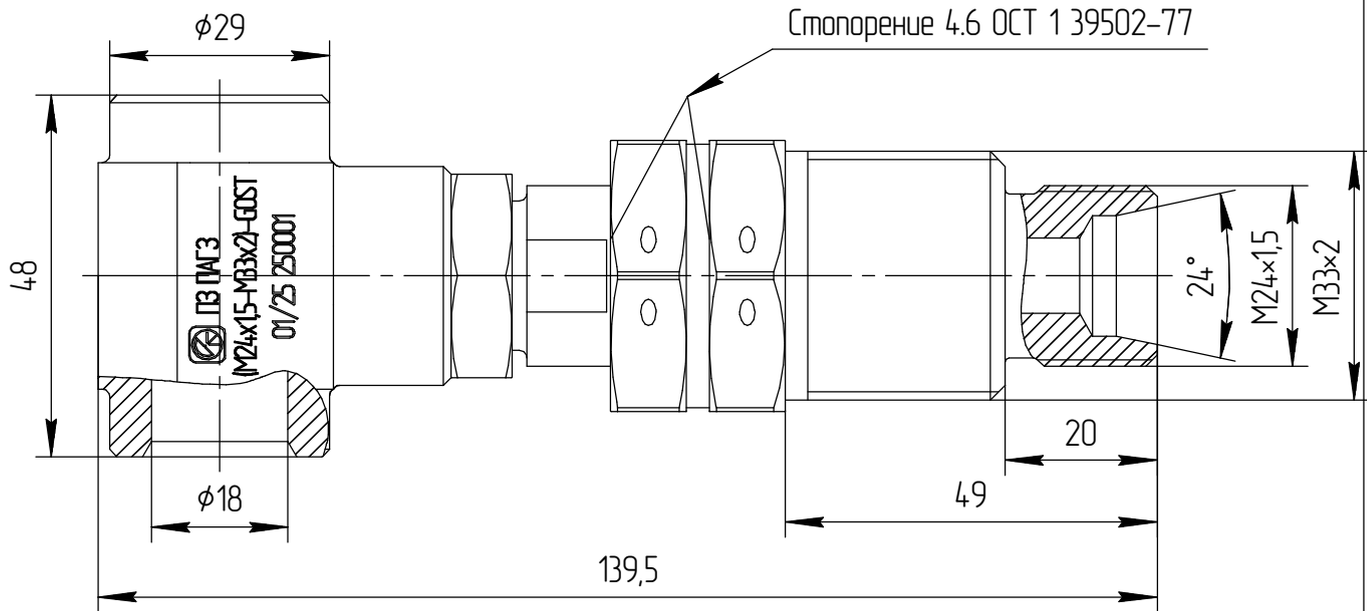
ООО НПК "НТЛ"

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.		Сергеева А.С.	<i>А.С.</i>	24.01.2025
Пров.				
Т.контр.				
Н.контр.		Овчинников Д.Н.	<i>Д.Н.</i>	24.01.2025
Утв.		Хирнов А.В.	<i>А.В.</i>	24.01.2025

052.92.00.00-05 ГЧ

Перв. примен.

Справ. №



Подп. и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

1. Предназначен для обеспечения заправки ПАГЗ от заправочных устройств ГОСТ;
2. Присоединительный штуцер М24х1,5 по ГОСТ22525-77 группы 3.
3. Переходник с встроенным обратным клапаном;
4. В комплекте поставки – загайка М33х2.
5. Размеры для справок.
6. Рабочее тело – природный газ ГОСТ 27577-2000;
7. Номинальное давление  $P_N 250$ .
8. Номинальный диаметр  $DN 7,5$ .

052.92.00.00-05 ГЧ

Переходник заправочный  
ПАГЗ (М24х1,5-М33х2)-ГОСТ  
Габаритный чертеж

Лист	Масса	Масштаб
	0,72	1:1
Лист	Листов	1

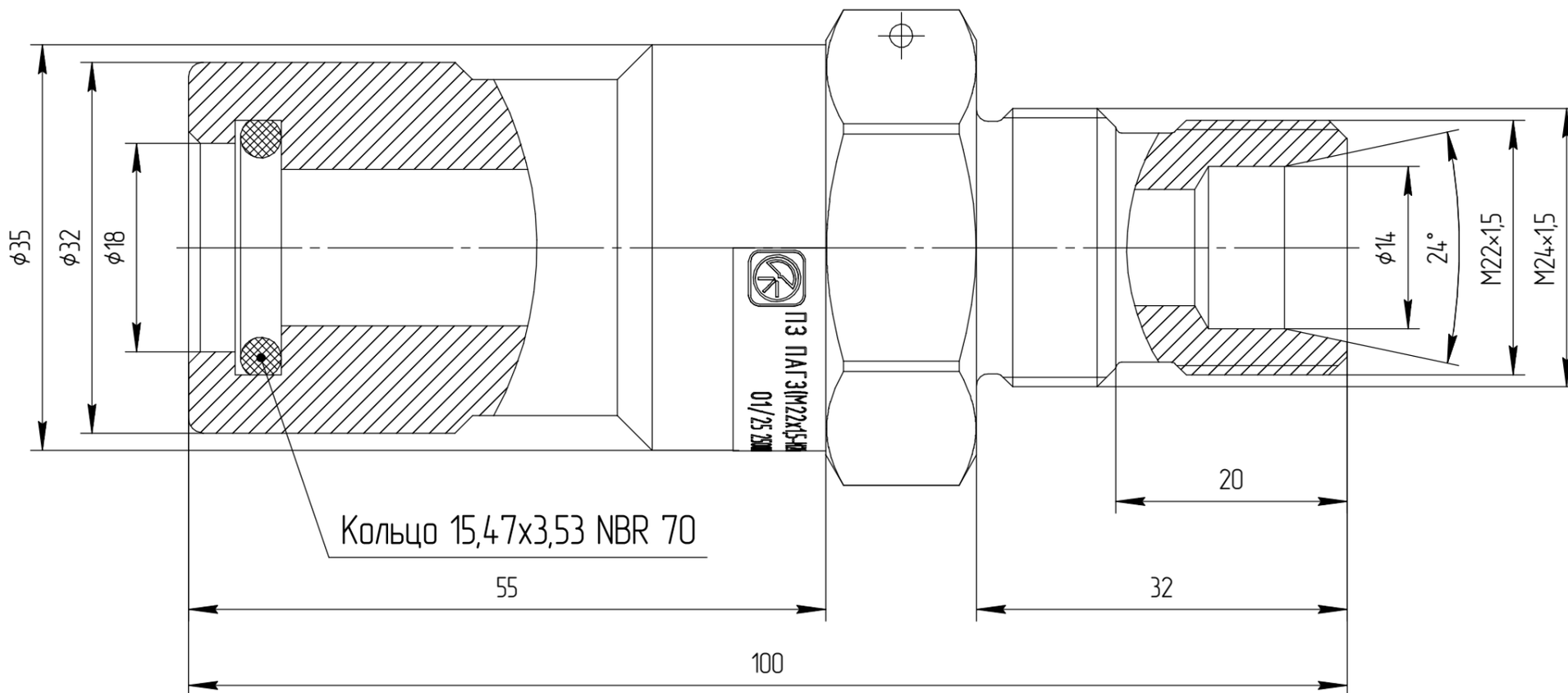
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.		Сергеева А.С.	<i>Сергеева</i>	24.01.2025
Пров.				
Т.контр.				
Н.контр.		Овчинников Д.Н.	<i>Овчинников</i>	24.01.2025
Утв.		Хирнов А.В.	<i>Хирнов</i>	24.01.2025

ООО НПК "НТЛ"

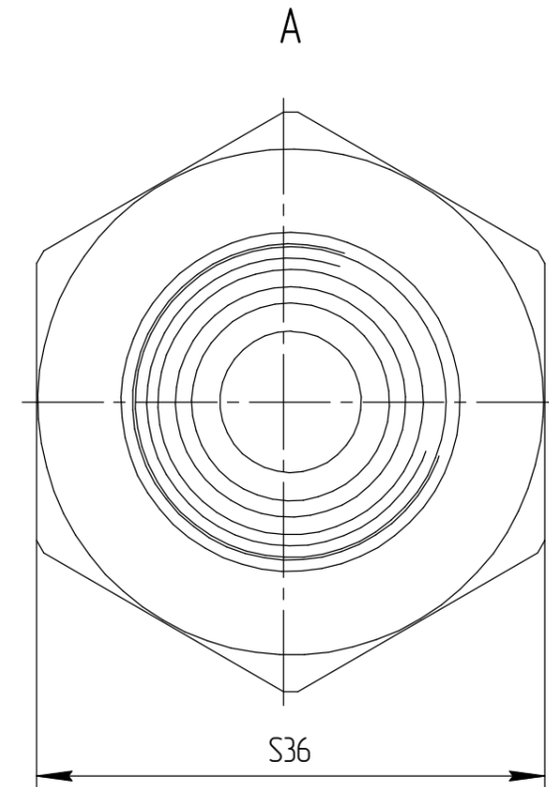
052.92.00.01 ГЧ

Перв. примен.

Справ. №



A



Подп. и дата

Изм. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Изм. № посл.

1. Предназначен для обеспечения заправки ПАГЗ от заправочных устройств стандарта NGV2.
2. Присоединительный штуцер M22x1,5 по ГОСТ22525-77 группы 3.
3. Переходник без обратного клапана.
4. В комплект поставки входит заглушка, гайка M24x1,5, кольцо 15,47x3,53 NBR 70.
5. Размеры для справок.
6. Рабочее тело – природный газ ГОСТ27577-2000.
7. Номинальное давление PN250.
8. Номинальный диаметр DN10.

052.92.00.01 ГЧ

				052.92.00.01 ГЧ			
Изм./Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Переходник заправочный ПАГЗ(M22x1,5-M24x1,5)-NGV2 Габаритный чертёж	Лист	Масса	Масштаб
Разраб.	Сергеева А.С.	<i>Сергеева</i>	24.01.2025			0,465	2:1
Проб.					Лист	Листов	1
Т.контр.							
Н.контр.	Овчинников Д.Н.	<i>Овчинников</i>	24.01.2025	42 ГОСТ 2590-2006 Круг 12x18H10T ГОСТ 5949-2018	ООО НПК "НТЛ"		
Утв.	Хирнов А.В.	<i>Хирнов</i>	24.01.2025		Формат А3		

Копировал

Формат А3

052.92.00.02 ГЧ

Перв. примен.

Справ. №

Подп. и дата

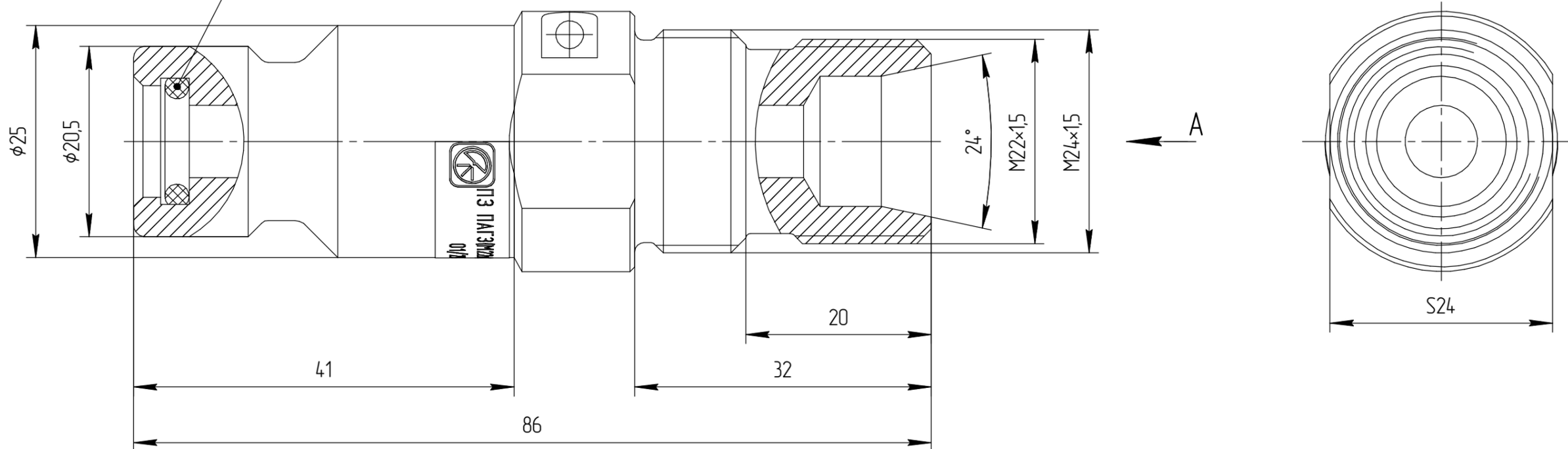
Изм. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Изм. № посл.

кольцо 9,19x2,62 NBR 70



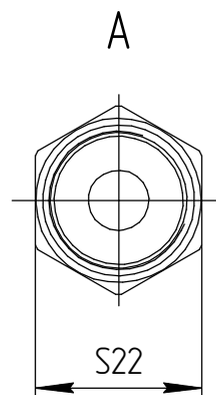
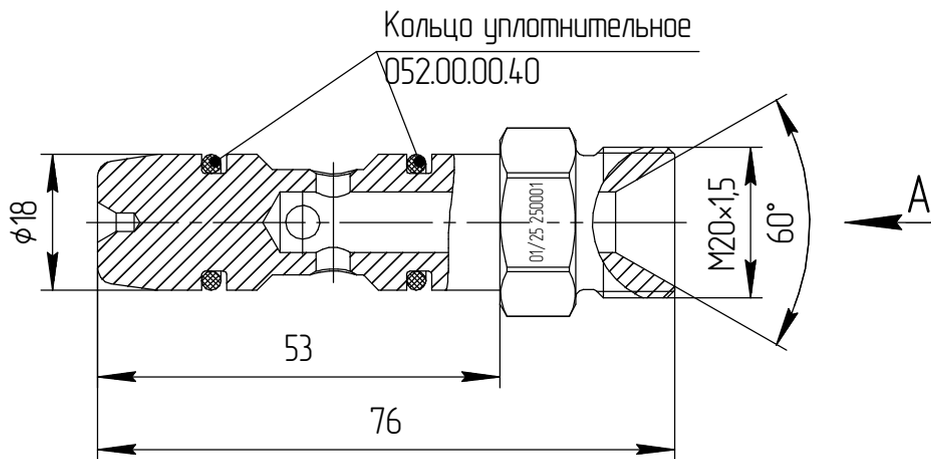
1. Предназначен для обеспечения заправки ПАГЗ от заправочных устройств стандарта NGV1;
2. Присоединительный штуцер M22x1,5 по ГОСТ22525-77 группы 3.
3. Переходник без обратного клапана.
4. В комплект поставки входит заглушка, гайка M24x1,5, кольцо 9,19x2,62 NBR 70.
5. Размеры для справок.
6. Рабочее тело – природный газ ГОСТ27577-2000.
7. Номинальное давление PN250.
8. Номинальный диаметр DN8.

				052.92.00.02 ГЧ			
Изм. Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Переходник заправочный ПАГЗ(M22x1,5-M24x1,5)-NGV1 Габаритный чертеж	Лист	Масса	Масштаб
Разраб.	Сергеева А.С.	<i>Сергеева</i>	24.01.2025			0,233	2:1
Проб.					Лист	Листов	1
Т.контр.				30 ГОСТ 2590-2006			ООО НПК "НТЛ"
Н.контр.	Овчинников Д.Н.	<i>Овчинников</i>	24.01.2025	Круг 12x18H10T ГОСТ 5949-2018			
Утв.	Хирнов А.В.	<i>Хирнов</i>	24.01.2025				Формат А3

052.93.00.01 ГЧ

Перв. примен.

Справ. №



Подп. и дата

Инд. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инд. № подл.

1. Предназначен для обеспечения заправки автомобилей, оборудованных отечественными заправочными щтуцерами (GOST), с помощью рукава высокого давления.
2. Рабочее тело - природный газ ГОСТ 27577-2000.
3. Номинальное давление  $PN250$ .
4. Номинальный диаметр  $DN8$ .
5. В комплекте поставки - кольцо уплотнительное 052.00.00.40 - 2 шт.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.		Сергеева А.С.	<i>С</i>	24.01.2025
Пров.				
Т.контр.				
Н.контр.		Овчинников Д.Н.	<i>О</i>	24.01.2025
Утв.		Хирнов А.В.	<i>Х</i>	24.01.2025

052.93.00.01 ГЧ

Переходник заправочный  
РВД(M20x1,5)-GOST  
Габаритный чертеж

25 ГОСТ 2590-2006  
Круг 30X13 ГОСТ 5949-2018

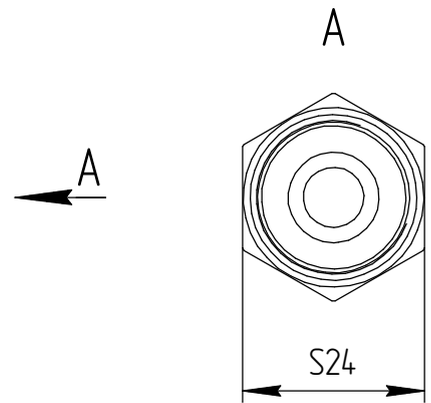
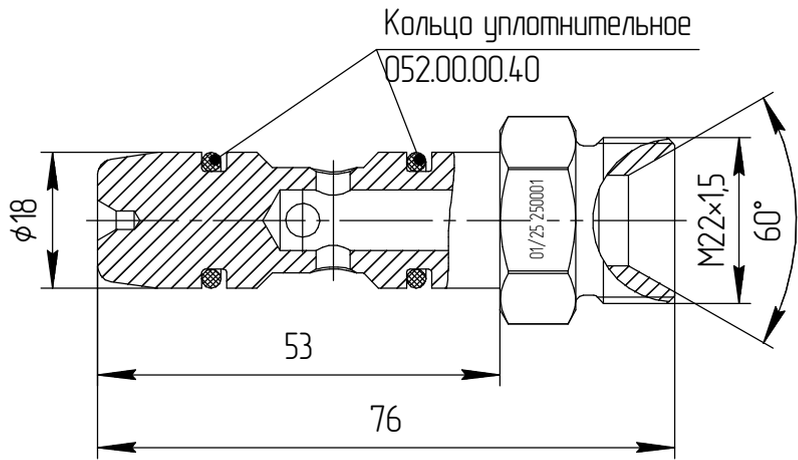
Лист	Масса	Масштаб
	0,12	1:1
Лист	Листов	1

ООО НПК "НТЛ"

052.93.00.02 ГЧ

Перв. примен.

Справ. №



Подп. и дата

Инд. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инд. № подл.

1. Предназначен для обеспечения заправки автомобилей, оборудованных отечественными заправочными щтуцерами (GOST), с помощью рукава высокого давления.
2. Рабочее тело - природный газ ГОСТ 27577-2000.
3. Номинальное давление  $PV250$ .
4. Номинальный диаметр  $DN8$ .
5. В комплекте поставки - кольцо уплотнительное 052.00.00.40 - 2 шт.

052.93.00.02 ГЧ

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.		Сергеева А.С.	<i>Сергеева</i>	24.01.2025
Пров.				
Т.контр.				
Н.контр.		Овчинников Д.Н.	<i>Овчинников</i>	24.01.2025
Утв.		Хирнов А.В.	<i>Хирнов</i>	24.01.2025

Переходник заправочный  
РВД(M22x1,5)-GOST  
Габаритный чертёж

30 ГОСТ 2590-2006  
Круг 30x13 ГОСТ 5949-2018

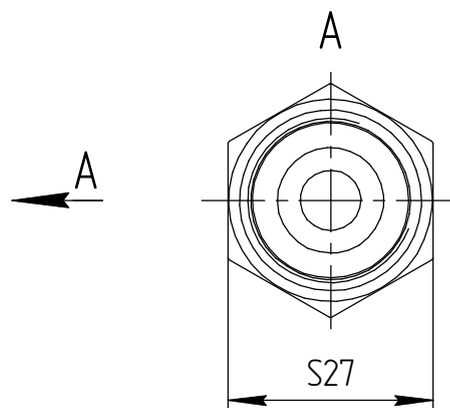
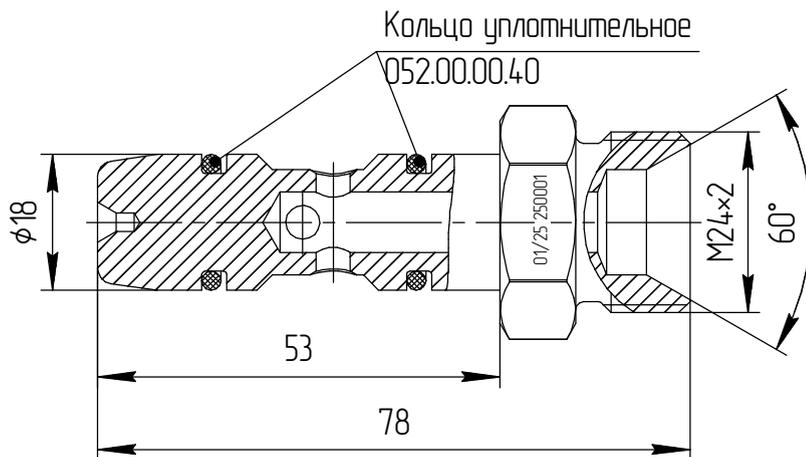
Лит.	Масса	Масштаб
	0,13	1:1
Лист	Листов	1

ООО НПК "НТЛ"

052.93.00.03 ГЧ

Перв. примен.

Справ. №



Подп. и дата

Инд. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инд. № подл.

1. Предназначен для обеспечения заправки автомобилей, оборудованных отечественными заправочными щтуцерами (ГОСТ), с помощью рукава высокого давления.
2. Рабочее тело - природный газ ГОСТ 27577-2000.
3. Номинальное давление  $PV250$ .
4. Номинальный диаметр  $DN8$ .
5. В комплекте поставки - кольцо уплотнительное 052.00.00.40 - 2 шт.

052.93.00.03 ГЧ

Изм./Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.	Сергеева А.С.	<i>Сергеева</i>	24.01.2025
Пров.			
Т.контр.			
Н.контр.	Овчинников Д.Н.	<i>Овчинников</i>	24.01.2025
Утв.	Хирнов А.В.	<i>Хирнов</i>	24.01.2025

Переходник заправочный  
РВД(M24x2)-ГОСТ  
Габаритный чертёж

32 ГОСТ 2590-2006  
Круг 30X13 ГОСТ 5949-2018

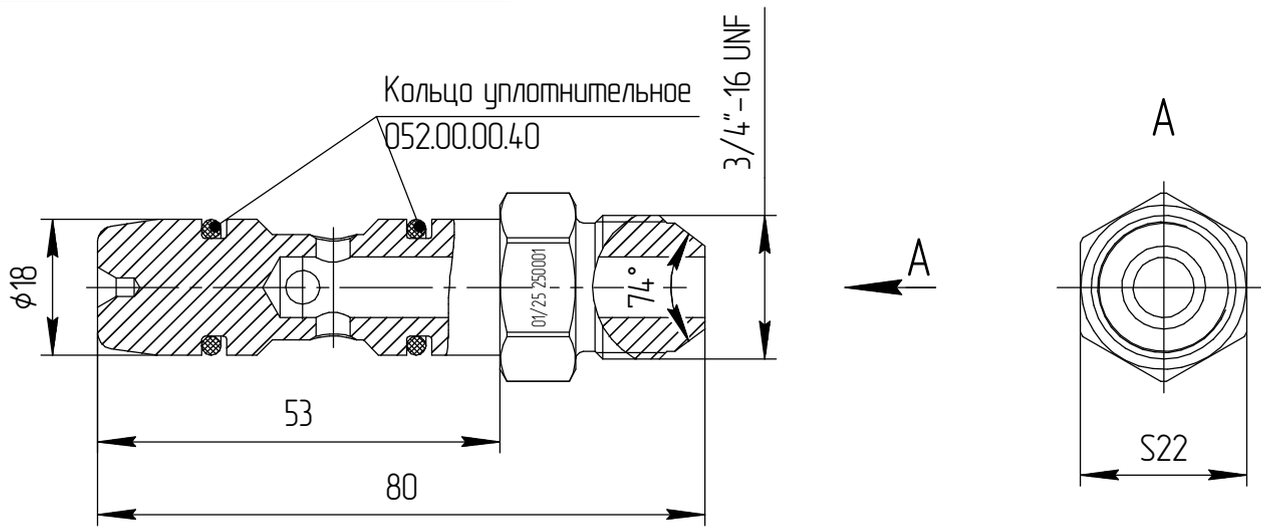
Лист	Масса	Масштаб
	0,15	1:1
Лист	Листов	1

ООО НПК "НТЛ"

052.93.00.12 ГЧ

Перв. примен.

Справ. №



Подп. и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

1. Предназначен для обеспечения заправки автомобилей, оборудованных отечественными заправочными щтуцерами (GOST), с помощью рукава высокого давления.
2. Рабочее тело - природный газ ГОСТ 27577-2000.
3. Номинальное давление  $PV 250$ .
4. Номинальный диаметр  $DN 8$ .
5. В комплекте поставки - кольцо уплотнительное 052.00.00.40 - 2 шт.

052.93.00.12 ГЧ

Переходник заправочный РВД(3/4"-16 UNF)-GOST  
Габаритный чертёж

Лист	Масса	Масштаб
	0,12	1:1
Лист	Листов	1

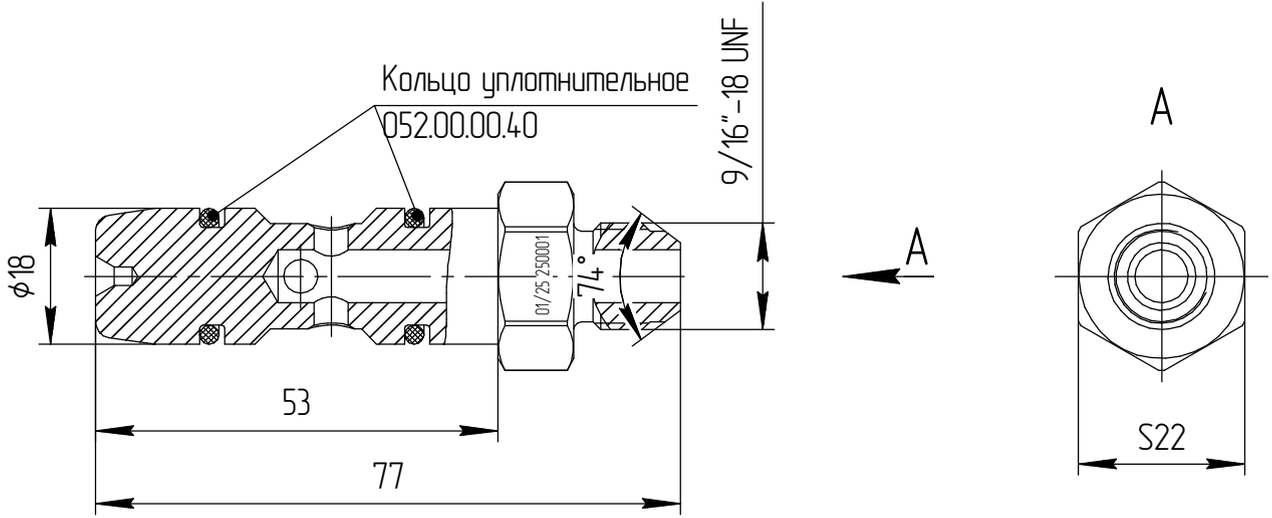
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.		Сергеева А.С.	<i>А.С.</i>	24.01.2025
Пров.				
Т.контр.				
Н.контр.		Овчинников Д.Н.	<i>Д.Н.</i>	24.01.2025
Утв.		Хирнов А.В.	<i>А.В.</i>	24.01.2025

ООО НПК "НТЛ"

052.93.00.05 ГЧ

Перв. примен.

Справ. №



Подп. и дата

Инд. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инд. № подл.

1. Предназначен для обеспечения заправки автомобилей, оборудованных отечественными заправочными щтуцерами (GOST), с помощью рукава высокого давления .
2. Рабочее тело - природный газ ГОСТ 27577-2000.
3. Номинальное давление  $PV250$ .
4. Номинальный диаметр  $DN8$ .
5. В комплекте поставки - кольцо уплотнительное 052.00.00.40 - 2 шт.

052.93.00.05 ГЧ

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.		Сергеева А.С.	<i>Сгу</i>	24.01.2025
Пров.				
Т.контр.				
Н.контр.		Овчинников Д.Н.	<i>сгу</i>	24.01.2025
Утв.		Хирнов А.В.	<i>сгу</i>	24.01.2025

Переходник заправочный РВД(9/16"-18 UNF)-GOST  
Габаритный чертёж

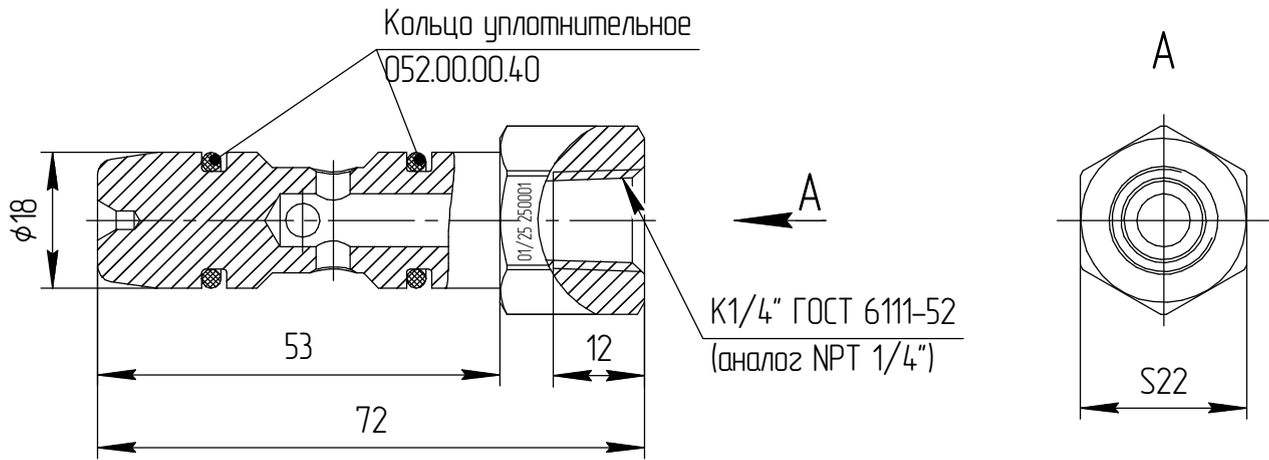
Лит.	Масса	Масштаб
	0,11	1:1
Лист	Листов	1

ООО НПК "НТЛ"

052.93.00.06 ГЧ

Перв. примен.

Справ. №



Подп. и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

1. Предназначен для обеспечения заправки автомобилей, оборудованных отечественными заправочными щтуцерами (ГОСТ), с помощью рукава высокого давления.
2. Рабочее тело - природный газ ГОСТ 27577-2000.
3. Номинальное давление  $PV250$ .
4. Номинальный диаметр  $DN8$ .
5. В комплекте поставки - кольцо уплотнительное 052.00.00.40 - 2 шт.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.		Сергеева А.С.	<i>Сгу</i>	24.01.2025
Пров.				
Т.контр.				
Н.контр.		Овчинников Д.Н.	<i>сгу</i>	24.01.2025
Утв.		Хирнов А.В.	<i>сгу</i>	24.01.2025

052.93.00.06 ГЧ

Переходник заправочный  
РВД(К1/4"вн)-ГОСТ  
Габаритный чертёж

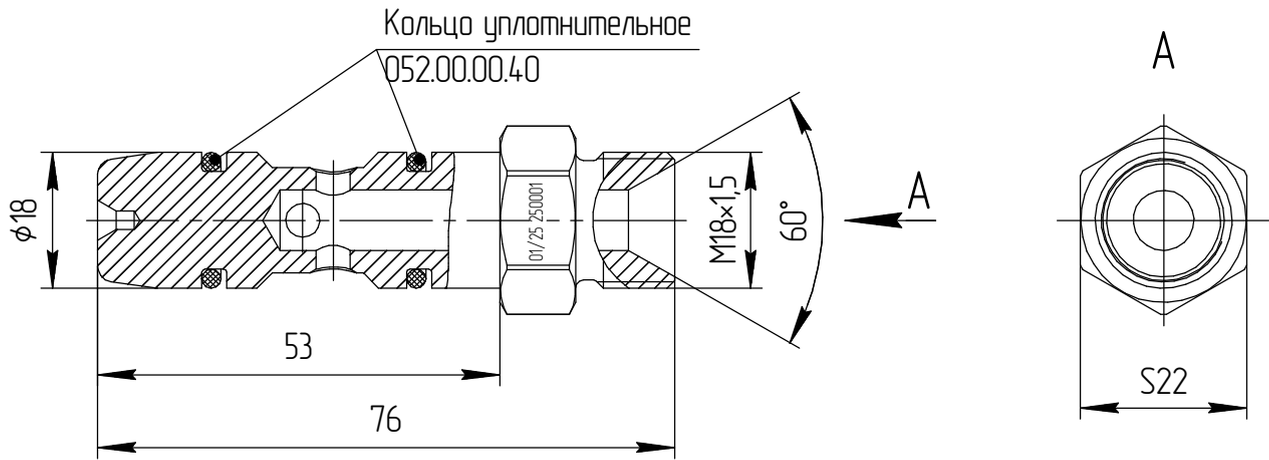
Лит.	Масса	Масштаб
	0,12	1:1
Лист	Листов	1

ООО НПК "НТЛ"

052.93.00.07 ГЧ

Перв. примен.

Справ. №



Подп. и дата

Инд. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инд. № подл.

1. Предназначен для обеспечения заправки автомобилей, оборудованных отечественными заправочными щтуцерами (GOST), с помощью рукава высокого давления.
2. Рабочее тело - природный газ ГОСТ 27577-2000.
3. Номинальное давление PN250.
4. Номинальный диаметр DN8.
5. В комплекте поставки - кольцо уплотнительное 052.00.00.40 - 2 шт.

052.93.00.07 ГЧ

Переходник заправочный  
РВД(М18х1,5)-GOST  
Габаритный чертеж

Лист	Масса	Масштаб
	0,12	1:1
Лист	Листов	1

25 ГОСТ 2590-2006  
Круг 30X13 ГОСТ 5949-2018

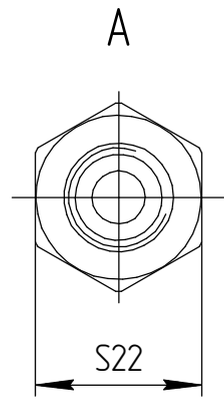
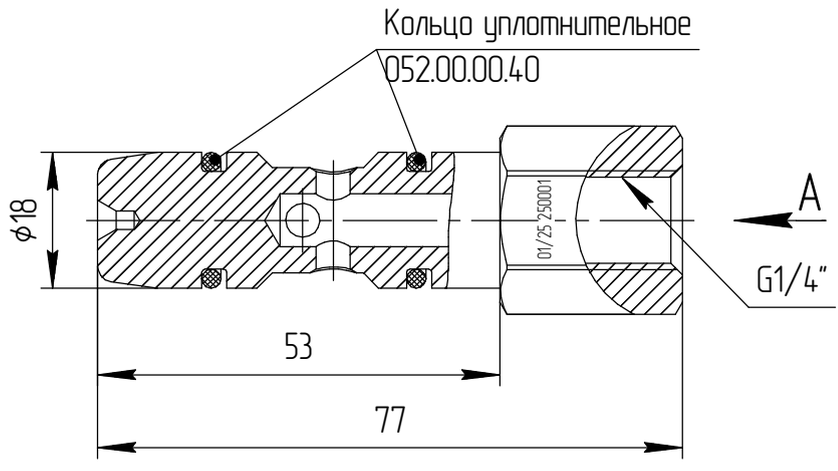
ООО НПК "НТЛ"

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.		Сергеева А.С.	<i>А.С.</i>	24.01.2025
Пров.				
Т.контр.				
Н.контр.		Овчинников Д.Н.	<i>Д.Н.</i>	24.01.2025
Утв.		Хирнов А.В.	<i>А.В.</i>	24.01.2025

052.93.00.08 ГЧ

Перв. примен.

Справ. №



Подп. и дата

Инд. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инд. № подл.

1. Предназначен для обеспечения заправки автомобилей, оборудованных отечественными заправочными щтуцерами (GOST), с помощью рукава высокого давления.
2. Рабочее тело - природный газ ГОСТ 27577-2000.
3. Номинальное давление  $PV250$ .
4. Номинальный диаметр  $DN8$ .
5. В комплекте поставки - кольцо уплотнительное 052.00.00.40 - 2 шт.

052.93.00.08 ГЧ

Переходник заправочный  
РВД(G1/4"вн)-GOST  
Габаритный чертёж

Лист	Масса	Масштаб
	0,13	1:1
Лист	Листов	1

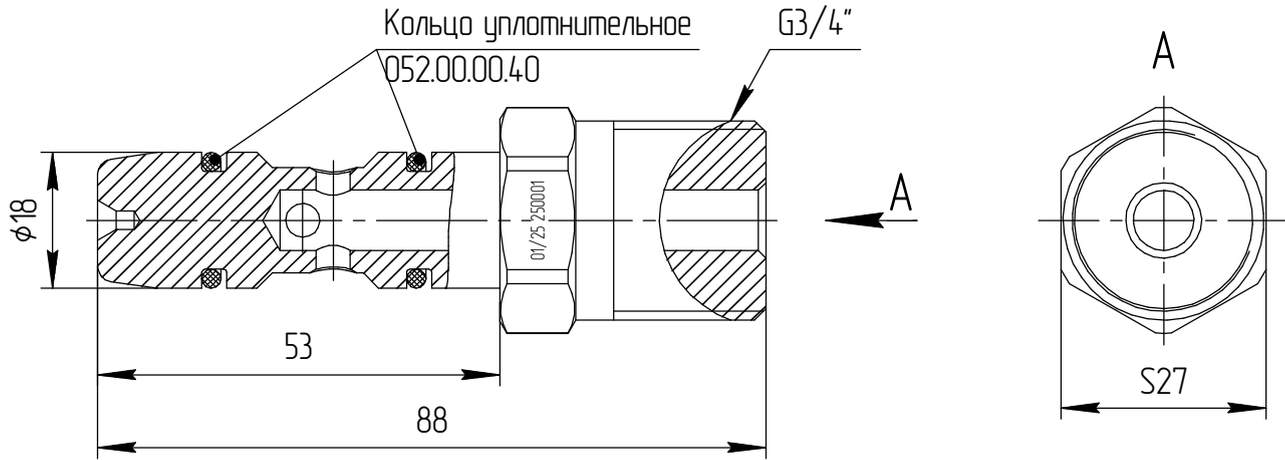
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.		Сергеева А.С.	<i>С</i>	24.01.2025
Пров.				
Т.контр.				
Н.контр.		Овчинников Д.Н.	<i>о</i>	24.01.2025
Утв.		Хирнов А.В.	<i>х</i>	24.01.2025

ООО НПК "НТЛ"

052.93.00.09 ГЧ

Перв. примен.

Справ. №



Подп. и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

1. Предназначен для обеспечения заправки автомобилей, оборудованных отечественными заправочными щтуцерами (GOST), с помощью рукава высокого давления .
2. Рабочее тело - природный газ ГОСТ 27577-2000.
3. Номинальное давление  $PV250$ .
4. Номинальный диаметр  $DN8$ .
5. В комплекте поставки - кольцо уплотнительное 052.00.00.40 - 2 шт.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.		Сергеева А.С.	<i>А.С.</i>	24.01.2025
Пров.				
Т.контр.				
Н.контр.		Овчинников Д.Н.	<i>Д.Н.</i>	24.01.2025
Утв.		Хирнов А.В.	<i>А.В.</i>	24.01.2025

052.93.00.09 ГЧ

Переходник заправочный  
РВД(G3/4")-GOST  
Габаритный чертёж

Лит.	Масса	Масштаб
	0,21	1:1
Лист	Листов	1

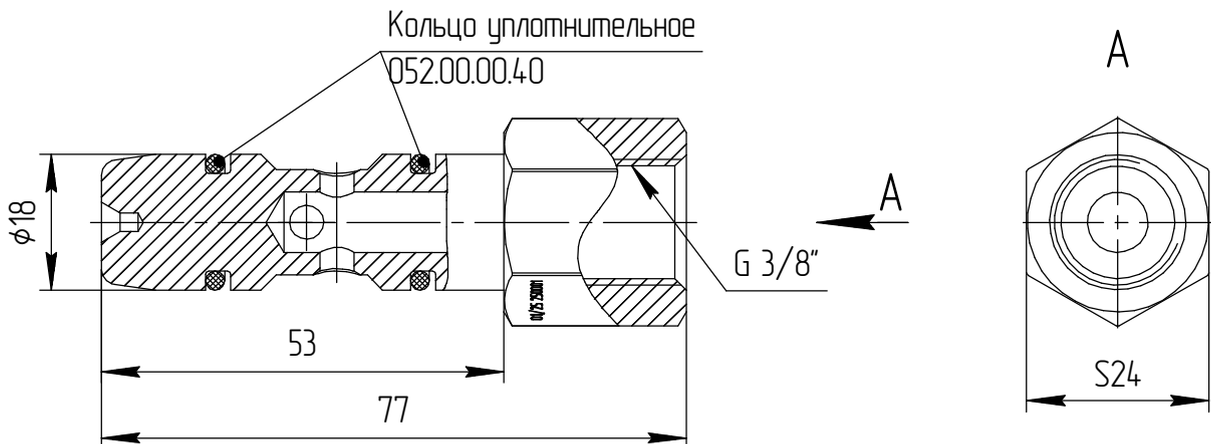
30 ГОСТ 2590-2006  
Круг 30X13 ГОСТ 5949-2018

ООО НПК "НТЛ"

052.93.00.10 ГЧ

Перв. примен.

Справ. №



Подп. и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

1. Предназначен для обеспечения заправки автомобилей, оборудованных отечественными заправочными щтуцерами (ГОСТ), с помощью рукава высокого давления .
2. Рабочее тело – природный газ ГОСТ 27577-2000.
3. Номинальное давление  $PN250$ .
4. Номинальный диаметр  $DN8$ .
5. В комплекте поставки – кольцо уплотнительное 052.00.00.40 – 2 шт.

052.93.00.10 ГЧ

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.		Сергеева А.С.	<i>А.С.</i>	24.01.2025
Пров.				
Т.контр.				
Н.контр.		Овчинников Д.Н.	<i>Д.Н.</i>	24.01.2025
Утв.		Хирнов А.В.	<i>А.В.</i>	24.01.2025

Переходник заправочный  
РВД(ГЗ/8"вн)-ГОСТ  
Габаритный чертёж

30 ГОСТ 2590-2006  
Круг 30Х13 ГОСТ 5949-2018

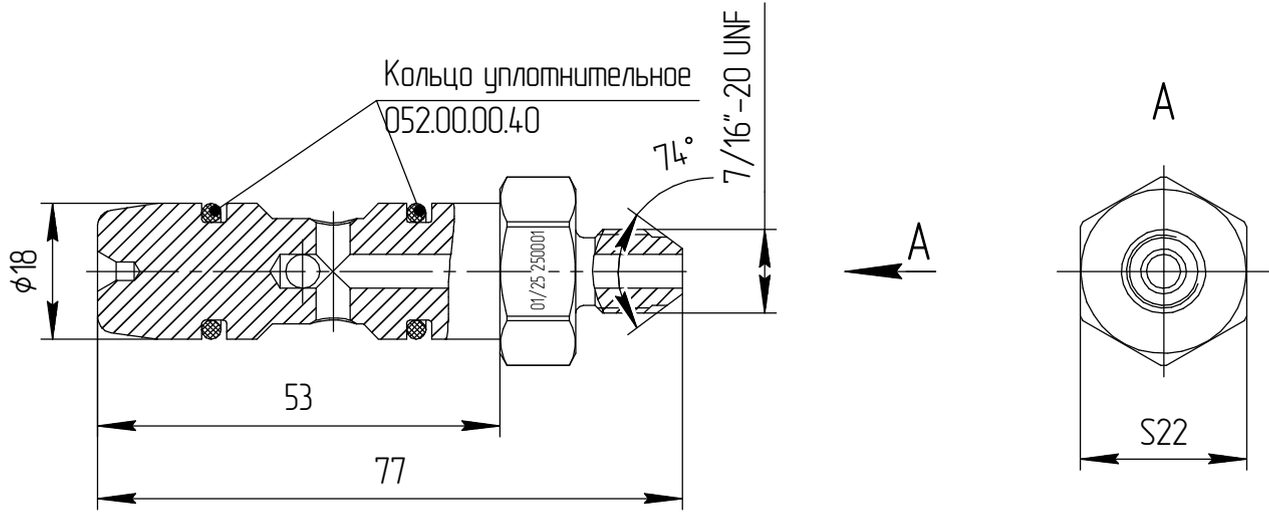
Лист	Масса	Масштаб
	0,14	1:1
Лист	Листов	1

ООО НПК "НТЛ"

052.93.00.11 ГЧ

Перв. примен.

Справ. №



Подп. и дата

Инд. № дубл.

Взам. инв. №

1. Предназначен для обеспечения заправки автомобилей, оборудованных отечественными заправочными щтуцерами (GOST), с помощью рукава высокого давления.
2. Рабочее тело - природный газ ГОСТ 27577-2000.
3. Номинальное давление  $PV250$ .
4. Номинальный диаметр  $DN5$ .
5. В комплекте поставки - кольцо уплотнительное 052.00.00.40 - 2 шт.

Подп. и дата

Инд. № подл.

052.93.00.11 ГЧ

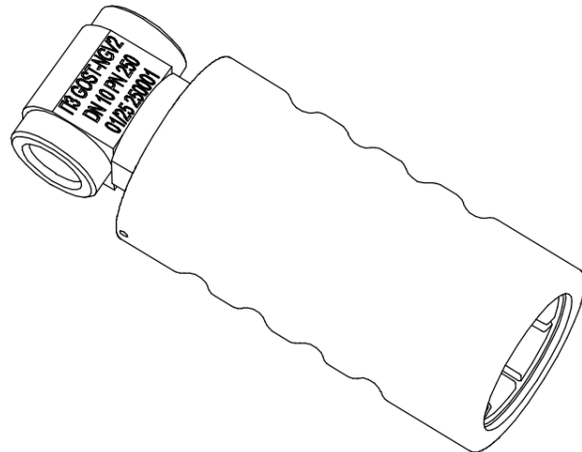
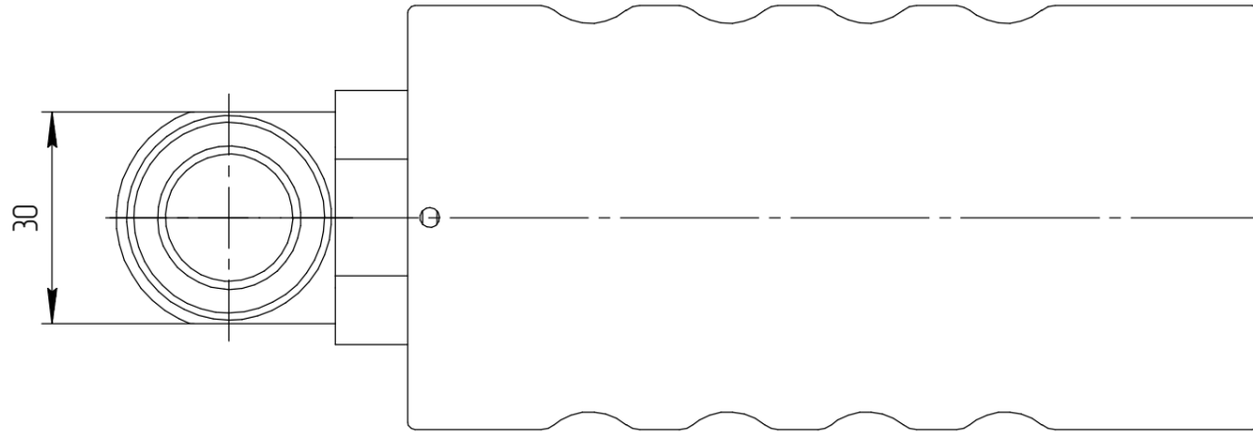
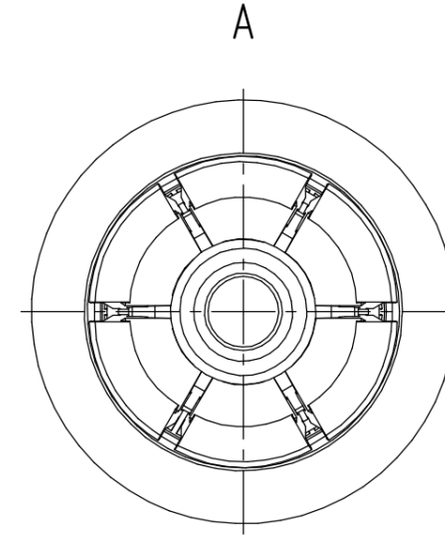
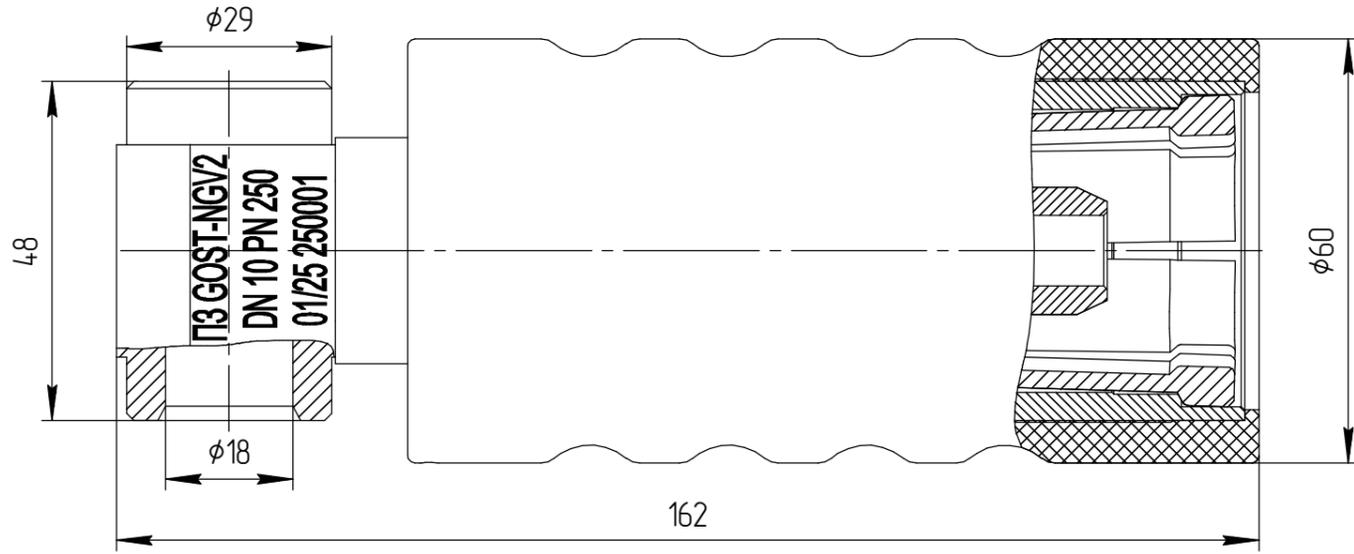
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.		Сергеева А.С.	<i>А.С.</i>	24.01.2025
Пров.				
Т.контр.				
Н.контр.		Овчинников Д.Н.	<i>Д.Н.</i>	24.01.2025
Утв.		Хирнов А.В.	<i>А.В.</i>	24.01.2025

Переходник заправочный РВД(7/16"-20 UNF)-GOST  
Габаритный чертёж

Лист	Масса	Масштаб
	0,12	1:1
Лист	Листов	1

ООО НПК "НТЛ"

052.95.00.00-01 ГЧ



1. Предназначен для обеспечения заправки автомобилей, оборудованных штуцерами стандарта NGV2, от заправочных устройств отечественных АГНКС (GOST).
2. Размеры для справок.
3. Рабочее тело – природный газ ГОСТ 27577-2000.
4. Номинальное давление PN250.
5. Номинальный диаметр DN10.

Перв. примен.

Справ. №

Подп. и дата

Изм. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Изм. № посл.

				052.95.00.00-01 ГЧ			
Изм./Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Переходник заправочный GOST-NGV2 Габаритный чертеж	Лист	Масса	Масштаб
Разраб.	Сергеева А.С.	<i>Ск</i>	24.01.2025			1,53	1:1
Проб.					Лист	Листов	1
Т.контр.				ООО НПК "НТЛ"			
Н.контр.	Овчинников Д.Н.	<i>евт</i>	24.01.2025				
Утв.	Хирнов А.В.	<i>АВ</i>	24.01.2025				

052.95.00.00-02 ГЧ

Перв. примен.

Справ. №

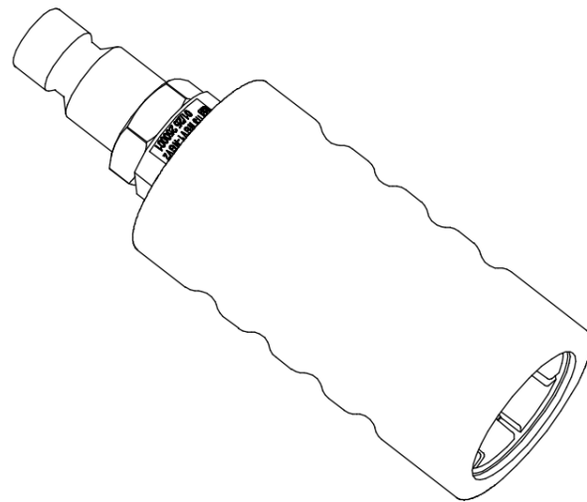
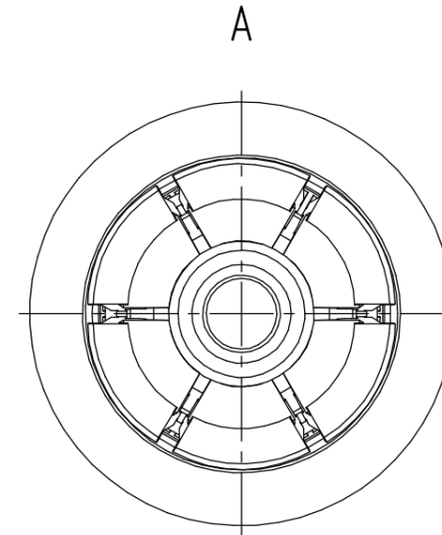
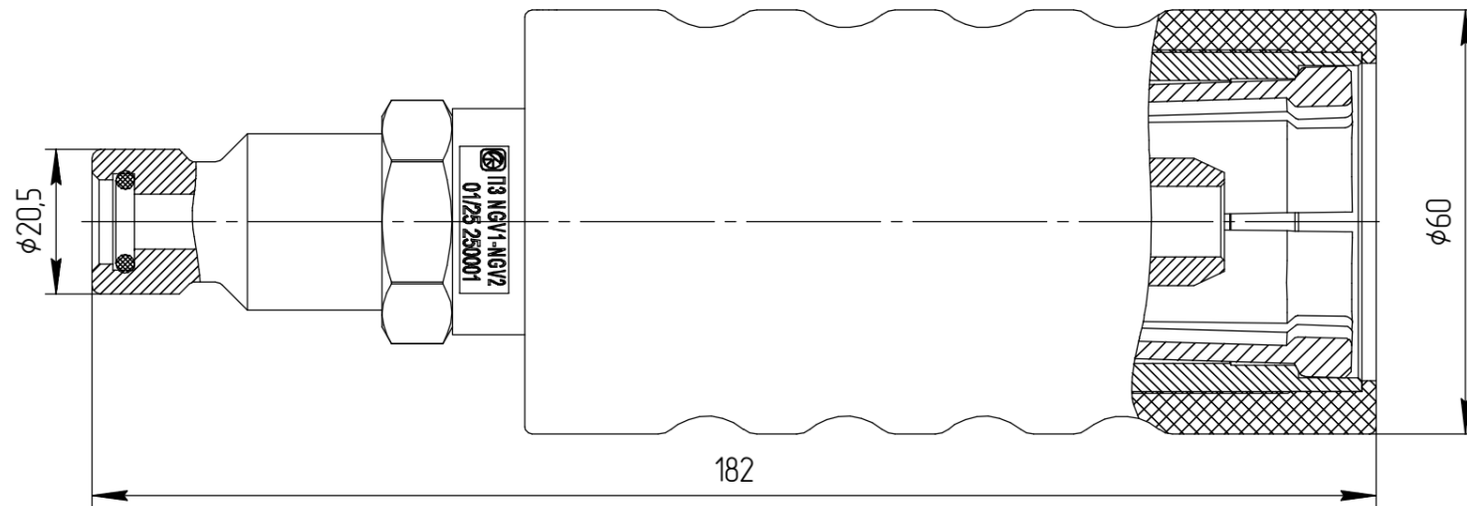
Подп. и дата

Изм. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

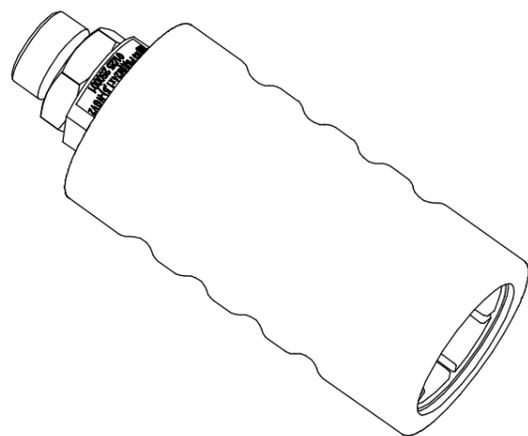
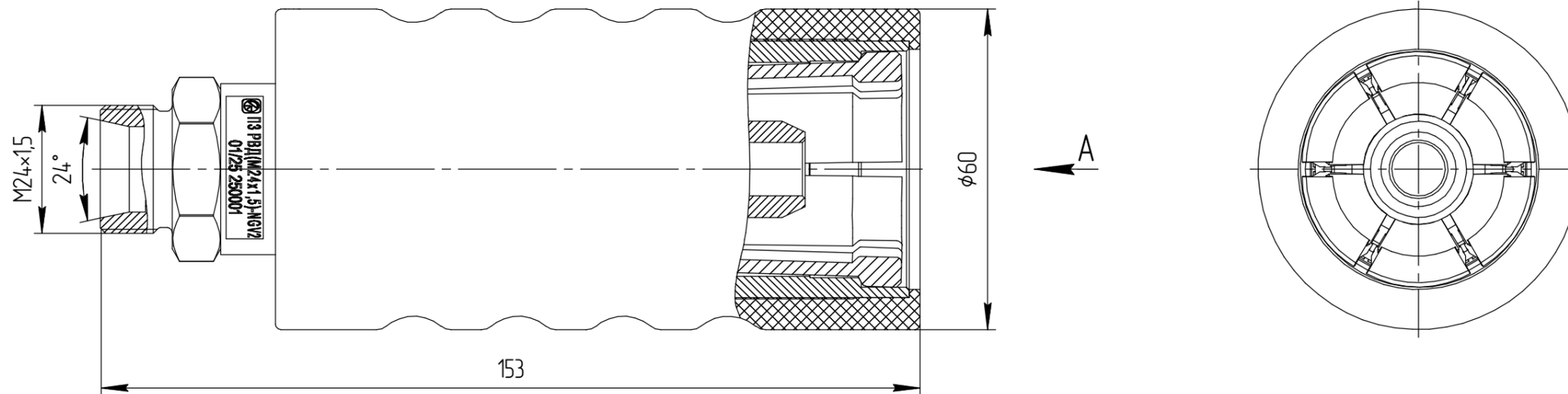
Изм. № посл.



1. Предназначен для обеспечения заправки автомобилей, оборудованных штуцерами стандарта NGV2, от заправочных устройств стандарта NGV1.
2. Размеры для справок.
3. Рабочее тело – природный газ ГОСТ 27577-2000.
4. Номинальное давление  $P_N 250$ .
5. Номинальный диаметр  $DN 8$ .

				052.95.00.00-02 ГЧ			
Изм./Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Переходник заправочный NGV1-NGV2 Габаритный чертеж	Лист	Масса	Масштаб
Разраб.	Сергеева А.С.	<i>Ск</i>	24.01.2025			1,49	1:1
Проб.					Лист	Листов	1
Т.контр.					ООО НПК "НТЛ"		
Н.контр.	Овчинников Д.Н.	<i>ев</i>	24.01.2025				
Утв.	Хирнов А.В.	<i>АВ</i>	24.01.2025				

052.95.00.00-03 ГЧ



1. Предназначен для обеспечения заправки автомобилей, оборудованных штуцерами стандарта NGV2, с помощью рукава высокого давления.
2. Размеры для справок.
3. Рабочее тело – природный газ ГОСТ 27577-2000.
4. Номинальное давление  $PV250$ .
5. Номинальный диаметр  $DN10$ .

Перв. примен.

Справ. №

Подп. и дата

Инв. № дубл.

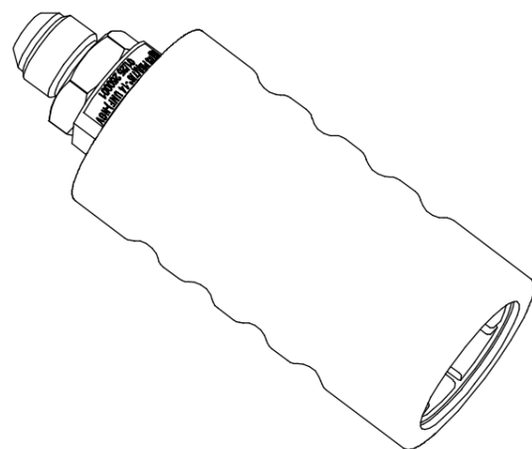
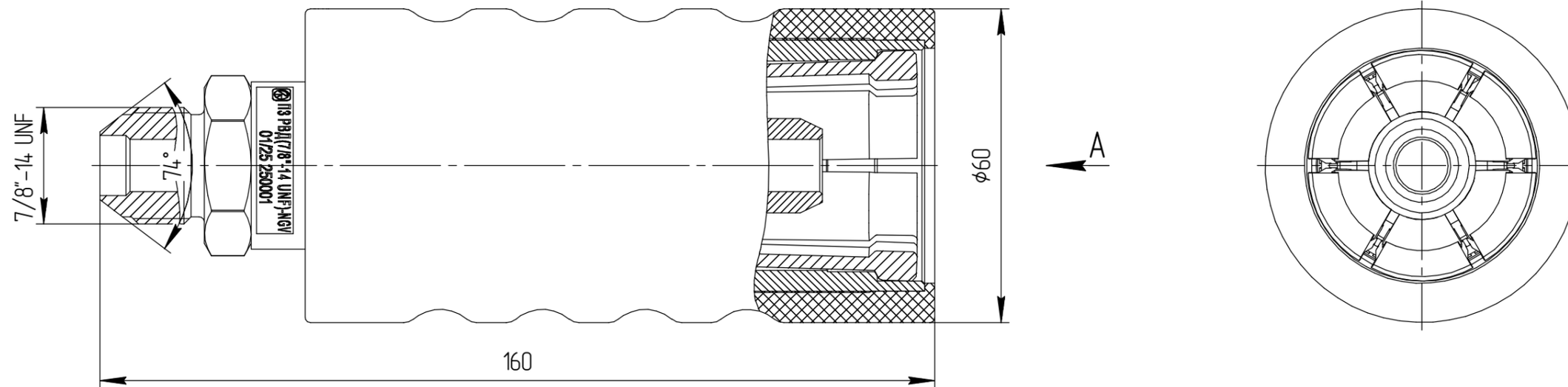
Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № посл.

				<b>052.95.00.00-03 ГЧ</b>			
Изм./Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Переходник заправочный РВД(М24х1,5)-NGV2 Габаритный чертеж	Лист	Масса	Масштаб
Разраб.	Сергеева А.С.	<i>Сергеева</i>	24.01.2025			1,4	1:1
Проб.					Лист	Листов	1
Т.контр.					ООО НПК "НТЛ"		
Н.контр.	Овчинников Д.Н.	<i>Овчинников</i>	24.01.2025				
Утв.	Хирнов А.В.	<i>Хирнов</i>	24.01.2025				

052.95.00.00-04 ГЧ



1. Предназначен для обеспечения заправки автомобилей, оборудованных штуцерами стандарта NGV2, с помощью рукава высокого давления.
2. Размеры для справок.
3. Рабочее тело – природный газ ГОСТ 27577-2000.
4. Номинальное давление  $P_N 250$ .
5. Номинальный диаметр  $DN 10$ .

Перв. примен.

Справ. №

Подп. и дата

Инв. № дубл.

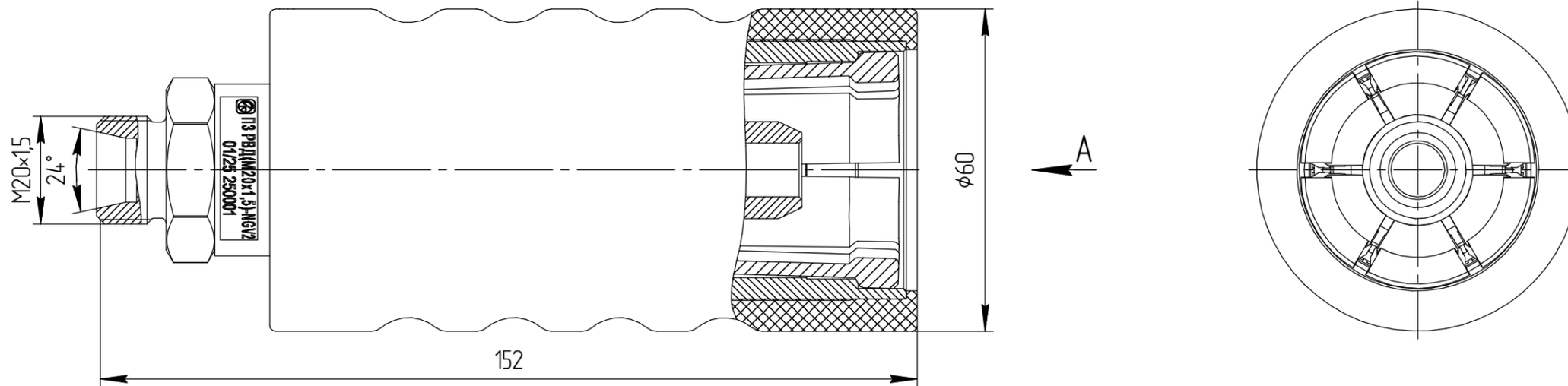
Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № посл.

				<b>052.95.00.00-04 ГЧ</b>			
Изм./Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Переходник заправочный РВД(7/8"-14 UNF)-NGV2 Габаритный чертеж	Лист	Масса	Масштаб
Разраб.	Сергеева А.С.	<i>Сергеева</i>	24.01.2025			1,41	1:1
Проб.					Лист	Листов	1
Т.контр.							
Н.контр.	Овчинников Д.Н.	<i>Овчинников</i>	24.01.2025		ООО НПК "НТЛ"		
Утв.	Хирнов А.В.	<i>Хирнов</i>	24.01.2025				

052.95.00.00-05 ГЧ



1. Предназначен для обеспечения заправки автомобилей, оборудованных штуцерами стандарта NGV2, с помощью рукава высокого давления.
2. Размеры для справок.
3. Рабочее тело – природный газ ГОСТ 27577-2000.
4. Номинальное давление  $P_N 250$ .
5. Номинальный диаметр  $DN 10$ .

Перв. примен.

Справ. №

Подп. и дата

Изм. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

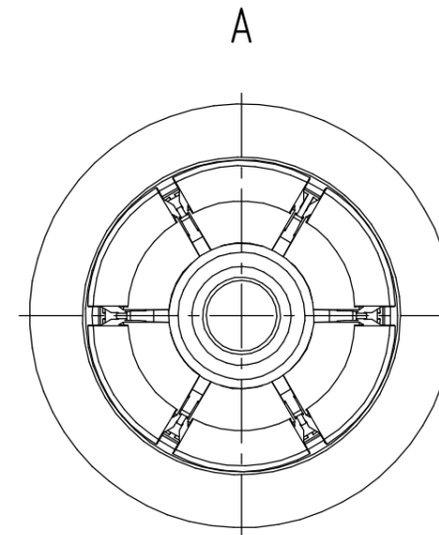
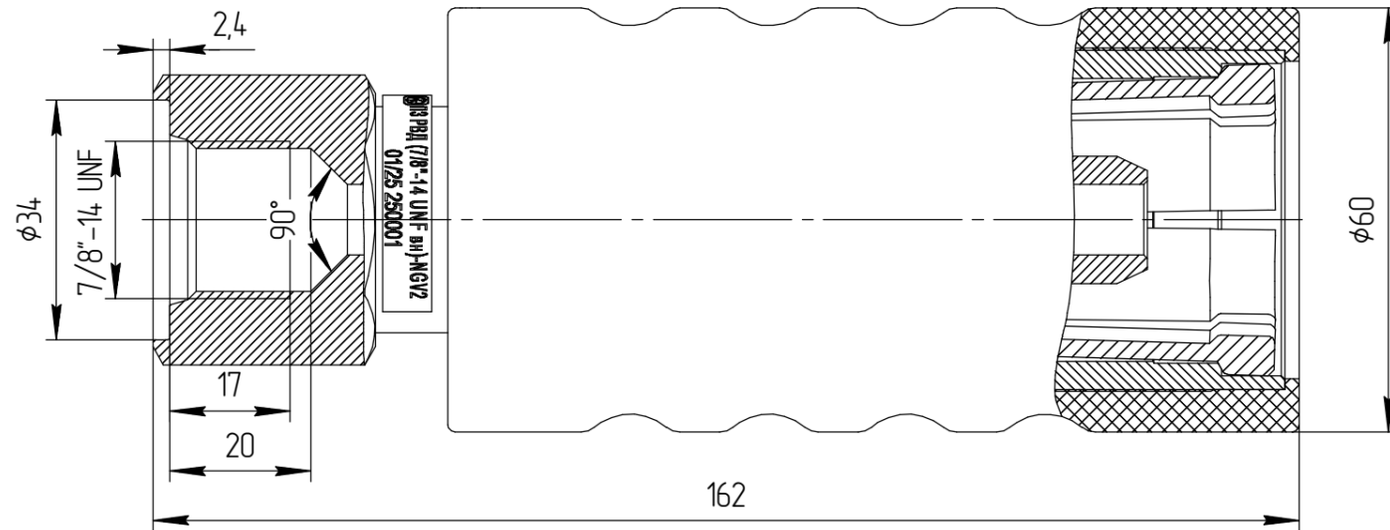
Изм. № посл.

				<b>052.95.00.00-05 ГЧ</b>			
Изм. Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Переходник заправочный РВД(М20х1,5)-NGV2 Габаритный чертёж	Лист	Масса	Масштаб
Разраб.	Сергеева А.С.	<i>Ск</i>	24.01.2025			1,39	1:1
Проб.					Лист	Листов	1
Т.контр.				ООО НПК "НТЛ"			
Н.контр.	Овчинников Д.Н.	<i>ош</i>	24.01.2025				
Утв.	Хирнов А.В.	<i>АВ</i>	24.01.2025				

052.95.00.00-06 ГЧ

Перв. примен.

Справ. №



1. Предназначен для обеспечения заправки автомобилей, оборудованных штуцерами стандарта NGV2, с помощью рукава высокого давления.
2. Размеры для справок.
3. Рабочее тело – природный газ ГОСТ 27577-2000.
4. Номинальное давление PN250.
5. Номинальный диаметр DN10.

Подп. и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № посл.

				<b>052.95.00.00-06 ГЧ</b>			
Изм./Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Переходник заправочный РВД(7/8-14" UNF вн)-NGV2 Габаритный чертеж	Лист	Масса	Масштаб
Разраб.	Сергеева А.С.	<i>Ск</i>	24.01.2025			1,52	1:1
Проб.					Лист	Листов	1
Т.контр.							
Н.контр.	Овчинников Д.Н.	<i>ош</i>	24.01.2025	ООО НПК "НТЛ"			
Утв.	Хирнов А.В.	<i>АВ</i>	24.01.2025				

052.95.00.00-07 ГЧ

Перв. примен.

Справ. №

Подп. и дата

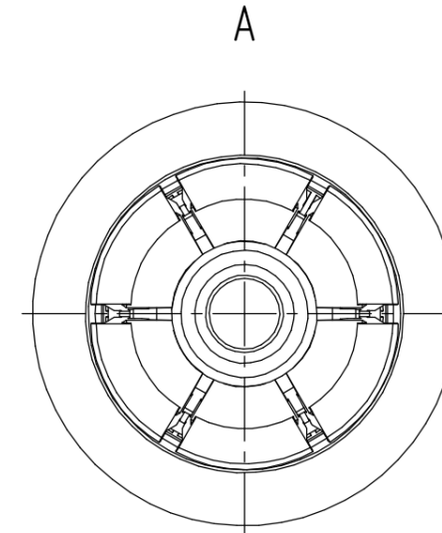
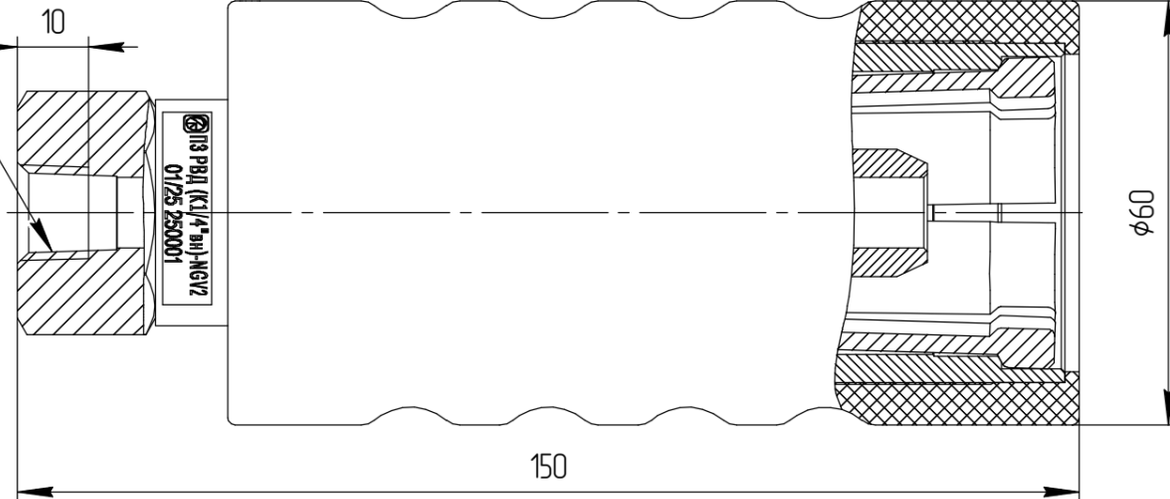
Изм. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Изм. № посл.

K1/4" ГОСТ 6111-52  
(аналог NPT 1/4")



1. Предназначен для обеспечения заправки автомобилей, оборудованных штуцерами стандарта NGV2, с помощью рукава высокого давления.
2. Размеры для справок.
3. Рабочее тело – природный газ ГОСТ 27577-2000.
4. Номинальное давление  $P_N 250$ .
5. Номинальный диаметр  $DN 10$ .

					<b>052.95.00.00-07 ГЧ</b>		
Изм. Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Переходник заправочный РВД(К1,4вн)-NGV2 Габаритный чертёж	Лист	Масса	Масштаб
Разраб.	Сергеева А.С.	<i>Сер</i>	24.01.2025			1,43	1:1
Проб.					Лист	Листов	1
Т.контр.					ООО НПК "НТЛ"		
Н.контр.	Овчинников Д.Н.	<i>Ов</i>	24.01.2025				
Утв.	Хирнов А.В.	<i>Хир</i>	24.01.2025				