

50009058

Перв. примен.

Справ. №

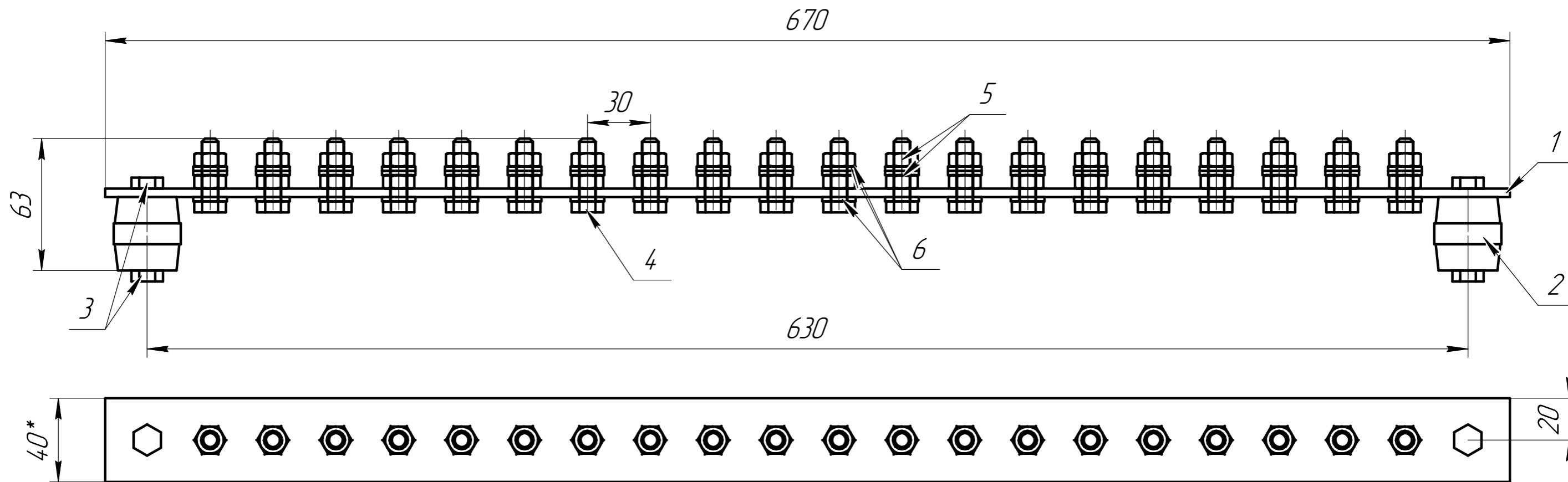
Подп. и дата

Инд. № дцкл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инд. № подл.



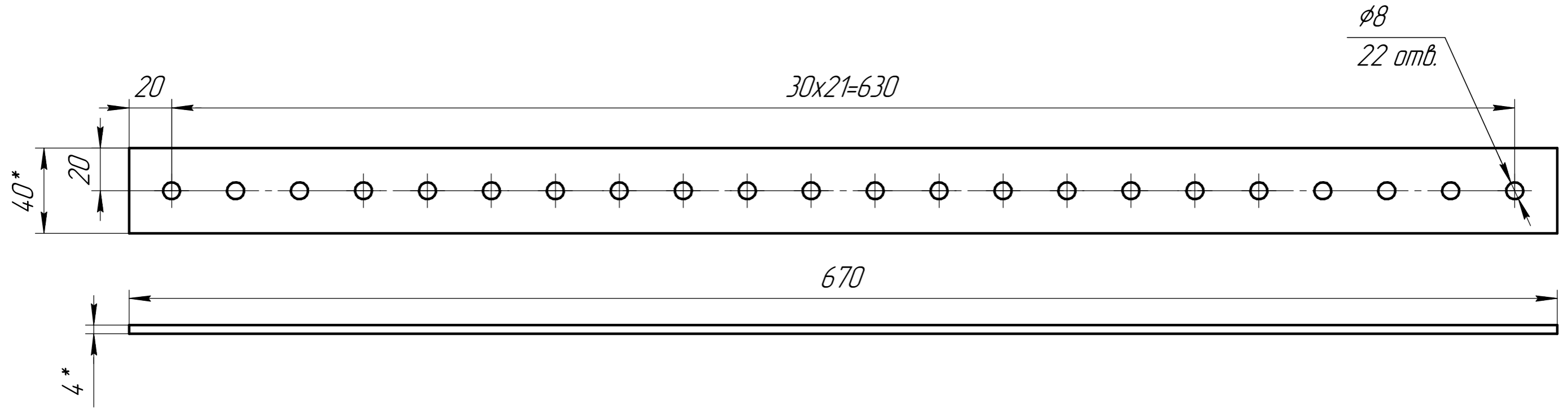
					85060005			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Шина заземления ГШЗ 4x40-20 L670	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.	Семочкин			03.09.2025				1:2
Проб.	Гречкин			03.09.2025		Лист	Листов	1
Т.контр.	Скиба					ООО "НТЦ ЭНЕРГО-РЕСУРС"		
Н.контр.								
Утв.								

Перв. примен.		Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание	
						<u>Документация</u>			
		A3			85060005	Шина заземления ГШЗ 4x40-20 L670			
						<u>Сборочные единицы</u>			
Справ. №		A3	1		85060005-001	Шина медная 4x40 L670	1		
						<u>Стандартные изделия</u>			
			2		75135001	Изолятор низковольтный SM 35-001	2		
			3		02022118	Болт М8х16 (DIN 933)	4		
			4		02022119	Болт М8х30 (DIN 933)	20		
			5		02023021	гайка шестигр.М8 (DIN934)	40		
			6		02024010	Шайба М8х1,6ф16	60		
Подп. и дата									
Изм. № подл.									
Взам. инв. №									
Инд. № дробл.									
Подп. и дата									
		85060005							
Изм. Лист		№ докум.		Подп.		Дата			
Разраб. Семочкин						03.09.2025		Лит.	
Пров. Гречкин						03.09.2025		Лист	
Н.контр.								Листов	
Утв.								1	
		Шина заземления ГШЗ 4x40-20 L670					ООО "НТЦ ЭНЕРГО-РЕСУРС"		

85060005-001

Перв. примен.

Справ. №



- *Размеры для справок.
- Неуказанные предельные отклонения размеров ГОСТ 30893.1-2002 класс точности с.

Подп. и дата

Инд. № д.ц.д.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инд. № подл.

					85060005-001			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Шина медная 4x40 L670	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.		Семочкин	<i>(Signature)</i>	03.09.2025			0,955	1:2
Проб.		Гречкин	<i>(Signature)</i>	03.09.2025				
Т.контр.		Скиба	<i>(Signature)</i>			Лист	Листов	1
Н.контр.					Шина медная M1m 4x40	ООО "НТЦ ЭНЕРГО-РЕСУРС"		
Утв.								