# ТИПОВЫЕ КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ СЕРИЯ UTECH H7

## ОПОРНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И СРЕДСТВА КРЕПЛЕНИЯ ВОЗДУХОВОДОВ НА КРОВЛЕ

ВЫПУСК 2 ИЗМ 1

ОПОРНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И СРЕДСТВА КРЕПЛЕНИЯ ВОЗДУХОВОДОВ СИСТЕМ ВЕНТИЛЯЦИИ НА КРОВЛЕ

РАБОЧИЕ ЧЕРТЕЖИ

,								
/lucm			Обозн	ачение		Наименование	Примечан	
1	H7.2.1					Общие данные. Область применения. Технические требования.		
2	H7.2.1					Общие данные. Общие рекомендации. Элементы монтажных систем. Монтаж к стальным конструкциям		
3			H 7	7.2.1		Узел раскрепления опоры в несущие конструкции, проверка кровли на продавливание		
					Пря	моугольные воздуховоды		
		Опори	ы, расс	считанные	е на на	ггрузку от собственного веса прямоугольных воздуховодов.		
4			H 7.2	2.1–1		Опора крепления прямоугольного воздуховода шириной 200–600 мм		
5			H 7.2	2.1-2		Опора крепления прямоугольного воздуховода шириной 800–1400 мм		
6	H7.2.1-3			2.1–3		Опора крепления прямоугольного воздуховода шириной 1600 мм		
Опор	оы, ра	ссчитс	л <i>нные</i>	на нагру:	вку от	собственного веса прямоугольных воздуховодов и снеговую	нагрузк	
7			H 7.2	2.1-4		Опора крепления прямоугольного воздуховода шириной 200–800 мм		
8			H 7.2	2.1–5		Опора крепления прямоугольного воздуховода шириной 1000–1600 мм		
Опор	ы, рас	счита	інные і	на нагруз	ку от	собственного веса прямоугольных воздуховодов, снеговую и нагрузки.	ј ветрову	
9			H 7.2	2.1-6		Опора крепления прямоугольного воздуховода шириной 200–1600 мм		
						Круглые воздуховоды		
		01	поры, р	рассчитан	иные на	и нагрузку от собственного веса круглых воздуховодов.		
10			H 7.2	2.1-7		Опора крепления круглых воздуховодов диаметром до Ф400 мм		
11			H 7.2	2.1–8		Опора крепления круглых воздуховодов диаметром от Ф450 мм до Ф1000 мм		
12			H 7.2	2.1-9		Опора крепления круглых воздуховодов диаметром от Ф1120 мм до Ф1250 мм		
C	Эпоры,	рассч	иштанн	ые на на	грузку	от собственного веса круглых воздуховодов и снеговую на	грузку.	
13			H 7.2	2.1–10		Опора крепления круглых воздуховодов диаметром до Ф400 мм		
14			H 7.2	2.1–11		Опора крепления круглых воздуховодов диаметром от Ф450 мм до Ф800 мм		
15			H 7.2	P. 1–12		Опора крепления круглых воздуховодов диаметром от Ф900 мм до Ф1250 мм		
—— Эпоры,	. <i>pacc</i>	читані	ные на	нагрузк	y om co	обственного веса круглых воздуховодов, снеговую и ветров	ую нагру	
16			H 7.2	P. 1–13		Опора крепления круглых воздуховодов диаметром до Ф400 мм		
17	H 7.2.1-14					Опора крепления круглых воздуховодов диаметром от Ф450 мм до Ф1250 мм		
						H7.2.1		
		<del> </del>	M 2	<i>Пъ 3</i>	Лата	111.2.1		
Изм.	Nуч.	/lucm	NOOK.	Подпись	дата			
Изм. Разра Прове	ιδ.	/Іист Норки Норки	ЛН	Поопись	дата 06.23 06.23	Лит. Лист	Лист	

Согласовано

Взам.инв.№

Подп. и дата

Инв.№подл.

#### Область применения

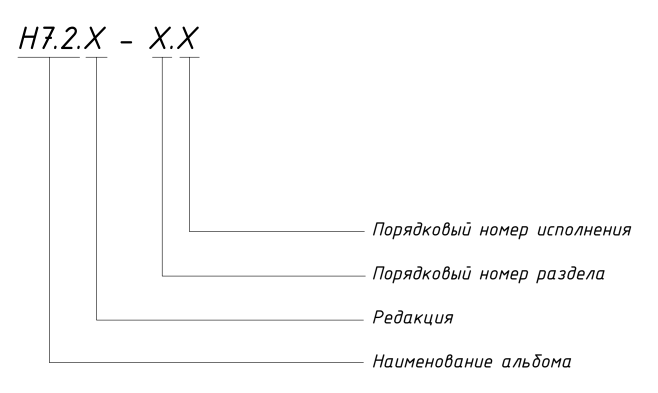
1. Решения типового альбома для крепления воздуховодов при горизонтальной прокладке на кровле, в пространстве технических и рядовых этажей при невозможности крепления анкерами к базовому материалу.

Из деталей монтажных систем можно создать другие варианты узлов крепления Подбор деталей, входящих в узел, производят исходя из величины доступной нагрузки, расстояния от места закрепления до оси воздуховода, способа закрепления деталей к строительным конструкциям и сечения воздуховода. Допустимые нагрузки на элементы монтажных систем UTECH указаны в технических паспортах.

Расстояние между узлами крепления разработаны в соответствии с СП 73.13330.2016 Внутренние санитарно-технические системы зданий п. 6.5. Системы вентиляции и кондиционирования воздуха, а также зависит от максимальной несущей способности элементов монтажных систем UTECH.
При применении решений в агрессивных средах или снаружи здания, обратитесь к инженерам UTECH.

В альбом помещены узлы креплений, которые не требуют дополнительной разработки проектировщиком и заказываются непосредственно по обозначению соответствующего чертежа и его исполнения

Полное наименование опоры формируется в следующем порядке:



Взам.инв.№

и дата

Подп.

Инв.№подл.

#### Пример:

1. Н 7.2.1–1.2 – опора из типового альбома "Н 7.2.1". Порядковый номер опоры "1". Номер исполнения "2".

#### Технические требования

- 1. Узлы и детали разработаны в соответствии с требованиями нормативно-технической документации, действующей на территории Российской Федерации.
- 2. Конструкции и их элементы принятые в данном комплекте документации рассчитаны по первой и второй группам предельных состояний.
- 3. Качество материала марки стали монтажных систем, элементов креплений и анкеров подтверждено сертификатами завода-производителя.
- 4. Тип защитного покрытия для монтажных систем и анкерных креплений подобран с учетом влажности и степени агрессивности атмосферы с помощью Справочника по защите от коррозии компании UTECH и в соответствии с исходными данными предоставленными Заказчиком.
- 5. Транспортирование легкосборных металлоконструкций и их деталей допускается любым видом транспорта. При этом должны быть обеспечены надежное закрепление и сохранность их от механических повреждений:
- транспортирование в контейнерах без упаковки в тару не допускается;
- элементы легкосборных металлоконструкций должны храниться на складах рассортированными по типам, исполнениям и размерам и должны быть защищены от загрязнения;
- условия транспортирования при воздействии климатических факторов должны соответствовать условиям 7, хранения условиям 2 по ГОСТ 15150.
- 6. Перед началом сборки необходимо ознакомиться с инструкцией по монтажу в упаковке с элементами UTECH или на сайте https://www.U-TECH.ru/.
- 7. При невозможности смонтировать узел в соответствии с чертежами или несоответствия разработанных чертежей фактическому положению труб и конструкций, необходимо обратиться к инженеру компании UTECH для корректировки решений.
- 8. При монтаже опор для вертикальных участков воздуховодов необходимо исключить проскальзывание трубы в хомуте: хомут должен плотно обжимать воздуховод, затяжные болты хомута должны быть затянуты с требуемым моментом (см. инструкцию к хомуту), воздуховод должен быть очищен от краски, грязи и пыли.
- 9. Монтаж конструкций и их элементов следует производить в соответствии с требованиями настоящего комплекта, а также соответствующих нормативных документов:
- СП 16.13330.2017 "Стальные конструкции";
- CTO 36554501-064-2020 "Системы модульные стальные для крепления элементов сетей и оборудования систем инженерно-технического обеспечения, устройства фальшполов и площадок обслуживания. Правила проектирования и оценки качества";
- CTO 17523759-012-2023 Крепление стальных элементов на самонарезающих винтах UTECH:
- "Программа шурупов и шуруповертов" разработанная компанией ИТЕСН;
- "Справочник по защите от коррозии" разработанный компанией ИТЕСН;
- СНиП 12-03-2001 "Безопасность труда в строительстве".

						H7.2.	1		
Изм.	Nуч.	Лист	Νдок.	Подпись	Дата		•		
Разро	1δ.	Норки	JH		06.23		Лит.	Лист	Листов
Прове	рил	Норки	JH		06.23		И	1	3
						Общие данные			
						·			

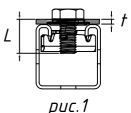
2. Каждый работник, задействованный в работах по сборке легкосборной металлоконструкции, должен иметь инструкцию, устанавливающую обязанности, права и ответственность, квалификационные требования к образованию, техническим знаниям и опыту работы.

- 3. При проектировании опор проверялась прочность элементов UTECH. Прочность прочих элементов (плит, стен, перегородок, стальных балок, стоек, ферм, прогонов, проф. настила, сэндвич-панелей и т.п.) должна быть проверена ответственным проектировщиком на дополнительную нагрузку от опор, представленных в данном альбоме.
- 4. Дополнительно информирием, что в компании UTECH доступно 3 сервиса, которые значительно сокращают время на выполнение СМР:
- Комплектование поузловая компоновка элементов UTECH в соответствии с проектом и спецификацией;
- Резка нарезка длинномерной продукции в соответствии с проектными размерами, включая зачистку заусенцев на кромках и цинкование срезов;
- Предварительная сборка изготовление предварительно собранных опор в соответствии с проектом и доставка на строительную площадку в готовом для монтажа виде.

#### Элементы монтажных систем

1. Монтажные гайки MT-TL M10 (OC)\* закручивать с использованием болта MT-TLB (OC), MT-TLB 30 (OC), соблюдая условия, показанные на рис. 1, с моментом затяжки равным 30 (40) Нм.

t		L
3 - 6 mm	MT-TLB	24 mm
6 - 8 mm	MT-TLB 30	30 mm



- 2. Монтажные гайки MT-TL/ MT-TL ОС закручивать с использованием болта, соблюдая условия, показанные на рис. 2, с моментом затяжки равным:
  - MT-TL M8 (OC) 30 Hm;

Согласовано

Взам.инв.№

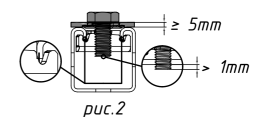
дата

٦

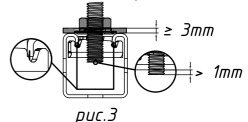
Подп.

Инв. №подл.

- MT-TL M10 (OC) 30 (40) Hm;
- MT-TL M12 (OC) 60 Hm,
- MT-TL M16 (OC) 90 Hm;



- 3. Монтажные гайки MT-TL/ MT-TL ОС закручивать с использованием шпильки, соблюдая условия, показанные на рис. З, с моментом затяжки равным:
  - MT-TL M8 (OC) 10 Hm;
  - MT-TL M10 (OC) 15 (25) Hm;
  - MT-TL M12 (OC) 30 Hm.
  - MT-TL M16 (OC) 50 Hm;



Лист

\*OC – outdoor coating – покрытие для применения снаружи здания.

1							
							H7.2.1
	Изм.	Nуч.	Лист	Ν∂ок.	Подпись	Дата	

#### Ταδηυμα 1 Несущая способность кровли на продавливание опорной пяткой, кН MT-B-LDP S MT-B-LDP ME $(площадь продавливания – 0.02 <math>m^2$ ) $(площадь продавливания – 0,075 <math>m^2$ ) Сопротивление кровли на сжатие\*, кПа 250 2,25 0,6 30 1,0 50 3,75 1,4 70 5,25 1,8 90 2,2 110 2,6 130 При значениях выше 6 кН 3,0 *150* рекомендуется проверить несущую 3,4 170 способность уголка MT-B LDP L1 ОС и кровельной 3,8 190 пятки MT-B-LDP ME. 4,2 210 4,6 230

\*Сопротивление кровли на сжатие определяется по наиболее слабому слою кровельного пирога, как правило, слою утеплителя. Сопротивление конкретного утеплителя на сжатие необходимо уточнять в каталогах и рекомендациях производителя.

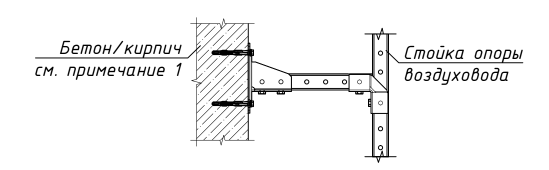
5,0

Согласовано

Взам.инв.№

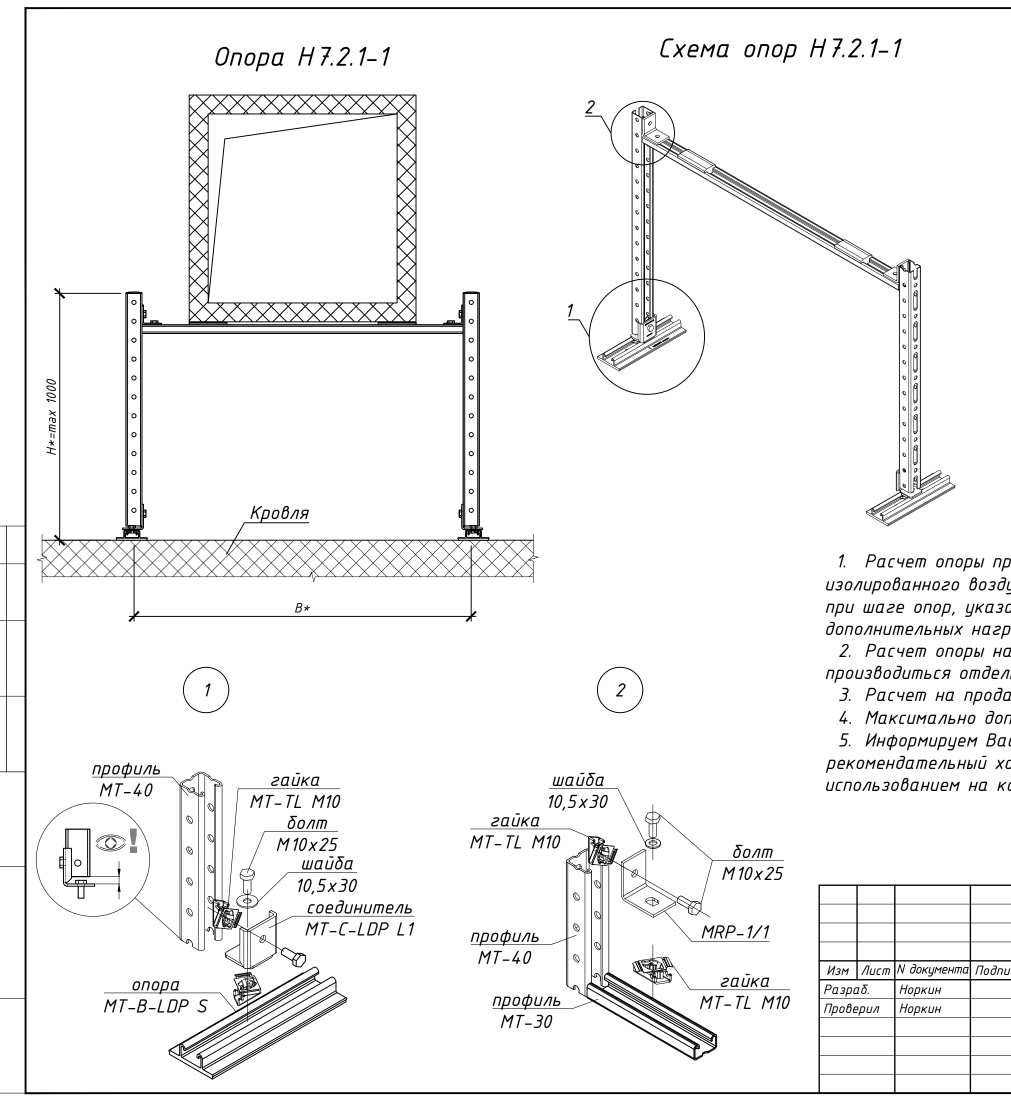
250

### Узел раскрепления опоры в несущие конструкции



- 1. Рекомендуется при наличии возможности выполнять раскрепление опор воздуховодов в конструкции (вентиляционные шахты, парапеты и другие конструкции из бетона/кирпича).
- 2. Раскрепление опор рекомендуется выполнять при наличии ветровых нагрузок для предотвращения сдвига и опрокидывания несущих опор воздуховодов.
- 3. Информируем Вас о том, что данный чертеж носит исключительно рекомендательный характер и должен быть проверен и утвержден перед использованием на конкретном объекте.

						Лист	
					H7.2.1		İ
Nуч.	Лист	Ν∂ок.	Подпись	Дата		3	



Согласовано

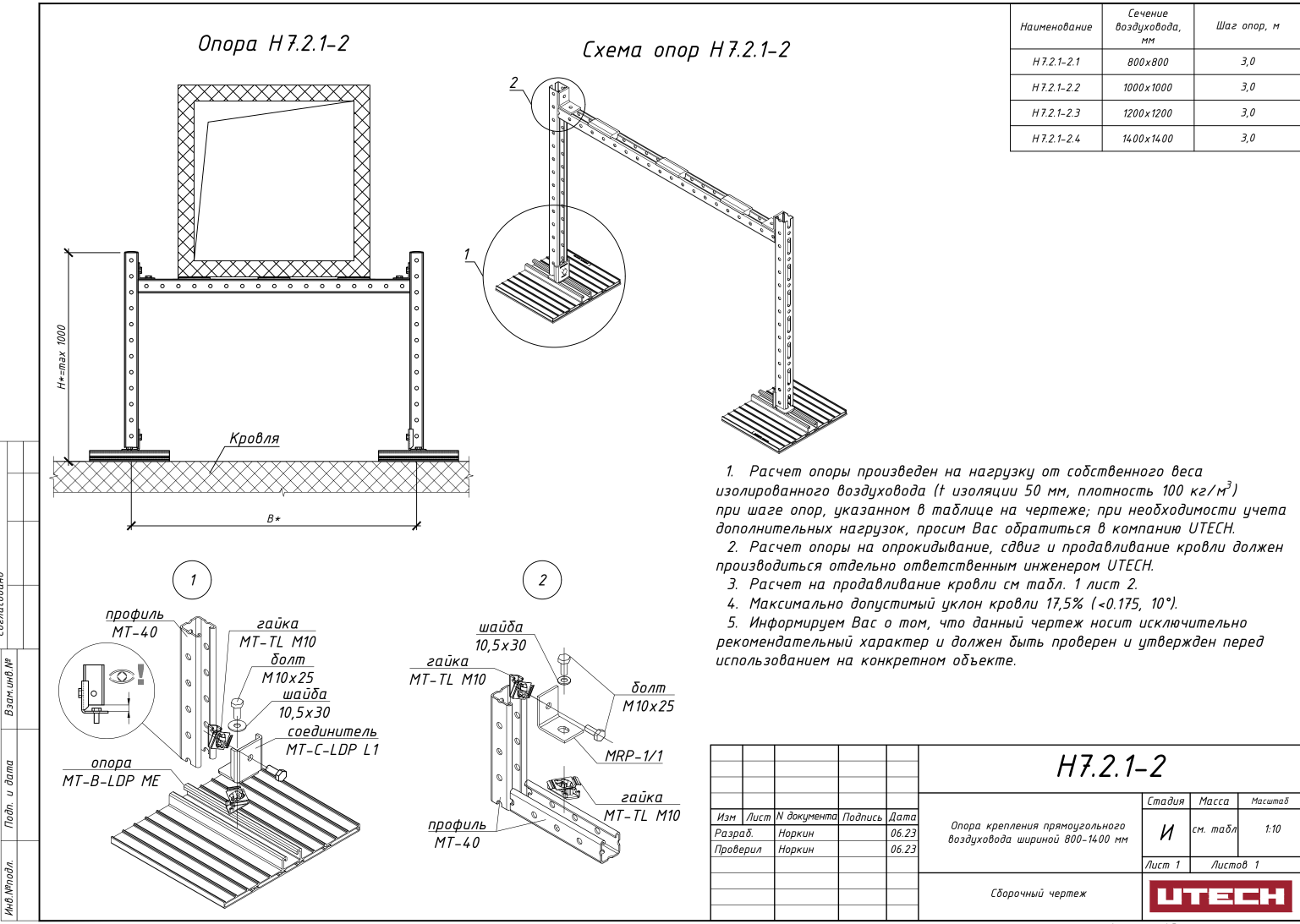
Взам.инв.№

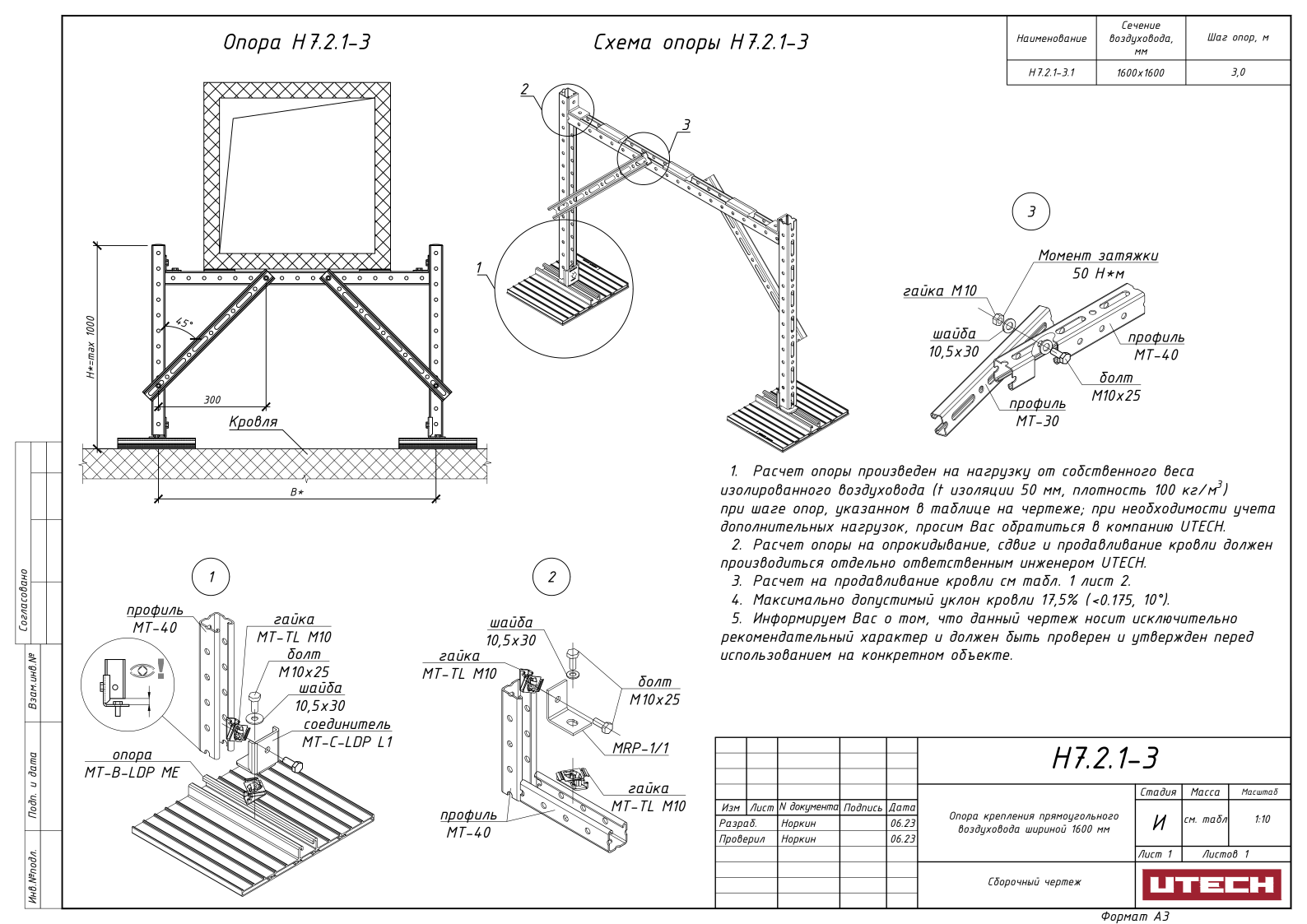
и дата

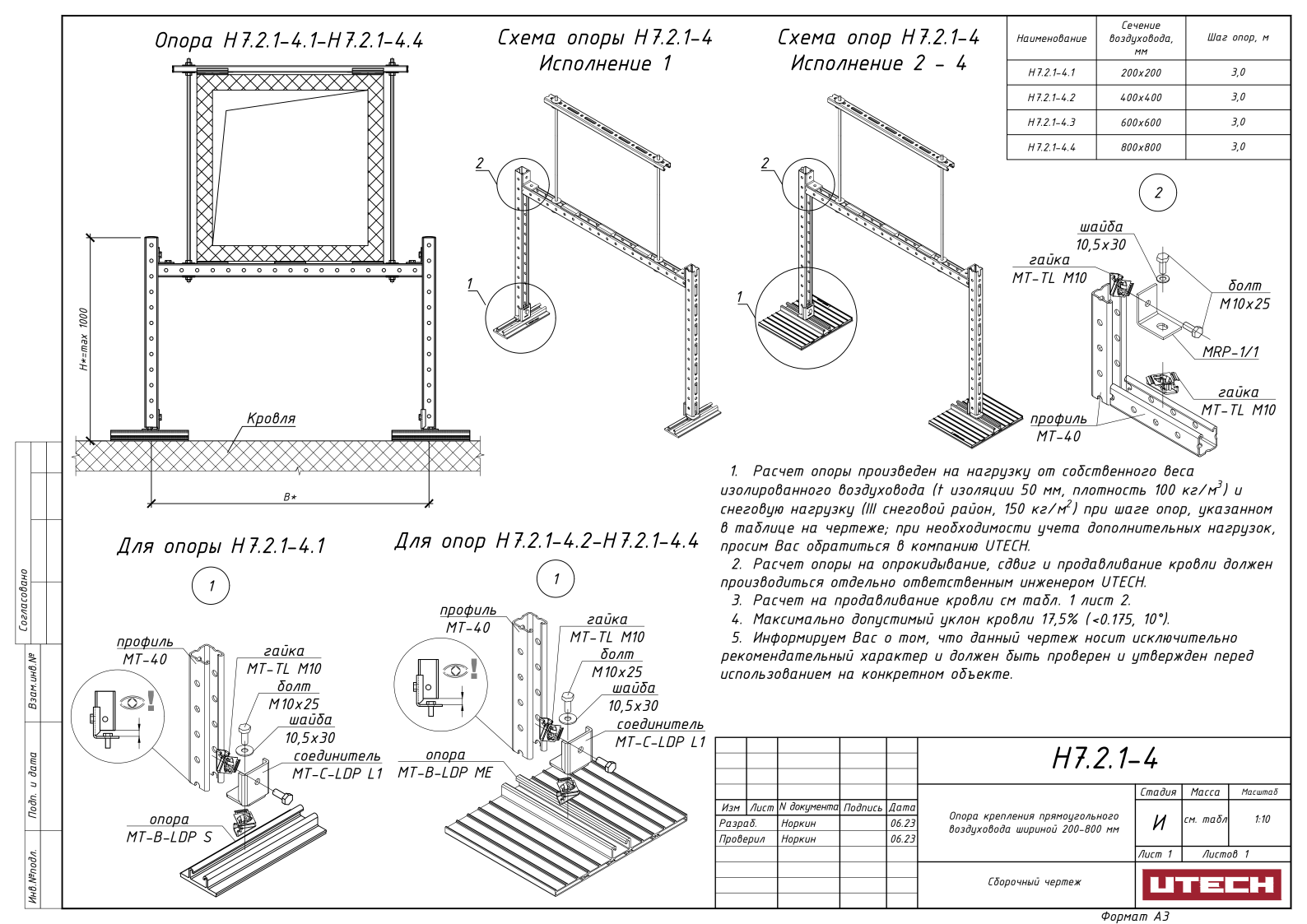
Наименование	Сечение воздуховода, мм	Шаг опор, м
H 7.2.1–1.1	200x200	3,0
H 7.2.1-1.2	400x400	3,0
H 7.2.1-1.3	600x600	3,0

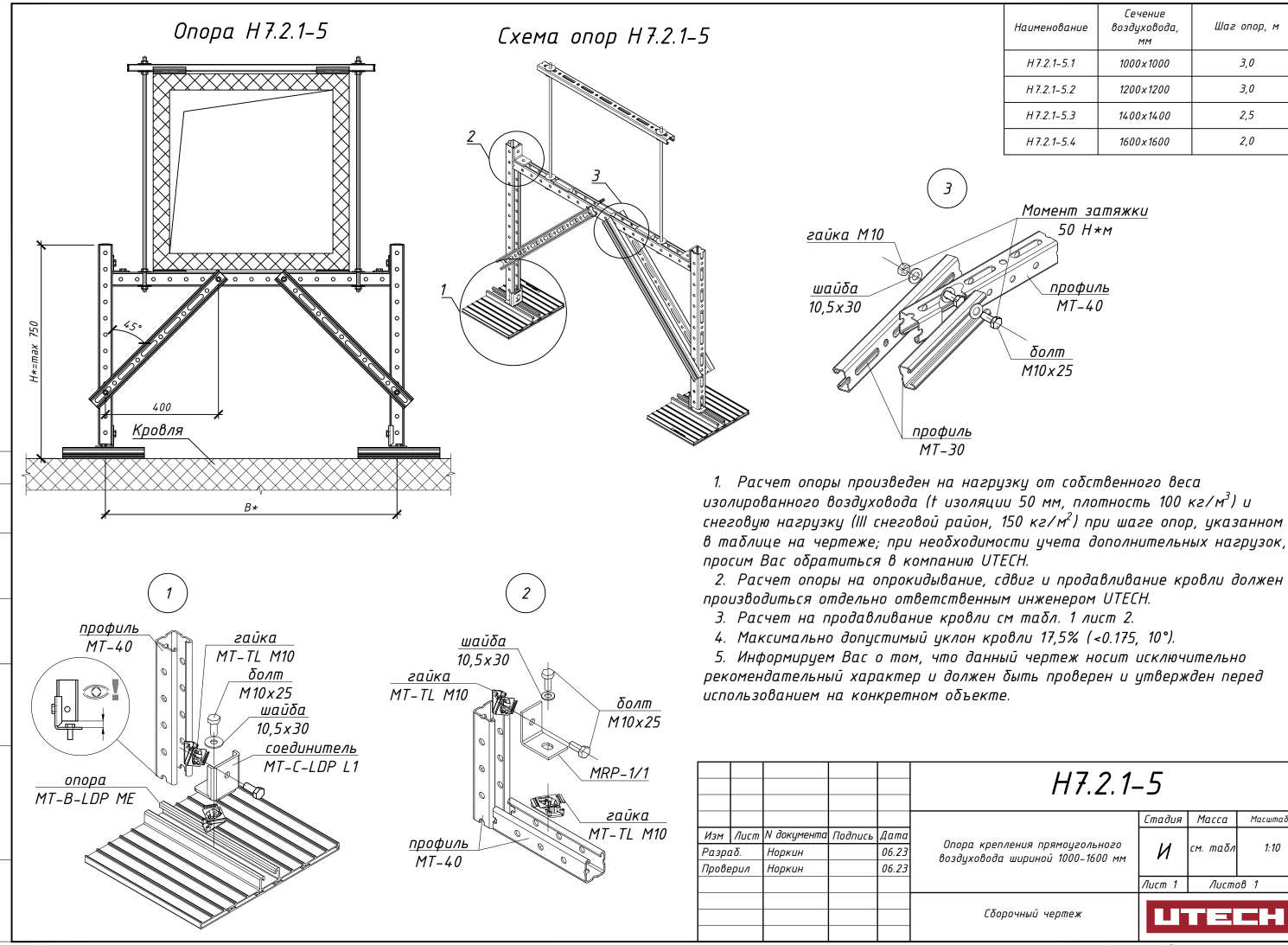
- 1. Расчет опоры произведен на нагрузку от собственного веса изолированного воздуховода († изоляции 50 мм, плотность 100 кг/м³) при шаге опор, указанном в таблице на чертеже; при необходимости учета дополнительных нагрузок, просим Вас обратиться в компанию UTECH.
- 2. Расчет опоры на опрокидывание, сдвиг и продавливание кровли должен производиться отдельно ответственным инженером UTECH.
- 3. Расчет на продавливание кровли см табл. 1 лист 2.
- 4. Максимально допустимый уклон кровли 17,5% (<0.175, 10°).
- 5. Информируем Вас о том, что данный чертеж носит исключительно рекомендательный характер и должен быть проверен и утвержден перед использованием на конкретном объекте.

					H7.2.1-	- 1		
						Стадия	Масса	Μαсштαδ
Изм	Лист	N документа	Подпись	Дата	2			
Разри	ιδ.	Норкин		06.23	Опора крепления прямоугольного воздуховода шириной 200–600 мм	ΙИ	см. табл	1:10
Прове	рил	Норкин		06.23	0030gx00000			
						Лист 1	Листо	oβ 1
					Сборочный чертеж	Macinio 1		I









Взам.инв.№

Масса

см. табл

Λυςποβ 1

Μαсштаδ

1:10

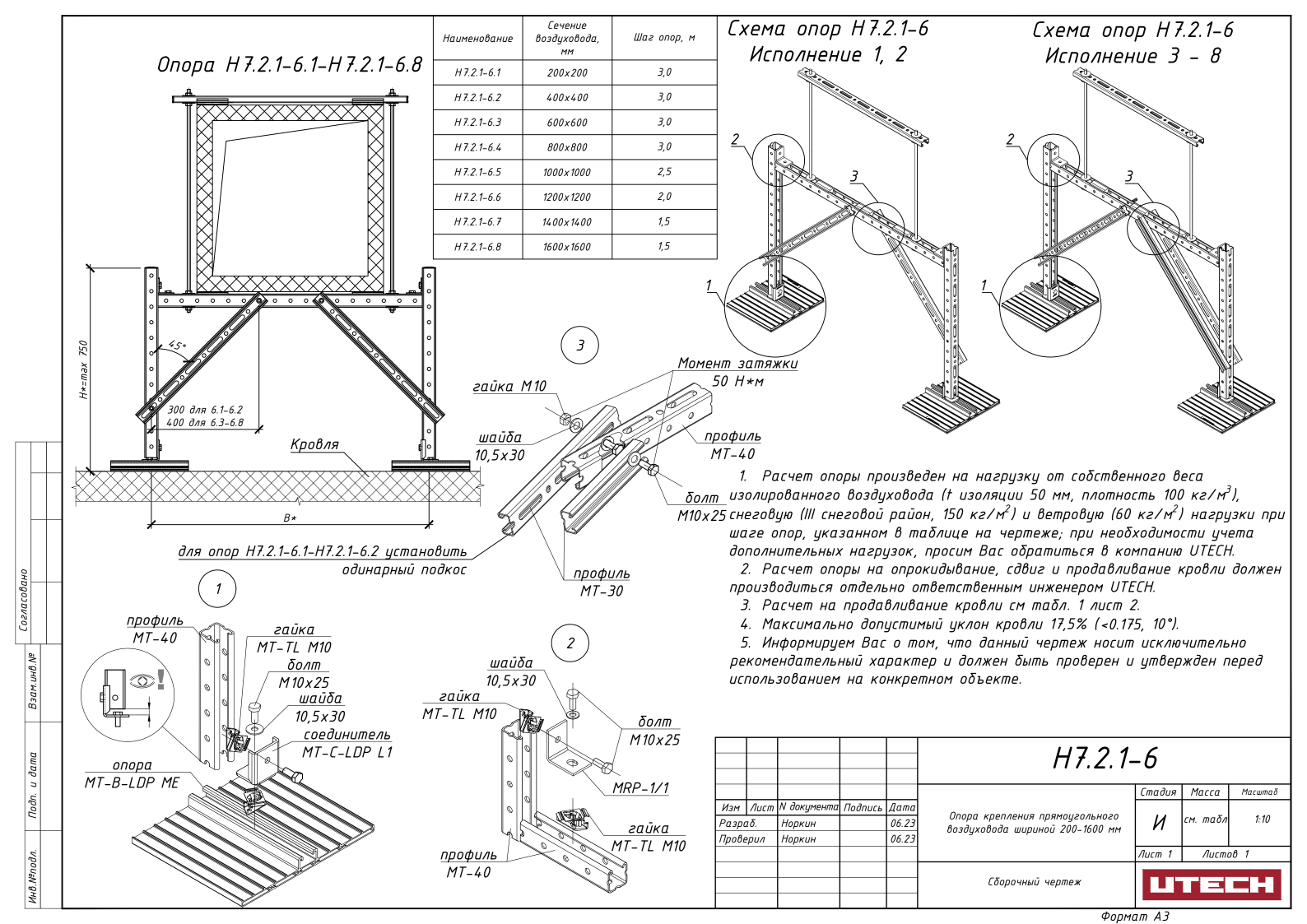
Шаг опор, м

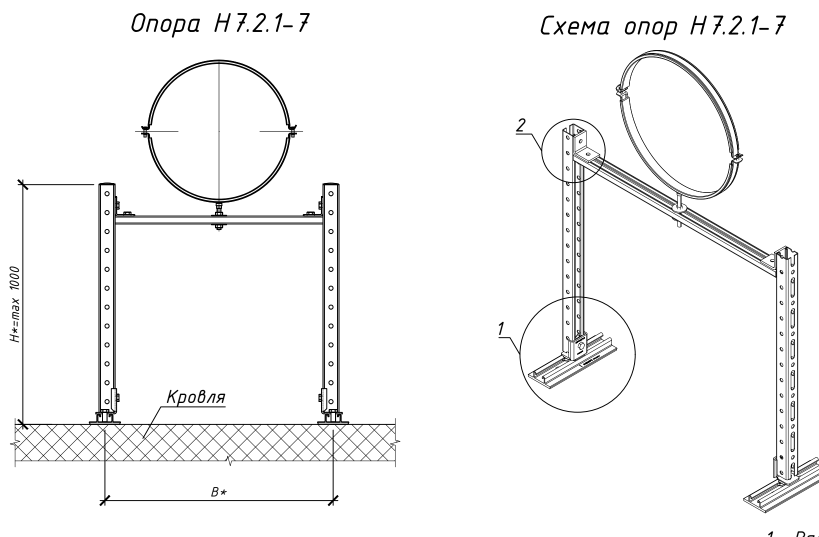
3,0

3,0

2,5

2,0





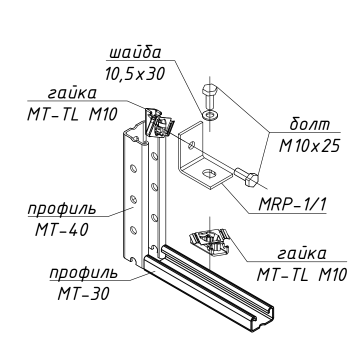
Наименование	Сечение воздуховода, мм	Шаг опор, м
H 7.2.1-7.1	Φ80	3,0
H 7.2.1–7.2	Φ100	3,0
H 7.2.1–7.3	φ125	3,0
H 7.2.1-7.4	φ14 <i>0</i>	3,0
H 7.2.1-7.5	φ150	3,0
H 7.2.1–7.6	Φ160	3,0
H 7.2.1–7.7	Φ180	3,0
H 7.2.1–7.8	Φ200	3,0
H 7.2.1–7.9	<i>Φ224</i>	3,0
H 7.2.1– 7.10	Φ250	3,0
H 7.2.1–7.11	Φ280	3,0
H 7.2.1- 7.12	Φ300	3,0
H 7.2.1- 7.13	φ <i>31</i> 5	3,0
H 7.2.1- 7.14	Φ355	3,0
H 7.2.1- 7.15	Φ400	3,0

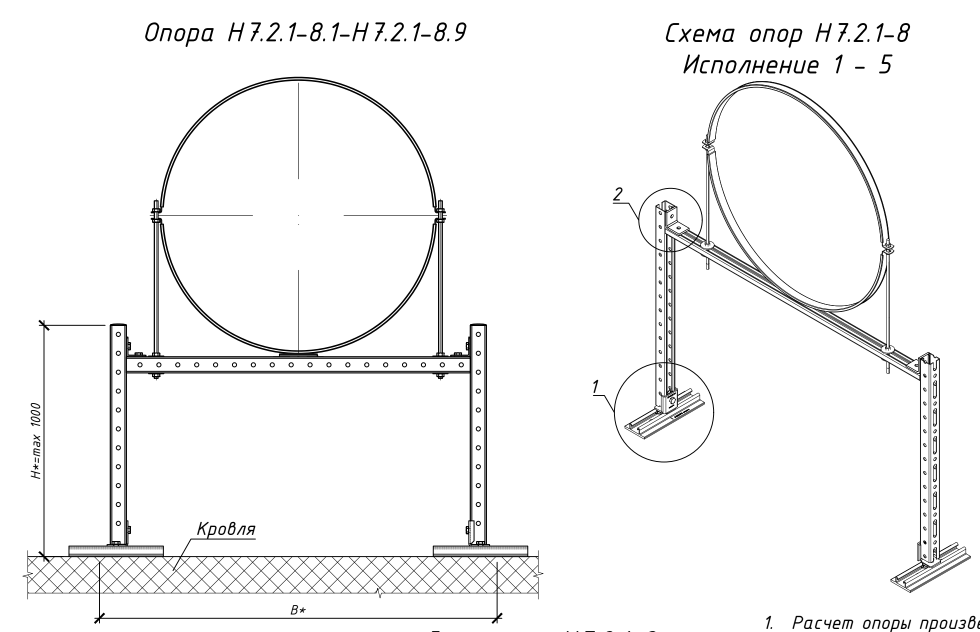
- 1. Расчет опоры произведен на нагрузку от собственного веса изолированного воздуховода († изоляции 50 мм, плотность 100 кг/м³) при шаге опор, указанном в таблице на чертеже; при необходимости учета дополнительных нагрузок, просим Вас обратиться в компанию UTECH.
- 2. Расчет опоры на опрокидывание, сдвиг и продавливание кровли должен производиться отдельно ответственным инженером UTECH.
- 3. Расчет на продавливание кровли см табл. 1 лист 2.
- 4. Максимально допустимый уклон кровли 17,5% (<0.175, 10°).
- 5. Информируем Вас о том, что данный чертеж носит исключительно рекомендательный характер и должен быть проверен и утвержден перед использованием на конкретном объекте.

					H7.2.1-	- 7		
						Стадия	Масса	Масштаδ
Изм	Лист	N документа	Подпись	Дата	0			
Разра	Разраб.	Норкин		06.23	Опора крепления круглых воздуховода диаметром до Ф400 мм	ΙИ	$\mathcal{M}$ CM. $ma\delta n$	1:10
Прове	рил	Норкин		06.23				
						Лист 1	Лист	οβ 1
					Сборочный чертеж	Ш	ΤE	ΞН
					,	12		

Взам.инв.№

и дата





Наименование	Сечение воздуховода, мм	Шаг опор, м
H 7.2.1-8.1	φ4 <i>50</i>	3,0
H 7.2.1-8.2	Φ500	3,0
H 7.2.1–8.3	Φ560	3,0
H 7.2.1-8.4	Φ600	3,0
H 7.2.1–8.5	φ630	3,0
H 7.2.1-8.6	Φ710	3,0
H 7.2.1–8.7	Φ800	3,0
H 7.2.1–8.8	Φ900	3,0
H 7.2.1-8.9	Φ1000	3,0

Для опор Н7.2.1-8 Исполнение 1 – 8

гαūκα

MT-TL M10

δолт

M 10 x 25

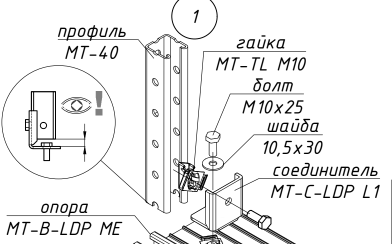
*10,5 x 30* 

профиль

MT-40

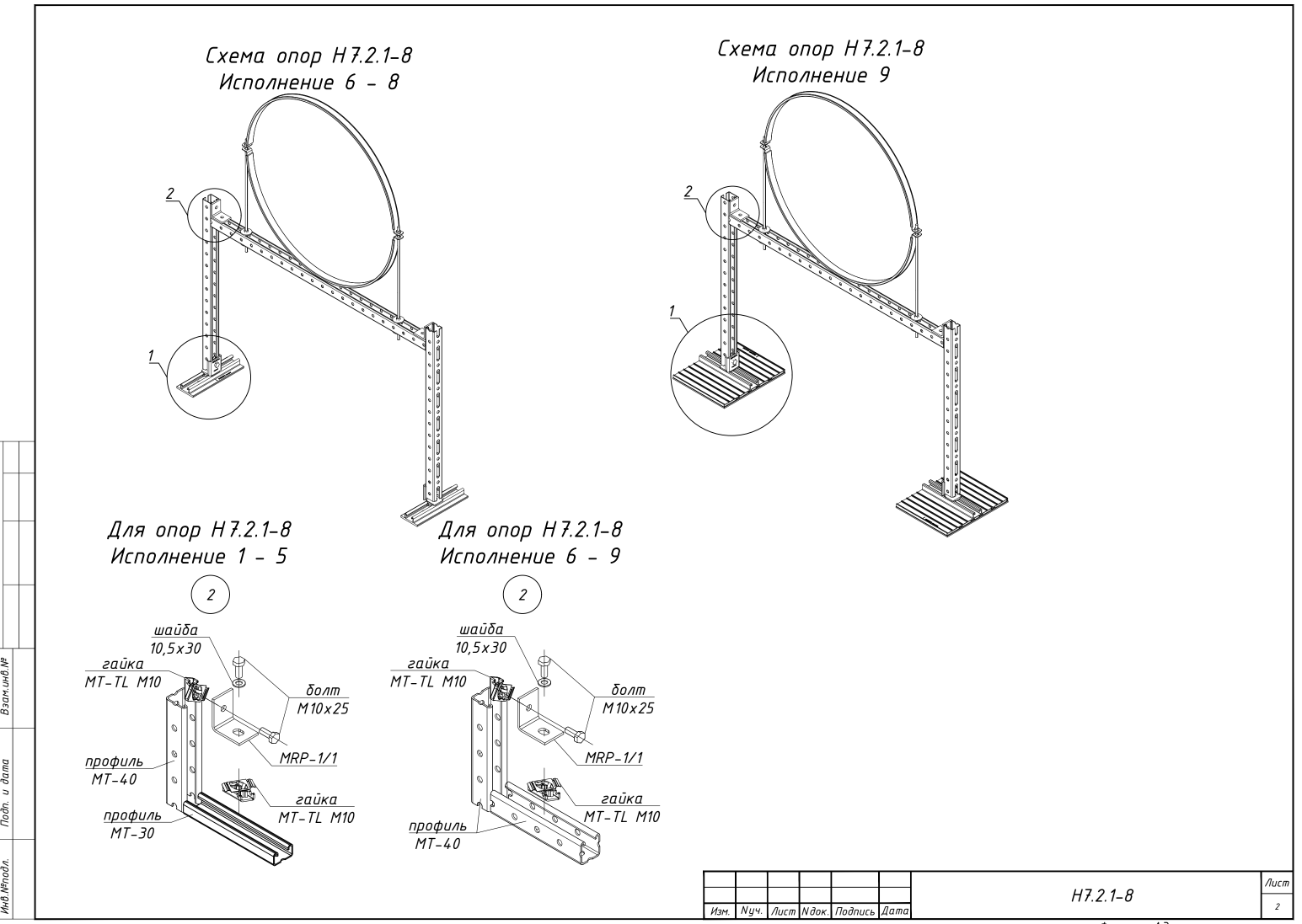
опора MT-B-LDP S шаūδа

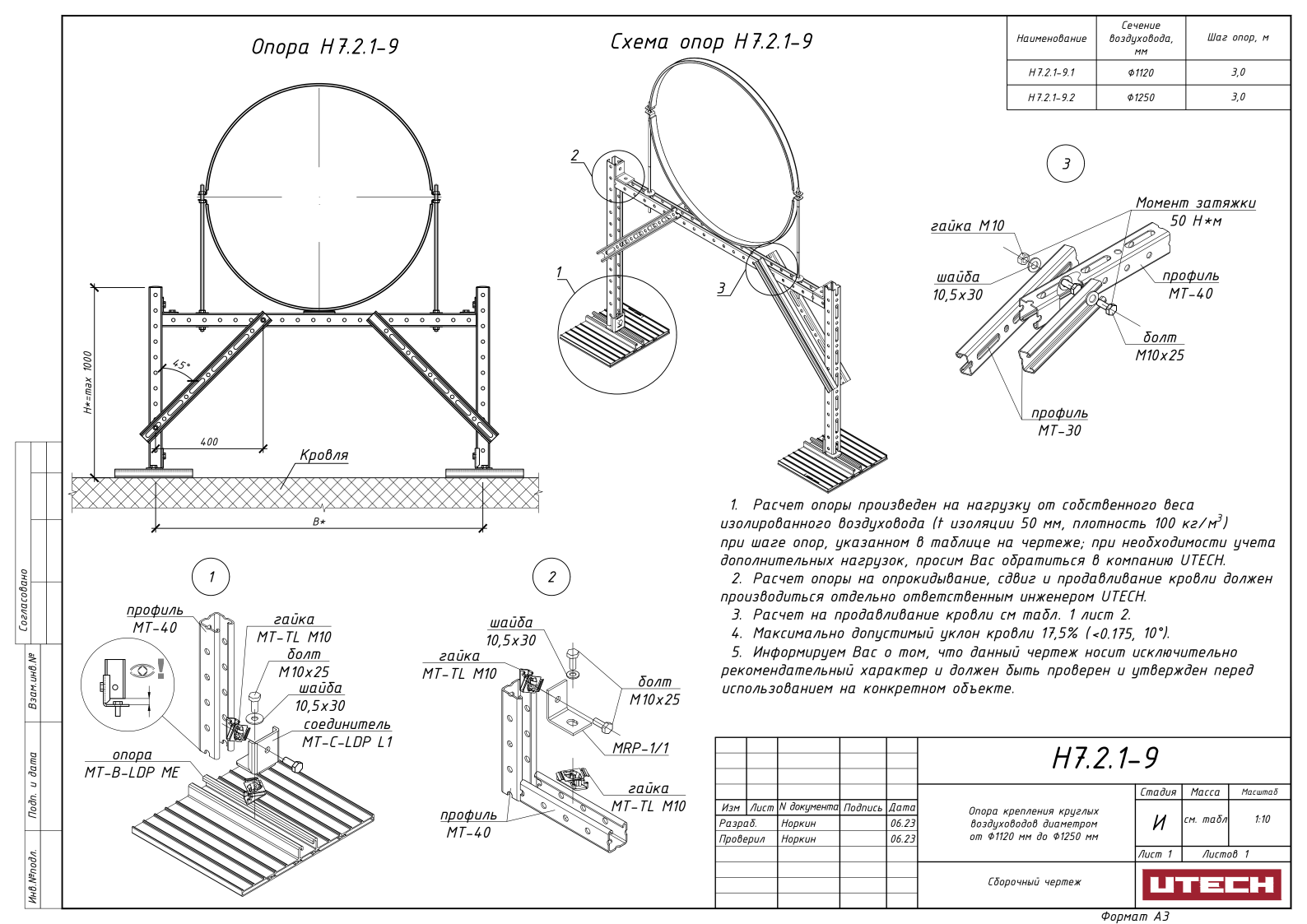
соединитель MT-C-LDP L1 Для опоры Н7.2.1-8 Исполнение 9

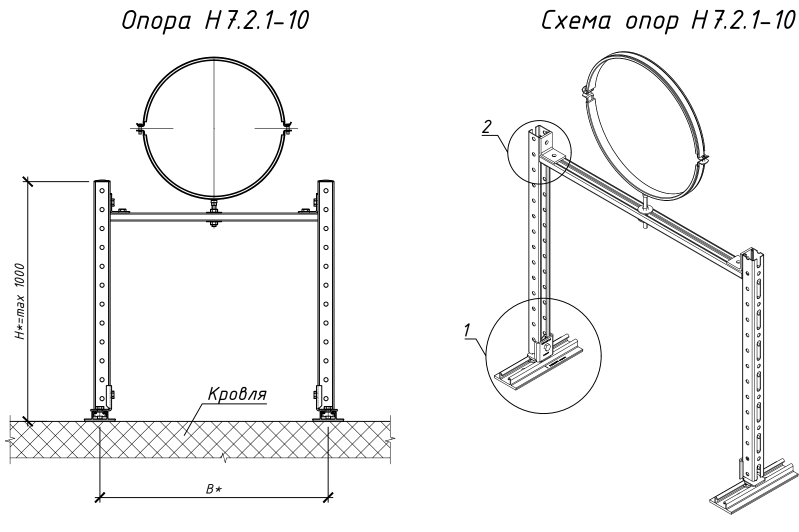


- 1. Расчет опоры произведен на нагрузку от собственного веса изолированного воздуховода († изоляции 50 мм, плотность 100 кг/м³) при шаге опор, указанном в таблице на чертеже; при необходимости учета дополнительных нагрузок, просим Вас обратиться в компанию ИТЕСН.
- 2. Расчет опоры на опрокидывание, сдвиг и продавливание кровли должен производиться отдельно ответственным инженером UTECH.
- 3. Расчет на продавливание кровли см табл. 1 лист 2.
- 4. Максимально допустимый уклон кровли 17,5% (<0.175, 10°).
- 5. Информирием Вас о том, что данный чертеж носит исключительно рекомендательный характер и должен быть проверен и утвержден перед использованием на конкретном объекте.

					H7.2.1-	-8		
						Стадия	Масса	Μαсштαδ
Изм	Лист	N документа	Подпись	Дата				
Разро	ιδ.	Норкин		06.23	Опора крепления круглых воздуховода диаметром от Ф450 мм до Ф1000 мм	см. табл	1:10	
Прове	рил	Норкин		06.23	ouaricinport oiii ++30 Titt 00 +1000 Titt			
						Лист 1	Лист	oß 2
					Сборочный чертеж	Ш	ΓE	П



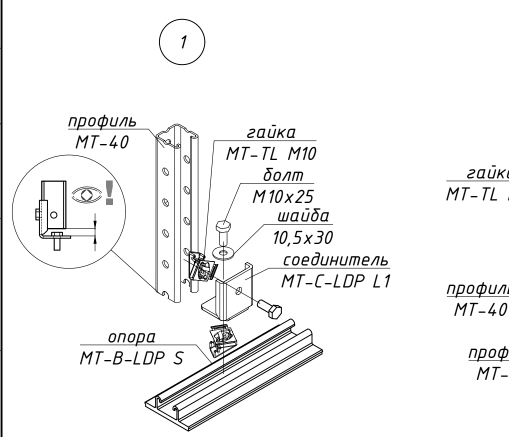




Наименование	Сечение воздуховода, мм	Шаг опор, м
H 7.2.1–10.1	Φ80	3,0
H 7.2.1–10.2	Φ100	3,0
H 7.2.1–10.3	Φ125	3,0
H 7.2.1–10.4	Φ140	3,0
H 7.2.1–10.5	Φ150	3,0
H 7.2.1–10.6	Φ160	3,0
H 7.2.1–10.7	Φ180	3,0
H 7.2.1–10.8	Φ200	3,0
H 7.2.1–10.9	Φ224	3,0
H 7.2.1–10.10	Φ250	3,0
H 7.2.1–10.11	Φ280	3,0
H 7.2.1–10.12	Φ300	3,0
H 7.2.1–10.13	φ <i>31</i> 5	3,0
H 7.2.1–10.14	Φ355	3,0
H 7.2.1–10.15	Φ400	3,0

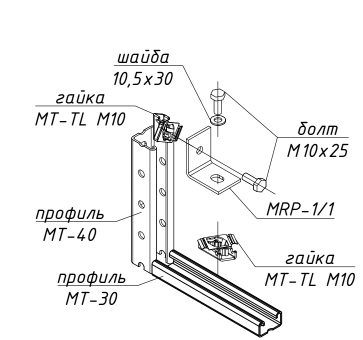
- 1. Расчет опоры произведен на нагрузку от собственного веса изолированного воздуховода († изоляции 50 мм, плотность 100 кг/м³) и снеговую нагрузку (III снеговой район, 150 кг/м²) при шаге опор, указанном в таблице на чертеже; при необходимости цчета дополнительных нагрузок, просим Вас обратиться в компанию ИТЕСН.
- 2. Расчет опоры на опрокидывание, сдвиг и продавливание кровли должен производиться отдельно ответственным инженером UTECH.
- 3. Расчет на продавливание кровли см табл. 1 лист 2.
- 4. Максимально допустимый уклон кровли 17,5% (<0.175, 10°).
- 5. Информирцем Вас о том, что данный чертеж носит исключительно рекомендательный характер и должен быть проверен и утвержден перед использованием на конкретном объекте.

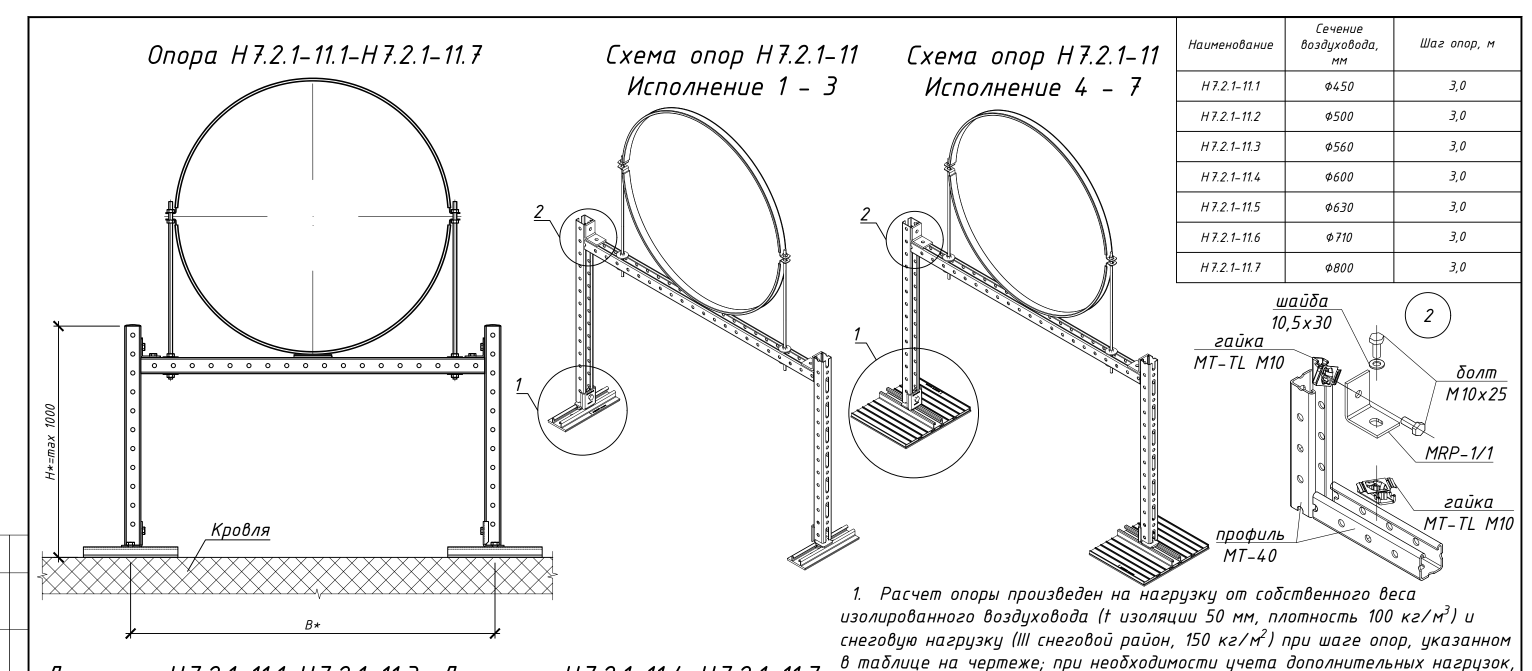
<u>δοлπ</u> Μ10x25					,						
MRP-1/1						H7.2.1–10					
							Стадия	Масса	Масштаδ		
วสนัพส	Изм	Лист	N документа	Подпись	Дата			_			
ZOŪKO	Разраб. Проверил		Норкин		06.23	ι υυμπειιίμοπ σο Ψ4σο ΜΜ Ι	И	см. табл	1:10		
MT-TL M10			Норкин		06.23						
							Лист 1	Λυςποβ 1			
						Сборочный чертеж	UTECH		⊒H		
Формат АЗ											



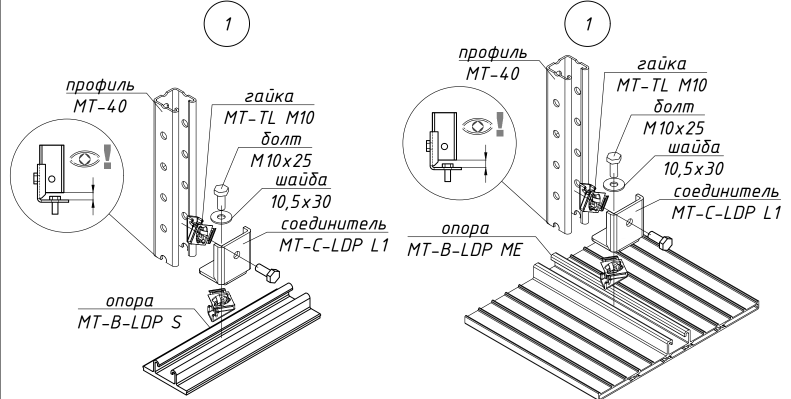
Взам.инв.№

и дата





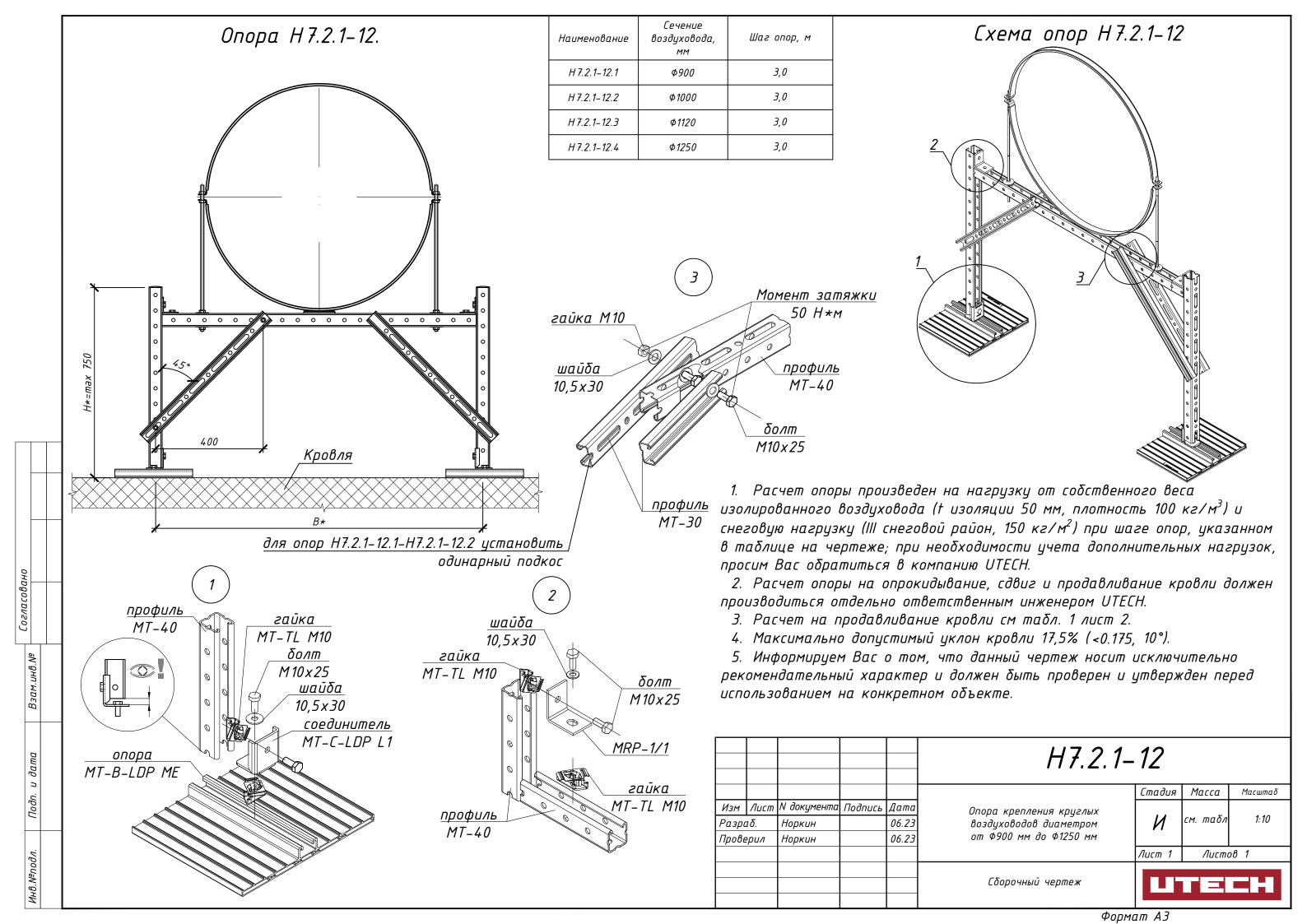
Для опор Н 7.2.1–11.1–Н 7.2.1–11.3 Для опор Н 7.2.1–11.4–Н 7.2.1–11.7

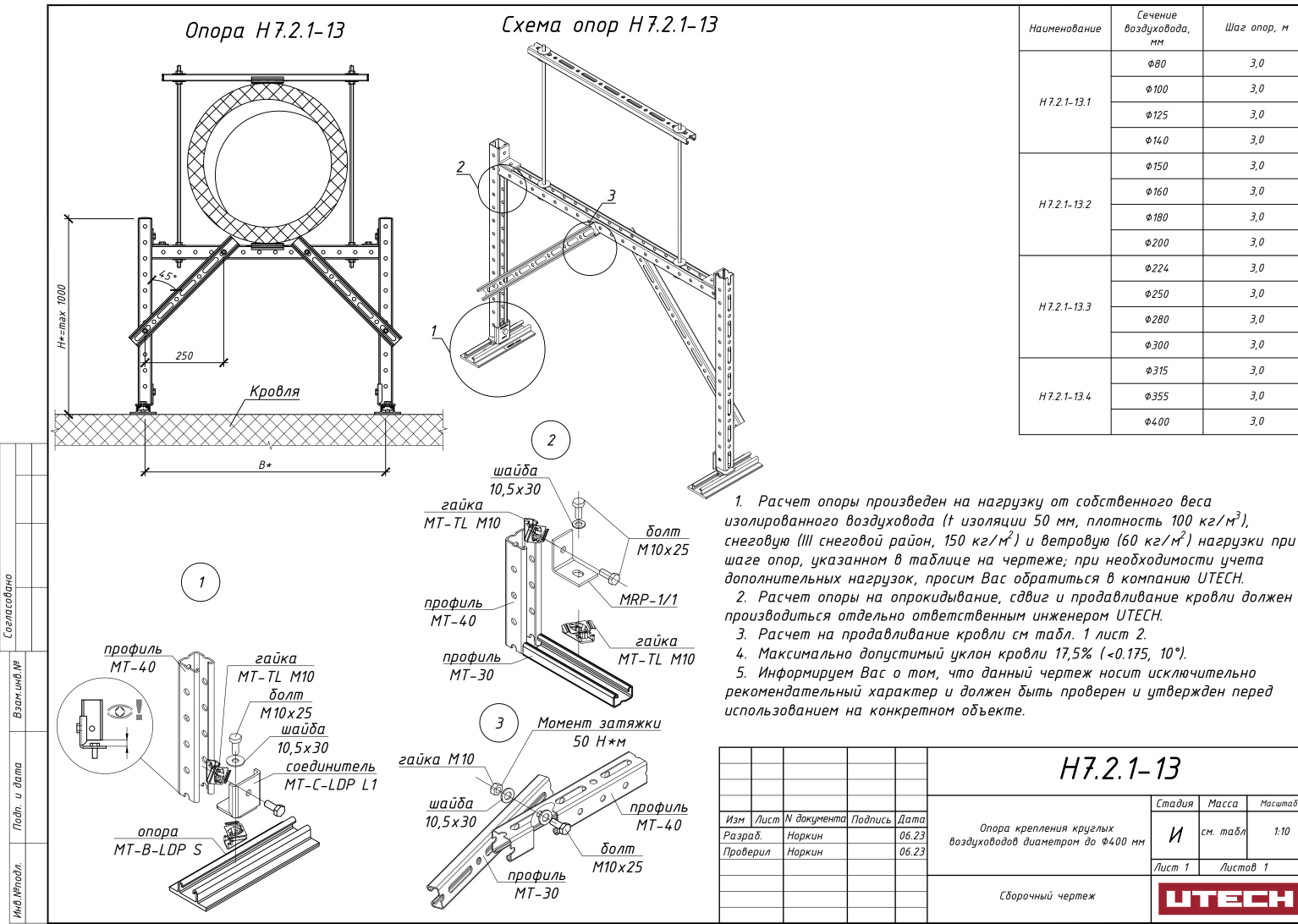


просим Вас обратиться в компанию UTECH.

- 2. Расчет опоры на опрокидывание, сдвиг и продавливание кровли должен производиться отдельно ответственным инженером UTECH.
- 3. Расчет на продавливание кровли см табл. 1 лист 2.
- 4. Максимально допустимый уклон кровли 17,5% (<0.175, 10°).
- 5. Информирцем Вас о том, что данный чертеж носит исключительно рекомендательный характер и должен быть проверен и утвержден перед использованием на конкретном объекте.

					H7.2.1–11						
						Стадия	Масса	Масштаδ			
Изм	Лист	N документа	Подпись	Дата	Опора крепления круглых						
<u> </u>		Норкин		06.23	воздуховодов диаметром	И	см. табл	1:10			
		Норкин		06.23	от Ф450 мм до Ф800 мм						
						Лист 1	Листов 1				
					Сборочный чертеж	Ш	ΓE	I			





Стадия

Лист 1

Масса

см. табл

Λυςποβ 1

Μαсштаδ

1:10

Шаг опор, м

3,0

3,0

3,0

3,0

3,0

3,0

3,0

3,0

3,0

3.0

3,0

3,0

3,0

3,0

3,0

MM Φ80

Φ100

Φ125

Φ140

Φ150

Φ160

Φ180

*Φ200* 

*Φ224* 

φ*250* 

*Φ280* 

*Φ300* 

Φ315

Φ355

Φ4*00* 

