

Монтажный план для:

Силовой роликовый тормозной стэнд серии MBT 2000
 Роликовый агрегат неразделенный RS 2 / 4 / 5
 С или без взвешивающей системы
 С или без подъемника оси

Пожалуйста, имейте ввиду:

Все размеры (м, см, мм) должны быть соблюдены и подлежат контролю.
 Для изготовления фундамента должен применяться бетон М 400 (min. С 20/25 по(DIN EN 1992)).
 При монтаже трубопроводов (кабель-каналов) применяйте колена с углом изгиба максимум 45°. Кабель электропитания прокладывать к пульту управления (см. лист 2), оставлять свободным мин. 2 м кабеля
 Для обрамления краев фундамента мы рекомендуем устанавливать раму из стальных уголков.

Внимание: если тормозной стэнд оборудован подъемным устройством, должен быть обеспечен подвод сжатого воздуха R1/4" или DN 8, 8 Бар. Кабель канал d=50 мм. Запас - 2 метр.
 Предусмотрите отдельный кабель-канал для прокладки магистрали сжатого воздуха.

Опционально поставляемые крышки роликов выступают приблизительно на 2 см над чистовым уровнем пола.

Если стэнд укомплектован подъемным устройством и подогревом роликов, необходимо пользоваться другим фундаментным чертежом.

Размеры:

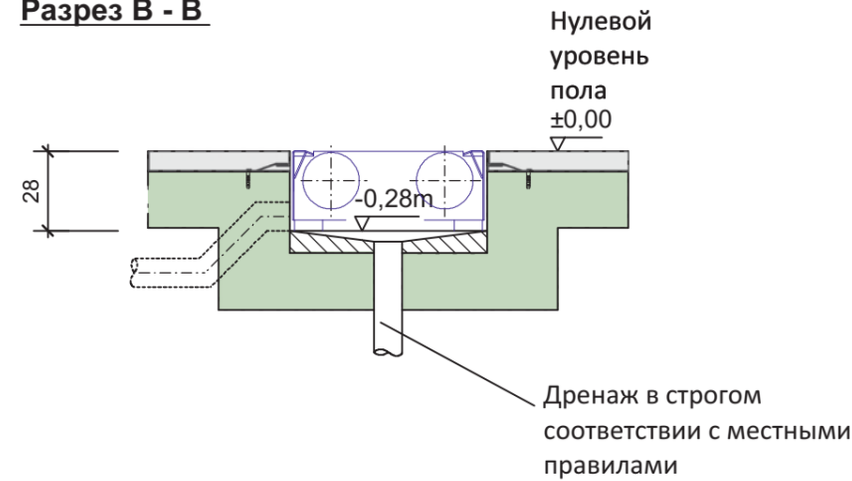
Роликовый агрегат No:	Колея max. [мм]	Колея min. [мм]	Полезная длина ролика L [мм]	Длина фундамента X [м]	max. осевая нагрузка (проездная) [т]	Вес нетто [кг]
2	2200	780	710	2,34	Стандарт 3,0 Опция 4,0	400 400
4	2500	780	860	2,644	Стандарт 3,5 Опция 4,0	500 500
5	2800	780	1010	2,95	5,0	600

Мощность эл.привода, кВт	2 x 3	2 x 4
Напряжение, В	3x 380 V +N+PE	
Защита по току, А	25	25
Кабель эл.питания, кв.мм	5 x 4	5 x 4
Запуску	прямой	прямой

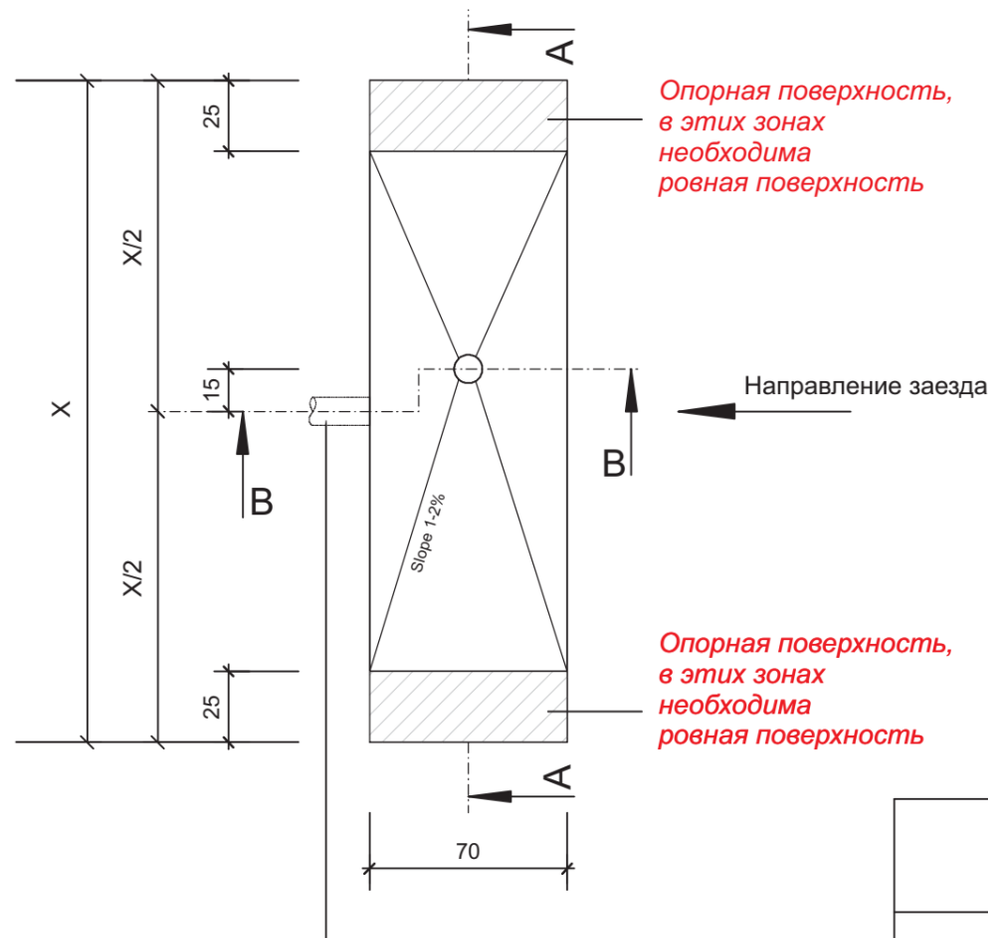
Для подключения аналоговых дисплеев стэндov LON использовать гибкие кабели питания категории 5 или 6 (IEC 60228)!

Линия электропитания оборудования должна быть защищена автоматическим выключателем тип С по ГОСТ Р 50345-2010.

Разрез В - В

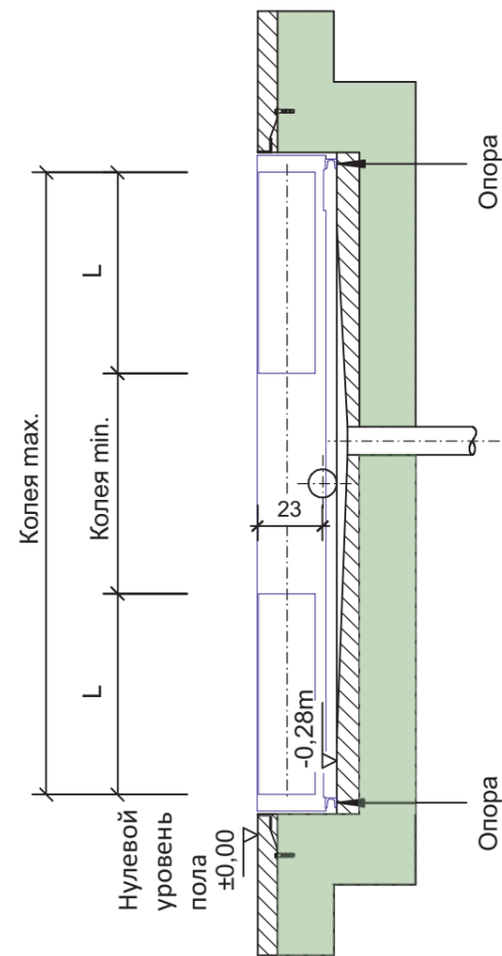


План

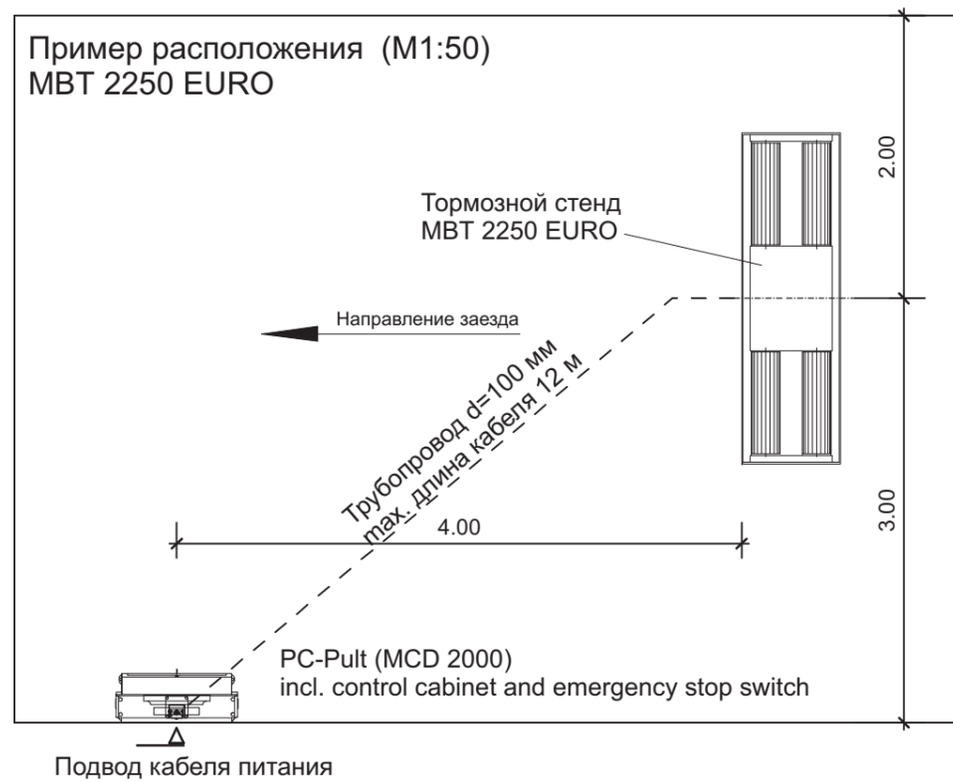
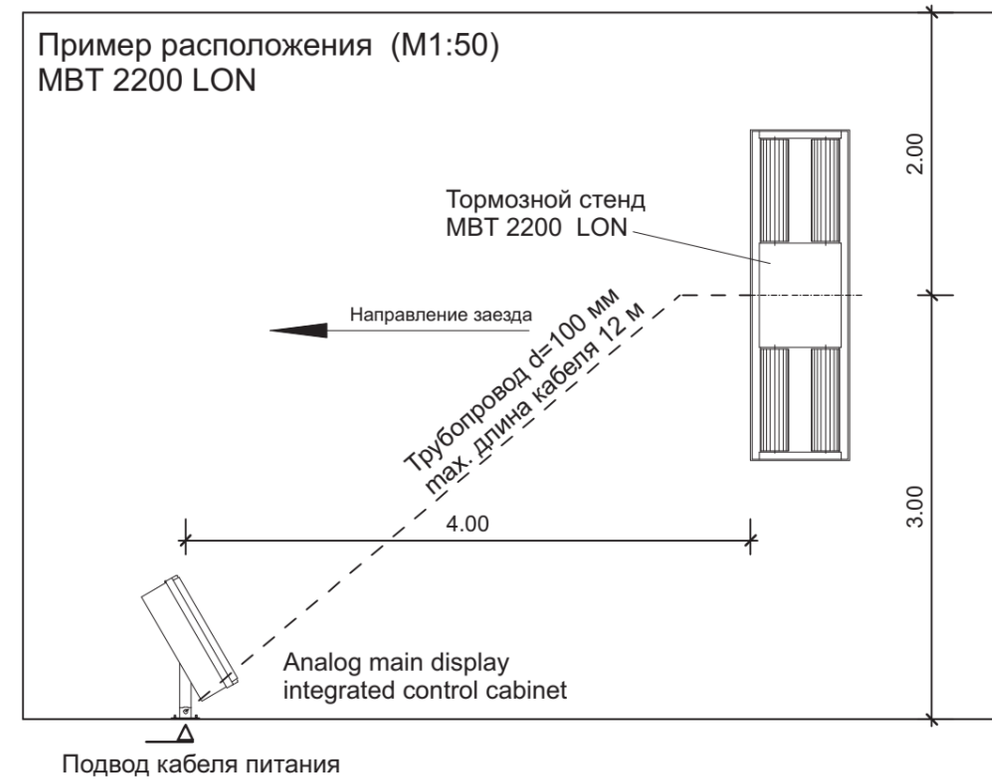
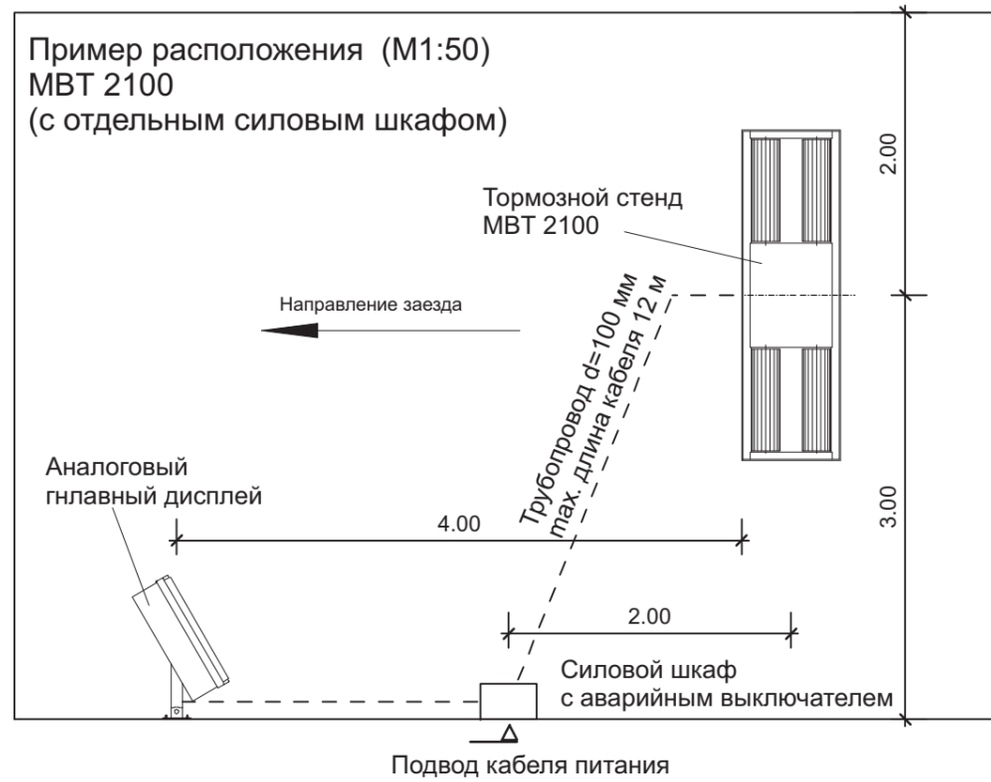


Кабельный трубопровод d=100 мм к стойке дисплея/коммуникационному пульту.
Внимание: не делать крутых изгибов!
 Кондуктор протягивать насквозь.

Разрез А - А



Информационные таблички о безопасности в соответствии с DIN ISO 16016		Язык	Русский	Статус	4
Масштаб 1:25		Переведено на русский язык ООО "МАХА Руссия"			
Дата		Наименование			
Разраб 12.12.2018		Фундаментный план силового роликового тормозного стэнда серии MBT 2XXX, неразделенный агрегат № 2 / 4 / 5, с или без весов и/или пневмоподъемником оси			
Утв 20.12.2018		Чертеж No.			
Модификации		Норм		Индекс	
B	15.10.2018	kpfltsch	F0201	
A	06737	13.06.2014	thschar	D	
Ind. No.	Дата	Имя	Лист		
Item.No.:	F0201		1		2
Оригинальный размер чертежа A3	Created from: F0201-B	origin:	S.sedes:	S.seded by:	



Примечания:

В случае, если тормозные стенды без силовых шкафов, то кабель-каналы (трубопроводы) прокладывать непосредственно к дисплеям. Стандартная длина кабеля 12 м.

Для подключения аналоговых дисплеев стендов LON использовать гибкие кабели питания категории 5 или 6 (IEC 60228)!

Линия электропитания оборудования должна быть защищена автоматическим выключателем тип С по ГОСТ Р 50345-2010.

		Информационные таблички о безопасности в соответствии с DIN ISO 16016		Язык	Русский	Статус	4
				Переведено на русский язык ООО "МАХА Россия"			
		Масштаб	Дата	Наименование			
		1:50	Разраб 12.12.2018	Фундаментный план силового роликового тормозного стенда серии МВТ 2XXX, неразделенный агрегат № 2 / 4/ 5, с или без весов и/или пневмоподъемником оси			
		Утв 20.12.2018	Имя	Drawing No.			
		Модификации		F0201		D	
B	15.10.2018	kpflcsc			Лист	2
A	06737	13.06.2014	thschar			Из	2
Ind. No.		Дата	Имя				
Item.No.:		F0201		F0201			
Оригинальный размер чертежа A3		Created from:	F0201-B	origin:	S.sedes:	S.seded by:	