

Кронштейны неподвижной опоры FMFS S и M

Опора для крепления в случае термического расширения



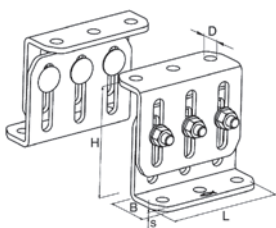
ПРЕИМУЩЕСТВА

- Модульная конструкция опоры двух типов обеспечивает оптимальную адаптацию конструкции различным уровням нагрузок и размерам трубопровода.
- Кронштейн неподвижной опоры может регулироваться по высоте благодаря удлиненным боковым отверстиям.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

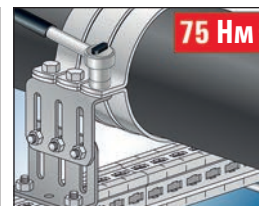
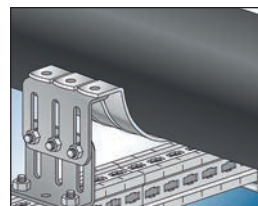
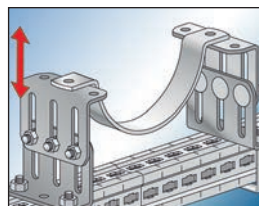
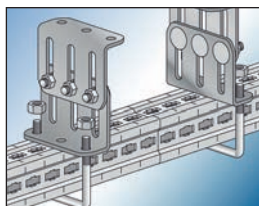
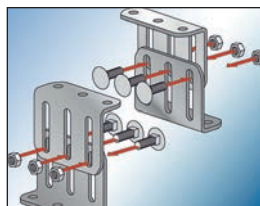
- **Материал:** Сталь S235JR (материал № 1.0038) по DIN EN 10025-2
- **Материал шестигранной гайки:** сталь класса прочности 8
- **Покрытие:** горячее цинкование, мин. 55 мкм, по DIN EN ISO 1461

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



FMFS

Наименование	Артикул	Для применения с хомутами FMFS C	Длина	Ширина	Общая высота	Отверстие-Ø	Толщина	Количество в упаковке
			l [мм]	B [мм]	[мм]	D [мм]	S [мм]	[шт]
FMFS S	547860	≤ DN 80	140	54	115 - 175	14	6	2
FMFS M	547861	≥ DN100	140	54	175 - 240	17	6	2



Неподвижная опора FMPS

Массивная цельная опора для крепления трубопроводов к профилям FMP

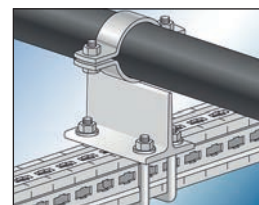
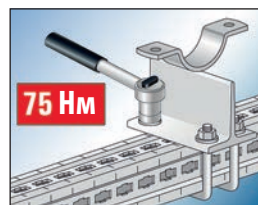
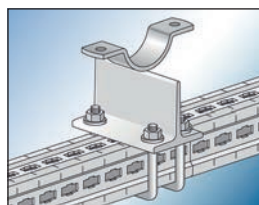
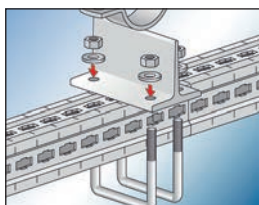
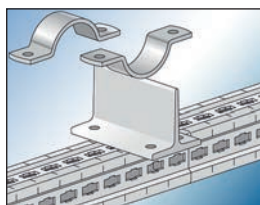


ПРЕИМУЩЕСТВА

- Конструкция неподвижной опоры с одним или двумя хомутами представляет собой единый крепежный элемент для крепления тяжелых трубопроводов
- Благодаря дополнительным отверстиям опора FMPS может использоваться совместно с U-образной скобой.
- Неподвижная опора FMPS может использоваться в качестве подвижного элемента при совместном креплении со скользящими элементами к профилю FMP.

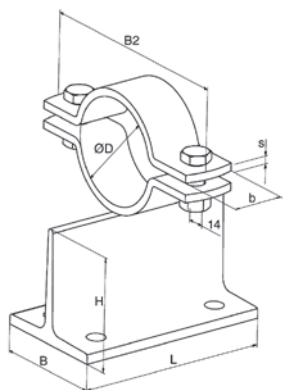
ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

- **Материал:** Сталь S235JR (материал № 1.0038) по DIN EN 10025-2
- **Покрытие:** горячее цинкование, мин. 55 мкм, по DIN EN ISO 1461
- **Материал:** сталь класса прочности 8.8
- **Материал шестигранной гайки:** сталь класса прочности 8



Монтажная система для тяжелых нагрузок fischer FMS

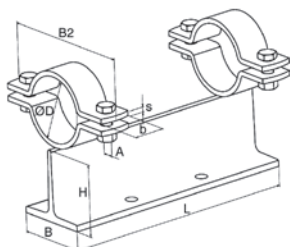
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



FMPS 1/1

Наименование	Артикул	Размер трубы	Диаметр трубы	Длина	Ширина	Высота	Ширина	Ширина x Толщина	Резьба	Количество в упаковке
		[дюймы]	D [мм]	L [мм]	B [мм]	H [мм]	B2 [мм]	b x s [мм]	A	[шт]
FMPS 25 1/1-80	547862 1)	1"	34	150	90	87.5	102	30 x 5	M 10	1
FMPS 40 1/1-80	547863 1)	1 1/2"	49	150	90	87.5	118	30 x 5	M 10	1
FMPS 50 1/1-80	547864 1)	2"	61	150	90	87.5	144	40 x 6	M 12	1
FMPS 65 1/1-80	547865 1)	2 1/2"	77	150	90	87.5	158	40 x 6	M 12	1
FMPS 80 1/1-80	547866 1)	3"	89	150	90	87.5	172	40 x 6	M 12	1
FMPS 40 1/1-150	547867 1)	1"	34	150	150	150	102	30 x 5	M 12	1
FMPS 50 1/1-150	547868 1)	1 1/2"	49	150	150	150	118	30 x 5	M 12	1
FMPS 65 1/1-150	547869 1)	2"	61	150	150	150	144	40 x 6	M 12	1
FMPS 80 1/1-150	547870 1)	2 1/2"	77	150	150	150	158	40 x 6	M 12	1
FMPS 100 1/1-150	547871 1)	3"	89	150	150	150	172	40 x 6	M 12	1
FMPS 125 1/1-150	547872 1)	4"	115	150	150	150	220	50 x 8	M 16	1
FMPS 150 1/1-150	547873 1)	6"	169	150	150	150	280	50 x 8	M 16	1
FMPS 200 1/1-150	547874 1)	8"	220	150	150	150	332	50 x 8	M 16	1

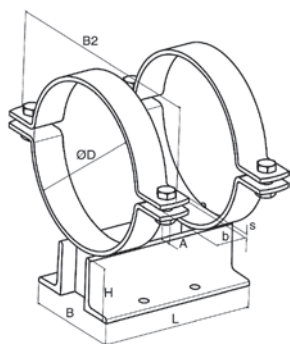
1) Поставка по запросу.



FMPS 1/2

Наименование	Артикул	Размер трубы	Толщина профиля для крепления	Длина	Ширина	Высота	Ширина	Ширина x Толщина	Резьба	Количество в упаковке
		[дюймы]	D [мм]	L [мм]	B [мм]	H [мм]	B2 [мм]	b x s [мм]	A [М]	[шт]
FMPS 25 1/2-80	547875 1)	1"	34	300	90	87.5	102	30 x 5	M 10	1
FMPS 40 1/2-80	547877 1)	1 1/2"	49	300	90	87.5	118	30 x 5	M 10	1
FMPS 50 1/2-80	547879 1)	2"	61	300	90	87.5	144	40 x 6	M 12	1
FMPS 65 1/2-80	547881 1)	2 1/2"	77	300	90	87.5	158	40 x 6	M 12	1
FMPS 80 1/2-80	547883 1)	3"	89	300	90	87.5	172	40 x 6	M 12	1
FMPS 100 1/2-110	547885 1)	4"	115	300	125	125	220	50 x 8	M 16	1
FMPS 125 1/2-110	547887 1)	5"	140	300	125	125	252	50 x 8	M 16	1
FMPS 150 1/2-110	547889 1)	6"	169	300	125	125	280	50 x 8	M 16	1
FMPS 200 1/2-110	547891 1)	8"	220	300	125	125	332	50 x 8	M 16	1
FMPS 25 1/2-150	547876 1)	1"	34	300	150	150	102	30 x 5	M 10	1
FMPS 40 1/2-150	547878 1)	1 1/2"	49	300	150	150	118	30 x 5	M 10	1
FMPS 50 1/2-150	547880 1)	2"	61	300	150	150	144	40 x 6	M 12	1
FMPS 65 1/2-150	547882 1)	2 1/2"	77	300	150	150	158	40 x 6	M 12	1
FMPS 80 1/2-150	547884 1)	3"	89	300	150	150	172	40 x 6	M 12	1
FMPS 100 1/2-150	547886 1)	4"	115	300	150	150	220	50 x 8	M 16	1
FMPS 125 1/2-150	547888 1)	5"	140	300	150	150	252	50 x 8	M 16	1
FMPS 150 1/2-150	547890 1)	6"	169	300	150	150	280	50 x 8	M 16	1
FMPS 200 1/2-150	547892 1)	8"	220	300	150	150	332	50 x 8	M 16	1

1) Поставка по запросу.



FMPS 2/2

Наименование	Артикул	Размер трубы	Толщина профиля для крепления	Длина	Ширина	Высота	Ширина	Ширина x Толщина	Резьба	Количество в упаковке
		[дюймы]	D [мм]	L [мм]	B [мм]	H [мм]	B2 [мм]	b x s [мм]	A [М]	[шт]
FMPS 250 2/2-110	547893 1)	10"	273	300	200	100	396	50 x 8	M 16	1
FMPS 300 2/2-110	547894 1)	12"	324	300	200	100	458	60 x 8	M 20	1
FMPS 350 2/2-110	547895 1)	14"	356	300	200	100	504	60 x 8	M 20	1
FMPS 400 2/2-110	547896 1)	16"	407	300	200	100	582	70 x 10	M 24	1
FMPS 500 2/2-110	547897 1)	20"	508	300	250	100	672	70 x 10	M 24	1
FMPS 600 2/2-110	547898 1)	24"	610	300	250	100	814	90 x 15	M 30	1
FMPS 250 2/2-150	547899 1)	10"	273	300	200	140	396	50 x 8	M 16	1
FMPS 300 2/2-150	547900 1)	12"	324	300	200	140	458	60 x 8	M 20	1
FMPS 350 2/2-150	547901 1)	14"	356	300	200	140	504	60 x 8	M 20	1
FMPS 400 2/2-150	547902 1)	16"	407	300	200	140	582	70 x 10	M 24	1
FMPS 500 2/2-150	547903 1)	20"	508	300	250	140	672	70 x 10	M 24	1
FMPS 600 2/2-150	547904 1)	24"	610	300	250	140	814	90 x 15	M 30	1

1) Поставка по запросу.