



dynasafe® CE

Механический ограничитель силы тяги

Ограничители силы тяги **dynasafe®** были созданы для двух- и более спусковых электроталей грузоподъемностью до 12.000 кг на один спуск. Их можно монтировать на трос диаметром от 5 до 36 мм или в месте крепления троса (HF 05) или на грузовом тросе (HF 32).

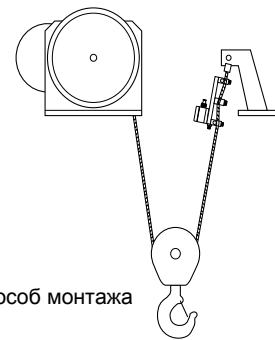
Ограничители силы тяги **dynasafe®** могут или подключаться непосредственно к управлению подъемного устройства или работать вместе с преобразователем HF 85. При прямом подключении к управлению можно устанавливать один или два порога чувствительности (модельный ряд „А” и „А2”), использование с преобразователем позволяет контролировать динамические эффекты (пусковой шок) и пороги чувствительности (модельный ряд „В”). Кроме того могут издаваться акустические или оптические сигналы.



HF 32



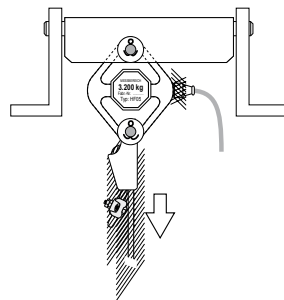
Преобразователь HF 85



Способ монтажа



HF05



Способ монтажа

Ограничители силы тяги **dynasafe®** можно легко монтировать и быстро настроить с помощью мелко-езьбового винта на нужную чувствительность.

Области применения:

- Отключение подъема при перегрузке
- Ограничение силы тяги при перекосе груза
- Включение аварийного сигнала с помощью преобразователя
- Регулировка скорости движения грузовых тележек

Тип	макс. нагр. кг	Размеры (мм)		
		D	H	B
HF 05/1/A	500	12	100	100
HF 05/2/A	1250	12	100	100
HF 05/3/A	2000	16	100	106
HF 05/4/A	3200	20	105	108
HF 05/1/A2	500	12	100	100
HF 05/2/A2	1250	12	100	100
HF 05/3/A2	2000	16	100	106

Тип	Диапазон до... (кг)	Размеры (мм)		
		D	H	B
HF 32/0/A	100 - 1570	5 - 10	60	120
HF 32/1/A	250 - 3200	5 - 16	150	70
HF 32/2/A	300 - 6000	17 - 26	200	98
HF 32/3/A	1000 - 12000	27 - 36	280	138
HF 32/1/A2	250 - 3200	5 - 16	150	70
HF 32/2/A2	300 - 6000	17 - 26	200	98
HF 32/3/A2	1000 - 12000	27 - 36	280	138

Тип	Диапазон до... (кг)	Размеры (мм)		
		D	H	B
HF 05/1/B	500	10,2	76	81
HF 05/2/B	1250	12,5	76	83
HF 05/3/B	2000	16	85	95
HF 05/4/B	3200	20,4	92	105
HF 05/5/B	5000	24	112	125
HF 05/6/B	8000	30,5	120	235
HF 05/7/B	12000	36	144	280

Тип	Диапазон от...до (кг)	Размеры (мм)		
		D	H	B
HF 32/1/B	50 - 3000	5 - 16	150	70
HF 32/2/B	100 - 6000	17 - 26	200	98
HF 32/3/B	250 - 12000	17 - 36	280	138

С преобразователем, в том числе для сглаживания пускового броска.

- Тип ...A: 1 точка переключения для отключения подъема.
 Тип ...A2: 2 точки переключения для отключения медленного/быстрого подъема или для отключения подъема и для ограничения скорости бокового хода.