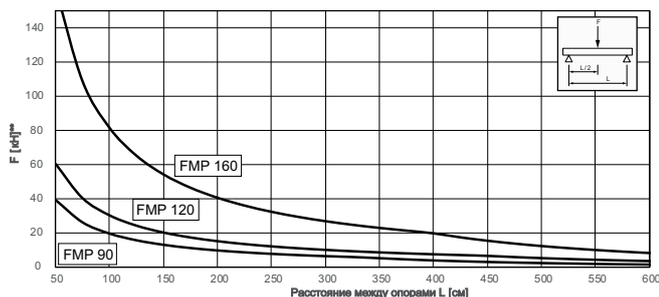


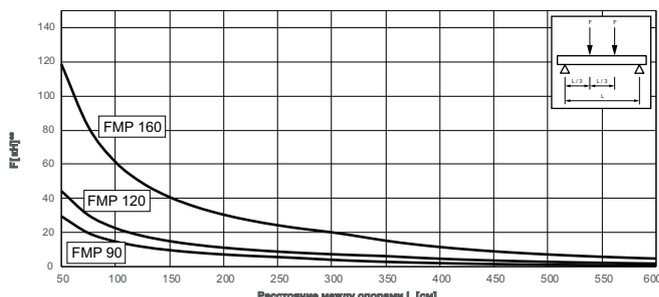
# Монтажная система для тяжелых нагрузок fischer FMS

## СХЕМА НАГРУЖЕНИЯ: ПРОФИЛЬ С ОДИНОЧНОЙ НАГРУЗКОЙ ПРИ L/2



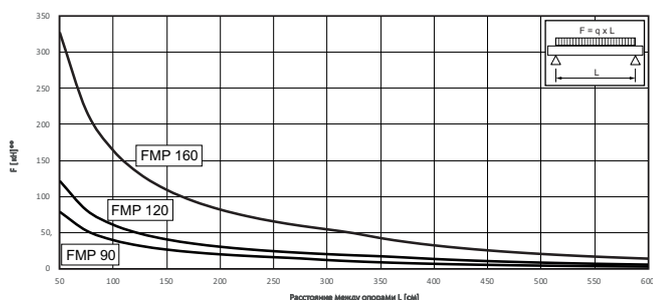
\*\* Допускаемое напряжение рассчитывается по EN 1993;  $\delta_{rec} = f_{yk} / (\gamma_L * \gamma_{M0})$   
с  $\gamma_L = 1,4$  и  $\gamma_{M0} = 1,0$ . Мин. значения допускаемого напряжения (сдвиг, изгиб или в сочетании) или максимальный прогиб (L/200) имеют определяющее значение.

## СХЕМА НАГРУЖЕНИЯ: ПРОФИЛЬ С ДВУМЯ ОДИНОЧНЫМИ НАГРУЗКАМИ ПРИ L/3



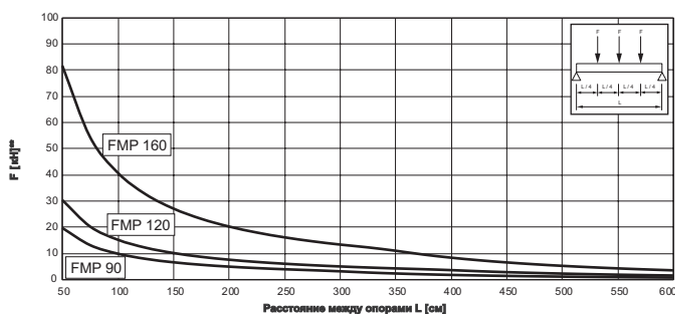
\*\* Допускаемое напряжение рассчитывается по EN 1993;  $\sigma_{rec} = f_{yk} / (\gamma_L * \gamma_{M0})$   
с  $\gamma_L = 1,4$  и  $\gamma_{M0} = 1,0$ . Мин. значения допускаемого напряжения (сдвиг, изгиб или в сочетании) или максимальный прогиб (L/200) имеют определяющее значение.

## СХЕМА НАГРУЖЕНИЯ: РАВНОМЕРНО РАСПРЕДЕЛЕННАЯ НАГРУЗКА F<sub>REC</sub>



\*\* Допускаемое напряжение рассчитывается по EN 1993;  $\sigma_{rec} = f_{yk} / (\gamma_L * \gamma_{M0})$   
с  $\gamma_L = 1,4$  и  $\gamma_{M0} = 1,0$ . Мин. значения допускаемого напряжения (сдвиг, изгиб или в сочетании) или максимальный прогиб (L/200) имеют определяющее значение.

## СХЕМА НАГРУЖЕНИЯ: ПРОФИЛЬ С ТРЕМЯ ОДИНОЧНЫМИ НАГРУЗКАМИ ПРИ L/4



\*\* Допускаемое напряжение рассчитывается по EN 1993;  $\sigma_{rec} = f_{yk} / (\gamma_L * \gamma_{M0})$   
с  $\gamma_L = 1,4$  и  $\gamma_{M0} = 1,0$ . Мин. значения допускаемого напряжения (сдвиг, изгиб или в сочетании) или максимальный прогиб (L/200) имеют определяющее значение.

## Соединитель профиля FMPC

Оптимальное соединение и крепление массивных профилей FMP



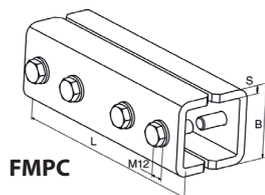
### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Соединитель профиля FMPC позволяет соединять все 3 размера массивных профилей FMP посредством предварительно установленных болтов, что обеспечивает быстрый и простой монтаж

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

- Материал:** Сталь S420MC (Материал № 1.0980) по DIN EN 10149-2
- Покрытие:** горячее цинкование, мин. 55 мкм по DIN EN ISO 146 1
- Материал:** сталь класса прочности 8.8

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



FMPC

Наименование	Артикул	Длина l [мм]	Ширина B [мм]	Резьба	Толщина S [мм]	Количество в упаковке [шт]
FMPC	547801	220	72	M 12	8	2

