

По нашему техническому заданию нашими партнерами разработаны **Технические условия «Профили стальные, холодногнутые, из оцинкованной стали и стали с полимерным покрытием, для применения в качестве каркасных систем огнезащиты» ТУ 24.33.11-002-05074049-2020»** с широким ассортиментом продукции.

В основном, данные профили применяются в наших огнезащитных системах. Некоторые сечения профилей указаны на рисунках.

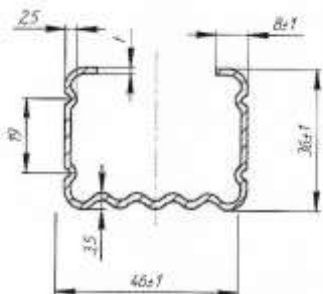


Рис. А1
ВП-ПЗК ПСГ 46x36xt. (ПСГ 46x36xt).
Профиль стоечный с гофрами на стенке и полках.

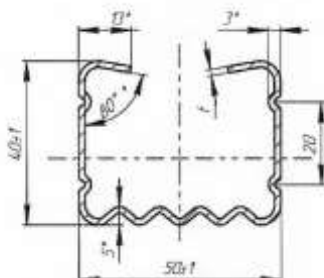


Рис. А2
ВП-ПЗК ПСГ 50x40xt. (ПСГ 50x40xt).
Профиль стоечный с гофрами на стенке и полках.

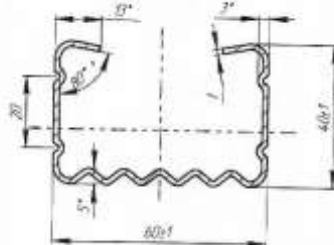


Рис. А3
ВП-ПЗК ПСГ 60x40xt. (ПСГ 60x40xt).
Профиль стоечный с гофрами на стенке и полках.
* Размер для справки

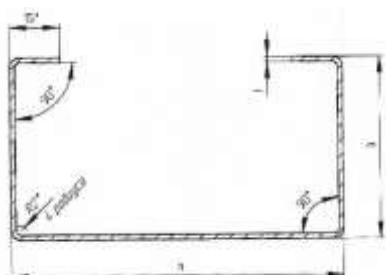


Рис. А7.2
ВП-ПЗК ПСС h x b x t. (ПСС h x b x t).
Профиль стоечный С-образный с полками b.
* Размер для справки

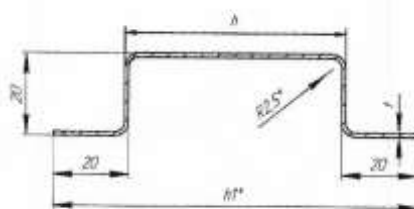


Рис. А9
ВП-ПЗК ПШ h x 20 x t. (ПШ h x 10 x t).
Профиль шляпный.
* Размер для справки

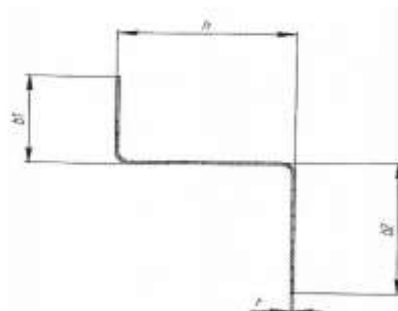


Рис. А12
ВП-ПЗК Z h x b1/ b2 x t. (Z h x b1/ b2 x t).
Z профиль.

Профили могут изготавливаться с последующим горячим цинкованием с толщиной Zn до 180 мкм и даже с возможной последующей порошковой окраской. Пройдена серия испытаний на определение физико-механических свойств профилей. Вариант одного из готовых элементов, собранных на наших профилях- на фото.

