

Техническая информация. Версия от 17.03.2020

Поручни ПВХ ПК «ППЗ»

Описание продукции:


Поручни ПВХ ПК «ППЗ» - изготовлены из первичного поливинилхлорида (ПВХ, англ. сокр., PVC). Легко гнутся при нагревании, не гигроскопичны, не впитывают влагу, препятствуют распространению микробов поручни на перила пластиковые защищают руки людей, спускающихся или поднимающихся по лестнице, от возможных повреждений металлическими заусенцами. Эти конструкции изготовлены из пластифицированного ПВХ приятного и теплого при прикосновении ладонями. Поручни придают лестничному пролету законченный вид, они очень практичны, так как легко гнутся и могут быть установлены даже на винтовых лестницах. поручни окрашены в массу и поэтому не требуют подкрашивания или ремонта, что существенно увеличивает срок их службы. Легко очищаются от загрязнений. Выдерживают уличные температуры.



Область применения:

Поручни ПВХ ПК «Первый Профильный Завод» – применяются при отделке перил лестничных пролетов в общественных зданиях и помещениях, таких как подъезды жилых многоэтажных домов, общеобразовательные здания (школы, детские сады, институты, училища, университеты, академии), научно-производственные предприятия, торговые центры, магазины, медицинские учреждения (родильные дома, больницы, поликлиники, медицинские центры, реабилитационные центры, военные госпитали) заводы, фабрики, административные здания, атриумы, производственные предприятия, фармацевтические предприятия. При монтаже поручни на перила устанавливаются без каких-либо приспособлений, так как они достаточно мягкие.

Область применения:

Тип поручня	Область применения
<p>1. ПЛ-30x5</p> 	<p>Устанавливается на металлические перила шириной 30 мм и высотой 5 мм в подъездах жилых многоэтажных домов.</p>

<p>2. ПЛ-40x4</p> 	<p>Устанавливается на металлические перила шириной 40 мм и высотой 4 мм в подъездах жилых многоэтажных домов, общеобразовательных учреждениях</p>
<p>3. П-40x4</p> 	<p>Устанавливается на металлические перила шириной 40 мм и высотой 4 мм в подъездах жилых многоэтажных домов, общеобразовательных учреждениях, медицинских учреждениях.</p>
<p>4. ПЛ-40x6</p> 	<p>Устанавливается на металлические перила шириной 40 мм и высотой 6 мм в подъездах жилых многоэтажных домов, общеобразовательных учреждениях, медицинских учреждениях, военных госпиталях.</p>
<p>5. ПЛ-50x4</p> 	<p>Устанавливается на металлические перила шириной 50 мм и высотой 4 мм в административных помещениях, торговых центрах, медицинских учреждениях, заводы, производственные предприятия.</p>
<p>6. ПЛ-80x10</p> 	<p>Устанавливается на металлические перила шириной 80 мм и высотой 10 мм в административных помещениях, торговых центрах, атриумы, заводы, производственные предприятия.</p>

Основные физико-технические характеристики:

Тип	Ширина, внутренний размер, мм	Высота, внутренний размер, мм	Длина рулона (букта), м	Материал	Вес, кг/мп
Поручень ПЛ30x5	30	5	21	ПВХ первичный мягкий	0,430

Поручень ПЛ40х4	40	4	21	ПВХ первичный мягкий	0,410
Поручень П40х4	40	4	21	ПВХ первичный мягкий	0,590
Поручень ПЛ40х6	40	6	21	ПВХ первичный мягкий	0,540
Поручень ПЛ50х4	50	4	21	ПВХ первичный мягкий	0,540
Поручень ПЛ80х10	80	10	21	ПВХ первичный мягкий	0,700

Основные цвета RAL (classic):



[RAL 9010](#)



[RAL 7040](#)



[RAL 7038](#)



[RAL 7046](#)



[RAL 7043](#)



[RAL 1013](#)



[RAL 1015](#)



[RAL 8025](#)



[RAL 8012](#)



[RAL 8028](#)



[RAL 1018](#)



[RAL 9004](#)



[RAL 6034](#)



[RAL 6017](#)



[RAL 7009](#)



[RAL 5017](#)



[RAL 3031](#)



[RAL 2009](#)