

Стоимость покраски оцинкованной стали в рулонах (за погонный метр)

26 апреля 2021 г.

ДВУстороннее покрытие ПВДФ/ПВДФ ЛКПОЦ ГОСТ 34180-2017						
Прокат	<0,4 мм.		0,41 мм. - 0,60 мм.		>0,61 мм.	
Покрытие	Эконом	Стандарт	Эконом	Стандарт	Эконом	Стандарт
1015		365		368		381
1018		480		482		495
2003		436		438		449
2004		480		482		495
3000		460		463		476
3001		417		419		431
3005		455		457		468
3020		436		438		449
5005		436		438		449
5015		436		438		449
5024		436		438		449
6005		417		419		431
6018		436		438		449
6032		417		419		431
7001		436		438		449
7004		365		368		381
7024		417		419		431
7030		417		419		431
7037		365		368		381
7040		397		400		412
7046		417		419		431
7047		372		374		386
8002		436		438		449
8017		403		405		419
9003		328		330		342
9006		384		386		400

Примечание

Минимальный объем, взятый в работу - 100 мп

Изменение условий оказания услуг нанесения полимерного покрытия на проката менее 500мп:

от 100мп до 300мп +80р/мп к стоимости на услугу указанную в прайсе

(при наличии в плане покраски запрашиваемого типа полимерного покрытия и RAL и возможности включения запрашиваемый заказ в блок надбавка аннулируется)

от 301мп до 500мп +40р/мп к стоимости на услугу указанную в прайсе

(при наличии в плане покраски запрашиваемого типа полимерного покрытия и RAL и возможности включения запрашиваемый заказ в блок надбавка аннулируется)

Изменение условий оказания услуг нанесения двухстороннего полимерного покрытия

- идентичны, как при нанесении одностороннего покрытия.

При заказе услуги на нанесение полимерного покрытия на рулонный прокат шириной менее 1250мм

- окрашивание от 1000 мп

- наценка 20 р/мп к стоимости на услугу указанную в прайсе

Двустороннее окрашивание разными RAL - наценка 10 р/мп к стоимости на услугу указанную в прайсе

Нанесение лака - наценка 45 р/мп к стоимости на услугу указанную в прайсе

Применение шпули "ПАЛИТРА" - 3000руб к стоимости заказа за каждую

Применение защитной пленки - 15 р/мп к стоимости

При одновременном заказе от 100т-200т одного типа покрытия и RAL - на весь блок бр/мп