

Наименование	Расход г/м ²	фасовка ПЭТ тара	Цена руб.с учетом НДС 20%	
			Цена за кг/л	Цена за шт.
Эмали для судостроения и судоремонта				
ПФ-1145 эмаль зеленая, для окраски наружной поверхности палуб судов, к которым предъявляются требования по износостойкости, противоскользким или теплоотражающим свойствам	85-115 г/кв. м	25 кг	6,67	166,69
ПФ-167 , эмаль судовая зеленый, для окрашивания поверхностей судов с неограниченным районом плавания	100-180 гр/кв.м	25 кг	5,41	135,19
ПФ-167 , эмаль судовая серый	100-180 гр/кв.м	25 кг	5,41	135,19
ПФ-167 , эмаль судовая шаровый	100-180 гр/кв.м	25 кг	5,41	135,19
ПФ-218 ГС серый, для покрытия наружных поверхностей механизмов, приборов и оборудования, не нагреваемых в процессе эксплуатации более 100°С, оборудования с повышенными требованиями противопожарной безопасности	45-60 г/м ²	25 кг+1кг	5,99	152,62
ПФ-218 ХС (холодн.сушки) серый, для окраски, установленных внутри помещения приборов, механизмов и оборудования, к которым предъявляются повышенные требования по пожарной безопасности, нагреваемых в процессе эксплуатации до температуры не выше 100°С.	120-210 г/м ²	25 кг+1кг	5,78	147,26
ХС-436 эмаль красно-коричневый, для защиты от коррозии надводного и подводного борта и района переменной ватерлинии судов с неограниченным районом плавания, в том числе судов ледового плавания	225-300 г/м ²	20 кг+0,4кг	6,93	138,60
ХС-436 эмаль серый	225-300 г/м ²	20 кг+0,4кг	7,35	147,00
ХС-5226 эмаль кр-коричневый, защитный материал от обрастания, применяется для покрытия подводной части корпусов судов.	185-220 г/м ²	20 кг	17,01	340,20
ЭП-0263 С (грунтовка) серый, для грунтования стальных поверхностей в системах противокоррозионной защиты подводной и надводной части корпусов судов	Расход на 1 слой при нанесении, г/м ² : Кистью: 90-110 Пневматическим распылением 120-170 Безвоздушным распылением 120-135	20 кг+5кг	11,03	226,01

Чтобы сделать заказ или узнать более подробную информацию, звоните по телефону: +375 44 535 35 21, +375 29 535 35 21 или отправьте запрос на наш адрес: info@dom3000.by