

Неорганические пигменты

- Двуокись титана FS (Чехия)
- Двуокись титана R-200М (Чехия)
- Двуокись титана R-200Р (Чехия)
- Двуокись титана R-220М (Чехия)
- Двуокись титана RGU (Чехия)
- Двуокись титана RG-18 (Чехия)
- Двуокись титана RGX (Чехия)
- Двуокись титана RGX-10 (Чехия)
- Двуокись титана RG-18P (Чехия)
- Двуокись титана R-203
- Двуокись титана CR-02
- Окись марганца
- Окись хрома пигментная (ОХП-1)
- Окись церия
- Пигмент жёлтый железооксидный Ү-710 (Чехия)
- Пигмент жёлтый железооксидный Ж-1
- Пигмент жёлтый железооксидный G-313
- Пигмент жёлтый железооксидный R-313
- Пигмент зелёный железоокисный G-820 (Чехия)
- Пигмент зелёный железооксидный 5605
- Пигмент коричневый железооксидный НМ-470А (Чехия)
- Пигмент коричневый железооксидный SHD-430 (Чехия)
- Пигмент коричневый железооксидный 510
- Пигмент коричневый железооксидный 520
- Пигмент коричневый железооксидный 530
- Пигмент коричневый железооксидный 860
- Пигмент красный железооксидный ТР-303 (Чехия)
- Пигмент красный железооксидный ТР-200 (Чехия)



- Пигмент красный железооксидный ТР-100 (Чехия)
- Пигмент красный железооксидный TD-202 (Чехия)
- Пигмент красный железооксидный марки К
- Пигмент красный железооксидный марки К-1
- Пигмент красный железооксидный марки К-2
- Пигмент красный железооксидный Н-130
- Пигмент оранжевый G 313-340
- Пигмент чёрный железооксидный ВР-510А (Чехия)
- Пигмент чёрный железооксидный В-610 (Чехия)
- Пигмент чёрный железооксидный 722
- Тетраокись марганца
- Технический углерод марки К-354
- Технический углерод марки П-803
- Тетраоксихромат цинка
- Фосфат цинка (Чехия)

Органические пигменты

- Жирорастворимый жёлтый Ж
- Жирорастворимый оранжевый
- Жирорастворимый красный С
- Жирорастворимый тёмно-красный Ж
- Жирорастворимый голубой
- Жирорастворимый зелёный
- Лак оранжевый м.Б
- Лак красный ЖБ
- Лак рубиновый м.А
- Лак рубиновый м.Б
- Пигмент алый



- Пигмент алый Ж
- Пигмент алый концентрированный
- Пигмент голубой фталоцианиновый (а-модификации)
- Пигмент голубой фталоцианиновый 15:0
- Пигмент голубой фталоцианиновый 15:1
- Пигмент голубой фталоцианиновый 15:3
- Пигмент голубой фталоцианиновый 15:4
- Пигмент жёлтый 4К
- Пигмент жёлтый 83
- Пигмент жёлтый прочный 2 «3»
- Пигмент жёлтый светопрочный 2 «3» марки А
- Пигмент желтый светопрочный 2 «3» марки Б
- Пигмент зелёный марки А
- Пигмент зелёный марки Б
- Пигмент зелёный марки О
- Пигмент зелёный фталоцианиновый (Green 7)
- Пигмент красный 5С
- Пигмент красный Ж
- Пигмент красный С
- Пигмент красный хинакридоновый 122
- Пигмент оранжевый Ж
- Пигмент оранжевый К
- Пигмент фиолетовый 23
- Пигмент ярко-красный 2С
- Ультрамарин Е09

Техническая консультация



Наименование продукта	color index	Фасовка,кг
ОРГАНИЧЕСКИЕ ПИГМЕНТЫ	•	•
Пигмент алый	P.R.3	25
Пигмент алый Ж	P.R.4	20
Пигмент алый концентрированный	P.R.3	15-25
Пигмент голубой ФЦ 15:0 (Индия)	P.B.15:0	25
Пигмент голубой ФЦ 15:1 (Индия)	P.B.15:1	25
Пигмент голубой ФЦ α-форма 15:1 (Тамбов)	P.B.15:1	25
Пигмент голубой ФЦ β-форма 15:3 (Тамбов)	P.B.15:3	25
Пигмент голубой ФЦ 15:3 (Индия)	P.B.15:3	25
Пигмент голубой ФЦ 15:4 (Индия)	P.B.15:4	25
Пигмент желтый 4К	P.Y.2	20
Пигмент желтый прочный 2 "з"		20
Пигмент желтый светопрочный 2 "з" м.А	P.Y.3	20
Пигмент желтый светопрочный м.А	P.Y.1	15-20
Пигмент желтый светопрочный м.Б	P.Y.1	20
Пигмент зеленый м.А	P.G.8	30
Пигмент зеленый м.Б	P.G.8	30
Пигмент зеленый м.О	P.G.8	30
Пигмент зеленый ФЦ (Тамбов)	P.G.7	25
Пигмент зеленый ФЦ (Индия)	P.G.7	25
Пигмент красный 5С	P.R.170	25
Пигмент красный Ж	P.R.1	25
Пигмент красный С	P.R.1	25
Пигмент красный хинакридоновый 122 (Индия)	P.R.122	25
Пигмент оранжевый Ж	P.Or.13	20
Пигмент оранжевый К	P.Or.34	20
Пигмент фиолетовый 23 (Индия)	P.V.23	25
Пигмент ярко-красный 2С	P.R.112	25



НЕОРГАНИЧЕСКИЕ ПИГМЕНТЫ		
Пигмент железоокисный красный ТР-303 (Чехия)	P. R. 101	25
Пигмент железоокисный красный ТР-200 (Чехия)	P. R. 101	25
Пигмент железоокисный коричневый НМ-470 (Чехия)	P. Br. 6	25
Пигмент железоокисный чёрный ВР-510 (Чехия)	P. B. 11	25
Пигмент железоокисный чёрный В-610 (Чехия)	P. B. 11	25
Пигмент железоокисный жёлтый Ү-710 (Чехия)	P. Y. 42	15
Пигмент железоокисный зелёный 5605 (Китай)	P. G. 5605	25
Пигмент железоокисный жёлтый G-313	P.Y. 43	25
Пигмент железоокисный жёлтый R-313	P.Y. 43	25
Пигмент ж/о чёрный 722 (Китай)	P. B. 11	25
Пигмент коричневый 520	P. Br. 6	25
Пигмент оранжевый G 313-340	_	25
ОХП (окись хрома пигментная)	P.G.17	25
Диоксид титана RG-18 (Чехия)	P. W. 6	25
Диоксид титана RGX (Чехия)	P. W. 6	25
Диоксид титана RGX-10 (Чехия)	P. W. 6	25
Диоксид титана R-200M (Чехия)	P. W. 6	25
Диоксид титана R-200P (Чехия)	P. W. 6	25
Диоксид титана R-220M (Чехия)	P. W. 6	25
Диоксид титана RGU (Чехия)	P. W. 6	25
Диоксид титана RGZW (Чехия)	P. W. 6	25
Двуокись титана FS (Чехия)	P. W. 6	25
Ультрамарин UB.E1008-IN	P.B.29	25
Крон средний желтый	P.Y. 34	25
Крон лимонный	P.Y. 34	25

Техническая консультация



ОРГАНИЧЕСКИЕ	ПИГМЕ	НТЫ												
Пигмент желтый	_	ТУ 6-14-615-81 изм.1-4	5	5		5	5	4-5	200	L		++	+	++
прочный 2″3″				ľ			ľ	"					ľ	Ι΄.
Пигмент желтый	P.Yellow	ТУ	7	5	4-5	5	5	5	200	45	++	++	+	
прозрачный 2″3″	74	2463-079-05800142-2001												
Жирорастворимый	S.Yellow	ТУ 6-36-5800146-58-91			_	5		4	230		++			
желтый Ж		изм.1												
Пигмент	_	ТУ 6-36-5800146-744-90	5-6	5		4-5	5	4-5	210			++	+	++
золотисто-желтый		изм.1												
прочный														
Пигмент	P.Orange		6	4-5	4-5	4-5	4-5	3-4	130	40				++
оранжевый	5	6-38-05800142-180-0-95												
прочный														
Пигмент		ТУ 6-14-46-81 изм.1-4	5	4-5	4	4-5	4-5	4-5	170	55		+		+
оранжевый Ж	13													
Пигмент	P.Orange	ТУ	5	5	5	5	5	4-5	170	50		+		+
оранжевый К	34	2463-015-05800142-99												
Лак оранжевый	P.Orange 17	ГОСТ 1338-78 изм.1-3	2-3	4	4	4-5	5	1	120	55	+	+		+
Жирорастворимый		ГОСТ 7461-77 изм.1-2	3-4			5		1	240		++			
оранжевый	14	1 0 0 1 7 10 1 7 7 110 11.11 2				ľ		ľ						
1	P.Red 4	ТУ 6-14-318-84 изм.1-3	5-6	5	3-4	4-5	4	4	100	70	++			
Пигмент красный	P.Red	ТУ 6-36-5800146-588-89	5-6	5	4	5	4-5	4-5	120	80	+	+	+	++
5C	170:1	изм.1-2												
Жирорастворимый	S.Red 1	ТУ 6-14-56-86 изм.1-3	6		_	5		2-3	230		++			
красный С				L					L					
Жирорастворимый	S.Red 25	ТУ 6-14-37-80 изм.1-2				5		1	230		++			
темно-красный Ж														
Лак красный СК	P.Red	_	4	5	4	5		4				++		++
_	48:2													



Лак красный ЖБ	P.Red 53:1	ГОСТ 8573-77 изм.1-3	4	4	5	4	4-5	3	240	40	++	++	+	
Лак рубиновый СК	57:1	ГОСТ 7436-74 изм.1-5				4-5		2	200			++	+	++
марки Б	8	ГОСТ 4579-79 изм.1-3				4		4	120					++
Пигмент зеленый фталоцианиновый TX	P.Green 7	ТУ 2463-012-40476089-2001	8	5	5	5	5	5	280	30	++	++	++	++
Пигмент зеленый фталоцианиновый ИТ	P.Green 7	_	8	5	5	5	5	5	280	35	++	++	++	++
Пигмент зеленый фталоцианиновый М	P.Green 7	_	8	5	5	5	5	5	280	35	++	++	++	++
Пигмент голубой фталоцианиновый TX (а- модификации)	P.Blue 15:1	TY 2463-014-40476089-2001	8	5	5	5	5	4	250	51	+	+	+	++
J	P.Blue 15:1	_	8	5	5	5	5	5	280	52	++	++	++	++
Пигмент голубой фталоцианиновый TX (b- модификации)	P.Blue 15:3	ТУ 2463-014-40476089-2001	8	5	5	5	5		280					
Пигмент голубой фталоцианиновый Тб (b- модификации)	P.Blue 15:3	ТУ 2463-027-05800142-2000 с изм.1	7-8	5	5	5	5	4-5	280	45		++	++	++



Пигмент голубой	P.Blue		8	5	5	5	5	5	280	16	4.4	<u> </u>		4.4
	15:3		ľ	ľ	ľ	ľ	ľ	ľ		FU	'	l' '	' '	' '
M (b-	10.0													
модификации)														
Пигмент	P.Violet	_	7-8	35	5	5	5	5	240	65		++	++	++
фиолетовый 23	23													
НЕОРГАНИЧЕСК	ие пиг	МЕНТЫ		#	-#	•								
Двуокись титана Р-03	P. White 6	ГОСТ 9808-84	8	5	5	5	5	5	180	30	+	++	++	+
Двуокись титана CR02		ГОСТ 9808-84	8	5	5	5	5	5	180	30	+	++	++	+
Двуокись титана "Kronos"	P. White 6		8	5	5	5	5	5	180	30	+	++	++	+
Двуокись титана "Millennium"	P. White 6		8	5	5	5	5	5	180	30	+	++	++	+
Двуокись титана "Dupont"	P. White 6		8	5	5	5	5	5	180	30	+	++	++	+
Крон лимонный 81-DC-70T	P.Yellow 34		5	5	5	4	5	2	180	15		++		++
Крон жёлтый 74- DC-70T	P.Yellow 34		6	5	5	3	5	2	180	15		++	+	++
Крон жёлтый средний	P.Yellow 34		5	5	5	4	5	2	200	15		++		++
Крон жёлтый НС 020.06	P.Yellow 34		6	5	5	4	5	2	200	15		++	+	++
Крон молибдатный	P.Yellow 34		6	5	5	3	5	2	220	15		++	+	++
Пигмент желтый СВ Ж	_	ГУ 2322-017-40476089-03	8	5	5	4	5	5	150	30		++	+	++

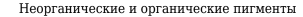


Пигмент жёлтый железооксидный Ж-1	P.Yellow 42	ГОСТ 18172-80	8	5	5	4	5	5	150	30		++		+
Пигмент жёлтый железооксидный S030	P.Yellow 42		8	5	5	4	5	5	150	25		++		+
Пигмент жёлтый железооксидный 313-R	P.Yellow 42		8	5	5	4	5	5	150	30		++		+
Пигмент красный СВ	_	ТУ 2322-017-40476089-03	8	5	5	4	5	5	280	30	+	++	++	+
Пигмент красный СВ С	_	ТУ 2322-017-40476089-03	8	5	5	4	5	5	280	30	+	++	++	+
Пигмент красный железооксидный марки К	P.Red 101	ТУ 6-05766353.034-96	8	5	5	4	5	5	300	20	+	++	++	+
Пигмент красный железооксидный марки К-1	P.Red 101	ТУ 6-10-602-86	8	5	5	4	5	5	300	20	+	++	++	+
Пигмент красный железооксидный марки K-2	P.Red 101	ТУ 6-05766356.034-96	8	5	5	4	5	5	300	20	+	++	++	+
Пигмент красный железооксидный 190-6	P.Red 101		8	5	5	4	5	5	300	20	+	++	++	+
Пигмент красный железооксидный NS 100	P.Red 101		8	5	5	4	5	5	300	20	+	++	++	+
Пигмент красный железооксидный Н 130	P.Red 101		8	5	5	4	5	5	300	20	+	++	++	+



Пигмент коричневый СВ	_	ТУ 2322-017-40476089-03	8	5	5	4	5	5	300	40	+	++	++	+
Пигмент коричневый железооксидный 520	P.Brown 6		8	5	5	4	5	5	200	20	+	++	++	+
Пигмент зелёный СВ	_	ТУ 2322-017-40476089-03	8	5	5	4	5	5	200	40		++		+
Пигмент зелёный железооксидный 5605			8	5	5	4	5	5	200	30		++		+
Окись хрома пигментная ОХП-1	P.Green 17	ΓΟCT 2912-79	8	5	5	5	5	5	700	20	++	++	++	++
Ультрамарин E1008	P.Blue 29		8	5	5	3	5	5	400	30	+	+	++	+
Ультрамарин BLUE 2302/R	P.Blue 29		8	5	5	3	5	5	400	30	+	+	++	+
Пигмент черный СВ	_	ТУ 2322-017-40476089-03	8	5	5	4	5	5	300	25	+	++	++	+
Пигмент чёрный железооксидный 722	P.Black 11		8	5	5	4	5	5	180	20		++	++	
Технический углерод марки K-354	P.Black 7	ГОСТ 7885-86	8	5	5	5	5	5	250	80	+	++	++	++
Технический углерод марки П-803	P.Black 7	ГОСТ 7885-86	8	5	5	5	5	5	250		+	++	++	++

По вопросам приобретения Неорганических и органических пигментов и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям





поставки и заключению договора просим Вас обратиться к менеджерам: