

| | | | | | | |
|---|---|------|------------|-----|-----|-----|
| Эмаль КО-168 эконом мин заказ 500кг (1 цвета) | белая по 25кг | 25 | | 95 | 91 | |
| | цветная по 25кг | | | 102 | 98 | |
| Эмаль КО-198 ТУ 2312-030-24358611-2014 в комплекте отвердитель ТБТ | черная, темно-коричневая, коричневая | 24+1 | | 164 | 160 | 157 |
| | красная (3005) | | | 177 | 173 | 171 |
| | серая | | | 191 | 187 | 184 |
| | зеленая | | | 197 | 192 | 189 |
| | белая, синяя (5002) | | | 199 | 195 | 192 |
| Органосиликатные композиции | | | | | | |
| ОС 12-03 ТУ 2312-002-24362535-2016 | черная | 25 | | 145 | 142 | 140 |
| | красно-коричневая, коричневая | | | 150 | 146 | 144 |
| | бежевая (1001), голубая(5015), зеленая (6005) | | | 158 | 154 | 152 |
| | серая , синяя (5005) | | | 162 | 159 | 156 |
| | белая, св.бежевая(1015) | | | 168 | 164 | 162 |
| | серебристая | | | 170 | 166 | 164 |
| | синяя (5003) | | | 174 | 170 | 167 |
| | ультрамарин (5002),красная (3001),оранжевая (2004) | | | 181 | 177 | 174 |
| | зеленая (6026) | | | 182 | 178 | 175 |
| | ярко-красная (3020), желтая зеленая 6002 | | | 193 | 189 | 186 |
| | | | 196 | 191 | 188 | |
| ОС 12-03 "CERTA" ТУ 2312-002-49248846-2002 с изм. 1-4 | цветная | 25 | договорная | | | |
| ОС 12-01 ТУ 2312-002-24362535-2016 | зеленая | 25 | | 207 | 202 | 199 |
| | ярко-красная (3020) | | | 215 | 210 | 207 |
| ОС 51-03 теплосеть ТУ 2312-002-24362535- 2016 в комплекте отвердитель ТБТ | черная | 24+1 | | 174 | 170 | 167 |
| | красно-коричневая | | | 183 | 179 | 176 |
| | серая | | | 203 | 198 | 195 |
| | белая | | | 208 | 204 | 200 |
| | желтая | | | 213 | 208 | 205 |
| | зеленая | | | 225 | 219 | 216 |
| | ярко-красная (3020) | | | 230 | 225 | 221 |
| | фиолетовая | | | 260 | 254 | 250 |
| ОС 51-03 "CERTA" для теплосетей ОС-52-20 абразивостойкая | | | договорная | | | |
| ОС 11-07 ТУ 2312-002-24362535-2016 в комплекте отвердитель ТБТ | черная | 24+1 | | 156 | 152 | 150 |
| | белая | | | 199 | 195 | 192 |
| | зеленая | | | 207 | 202 | 199 |
| ОС 74-01 химстойкая ТУ 2312-002-24362535- 2016 в комплекте отвердитель ТБТ | коричневая | 24+1 | | 160 | 157 | 154 |
| | голубая | | | 167 | 163 | 161 |
| | серая, бежевая | | | 182 | 178 | 175 |
| | зеленая, синяя | | | 184 | 180 | 177 |
| | белая | | | 194 | 189 | 186 |
| | желтая | | | 202 | 197 | 194 |
| | красная | | | 217 | 211 | 208 |
| ОС 82-03 ТУ 2312-002-24362535-2016 в комплекте отвердитель ТБТ | черная | 25 | | 166 | 162 | 160 |
| | красно-коричневая | | | 174 | 170 | 167 |
| | серая | | | 198 | 193 | 190 |
| | зеленая | | | 214 | 209 | 206 |
| | белая | | | 221 | 216 | 212 |
| ОС 12-03 ТУ 84-725-78 Изм. № 6 | черная | 25 | | 155 | 152 | 150 |
| | красно-коричневая, коричневая | | | 160 | 156 | 154 |
| | бежевая (1001), голубая(5015), зеленая (6005) | | | 168 | 164 | 162 |
| | серая , синяя (5005) | | | 172 | 169 | 166 |
| | белая, св.бежевая(1015) | | | 178 | 174 | 172 |
| | серебристая | | | 180 | 176 | 174 |
| | синяя (5003) | | | 184 | 180 | 177 |
| | ультрамарин (5002),красная (3001),оранжевая (2004) | | | 191 | 187 | 184 |
| | зеленая (6026) | | | 192 | 188 | 185 |
| | ярко-красная (3020), желтая зеленая 6002 | | | 203 | 199 | 196 |
| | | | 206 | 201 | 198 | |
| ОС 12-01 ТУ 84-725-78 Изм. № 6 | зеленая | 25 | | 217 | 212 | 209 |
| | ярко-красная (3020) | | | 225 | 220 | 217 |
| ОС 51-03 теплосеть ТУ 84-725-78 Изм. № 6 в комплекте отвердитель ТБТ | черная | 24+1 | | 182 | 178 | 175 |
| | красно-коричневая | | | 191 | 187 | 184 |
| | серая | | | 210 | 206 | 202 |
| | белая | | | 216 | 211 | 208 |
| | желтая | | | 221 | 216 | 212 |
| | зеленая | | | 232 | 227 | 223 |
| | ярко-красная (3020) | | | 238 | 232 | 229 |
| | фиолетовая | | | 268 | 262 | 257 |
| ОС 51-03 теплосеть ТУ 84-725-78 радиационностойкая (дезактивируемая) | красный Ral 3028, красный Ral 3001, синий Ral 5005, синий Ral 5015, голубой Ral 5012, желтый Ral 1003, желтый Ral 1012, зеленый Ral 6002, зеленый Ral6021, зеленый Ral 6032, серый Ral 7035, серый Ral 7040, серый Ral 9002, белый Ral 9003, черный | 25 | 486 | дог | | |
| ОС 11-07 ТУ 84-725-78 Изм. № 6в комплекте отвердитель ТБТ | черная | 24+1 | | 163 | 160 | 157 |
| | белая | | | 207 | 202 | 199 |
| | зеленая | | | 215 | 210 | 207 |
| ОС 74-01 химстойкая ТУ 84-725-78 Изм. № 6в комплекте отвердитель ТБТ | коричневая | 24+1 | | 168 | 164 | 162 |
| | голубая | | | 175 | 171 | 168 |
| | серая, бежевая | | | 190 | 185 | 183 |
| | зеленая, синяя | | | 192 | 188 | 185 |
| | белая | | | 201 | 197 | 194 |
| | желтая | | | 209 | 204 | 201 |
| | красная | | | 224 | 219 | 216 |
| ОС 82-03 ТУ 84-725-78 Изм. № 6 в комплекте отвердитель ТБТ | черная | | | 174 | 170 | 167 |
| | красно-коричневая | | | 182 | 178 | 175 |
| | серая | | | 206 | 201 | 198 |
| | зеленая | | | 222 | 217 | 213 |
| | белая | | | 229 | 223 | 220 |

| Полиуретановые краски (эмали УР) | | | | | |
|---|-------------------------------|----------|------------------------------------|------|------------|
| Эмаль полиуретановая HSK-UR ТУ 2388-003-24362535-2016 в комплекте отвердитель | черная | 22,5+2,5 | 281 | 271 | 264 |
| | красно-коричневая, коричневая | | 294 | 283 | 276 |
| | синяя, зеленая(6037) | | 311 | 299 | 292 |
| | серая, желтая | | 316 | 304 | 297 |
| | голубая | | 320 | 308 | 301 |
| | белая, красная (3000) | | 325 | 313 | 305 |
| | зеленая (6018) | | 330 | 317 | 310 |
| | оранжевая | | 331 | 319 | 311 |
| | серебристая | | 332 | 320 | 312 |
| | красная (3020) | | 345 | 332 | 324 |
| Кузнечные краски | | | | | |
| "CERTA-PLAST" декоративная отделка и антикоррозионная защита | | | | | договорная |
| "CERTA-PLAST" 3в1 грунт-эмаль по ржавчине | | | | | договорная |
| "CERTA-PLAST" эффект металлик защитно-декоративная | | | | | договорная |
| "CERTA-PLAST" полуглянцев декоративная отделка и антикоррозионная защита | | | | | договорная |
| "CERTA-PLAST" молотковая рельефное покрытие | | | | | договорная |
| "CERTA-PLAST" молотковая 3в1 рельефное покрытие, по ржавчине | | | | | договорная |
| "CERTA-PLAST" для металла придание эффекта старины | | | | | договорная |
| "CERTA-PLAST" термостойкая для печей, каминов, мангалов и аксессуаров | | | | | договорная |
| "CERTA-PLAST" лак универсальный бесцветный | | | | | договорная |
| Химстойкие ЛКМ | | | | | |
| Эмаль ХВ-16, ХВ-161, ХВ-124, ХВ-785 ТУ экономот от 500кг (каждого цвета) | белая | 25 | | 97 | 92 |
| | цветная | | | 99 | 94 |
| | Ral | | | | договорная |
| Эмаль ХВ-124, ХВ-785 ГОСТ | | | | | договорная |
| Эмали ПФ, грунтовки ГФ | | | | | |
| ЭМАЛЬ ПФ-115 ГОСТ 6465-76 | белая | 25 | 68 | 66 | 65 |
| | цветная | | 63 | 61 | 60 |
| Грунтовка ГФ-021 ГОСТ 25129-82 | серая | 25 | 56 | 54 | 53 |
| | кр-кор | | 54 | 52 | 51 |
| Эмаль цинконаполненная антикоррозионная | | | | | |
| (ЕСОZIN) Экоцин 86%, Экоцин А 55% | содержание zn 86% и 55% | 25 | | | договорная |
| Грунт-эмаль эпоксиэфирная/ термостойкая | содержание zn 60±2% | 30 | 324 | 317 | 312 |
| Грунт-эмаль эпоксиэфирная/ термостойкая | содержание zn 85±2% | 30 | 401 | 392 | 385 |
| Эмали АК | | | | | |
| Краска АК-124 ТУ экономот от 500кг (каждого цвета) | белая | 25 | | 95 | 90 |
| | цветная | | | 97 | 92 |
| | Ral | | | | договорная |
| Краска БТ 177 (серебрянка) | | | | | |
| Краска БТ-177 ТУ | серебристая (эконом) | 25 | 108 | 105 | 102 |
| | серебристая | 25 | 169 | 165 | 163 |
| Смывки краски | | | | | |
| ФЭЙЛ-1 Смывка краски, граффити, маркера, пигмента | | 20 | | 231 | |
| ФЭЙЛ-2 Нейтральная смывка лакокрасочных покрытий | | 20 | | 395 | |
| ФЭЙЛ-3 Смывка порошковой краски | | 25 | | 209 | |
| ФЭЙЛ-4 Супер смывка порошковой краски | | 25 | | 220 | |
| ФЭЙЛ-5 Кислотная смывка порошковой краски (в жидком виде) | | 25 | | 242 | |
| ФЭЙЛ-5 Кислотная смывка порошковой краски (в густом виде) | | 25 | | 275 | |
| ФЭЙЛ-6 Смывка лакокрасочных покрытий щелочная | | 20 | | 275 | |
| Фэйл 45 Кислотная смывка металонаполненной краски (Жидкая) | | 25 | | 319 | |
| Фэйл-ЭКО смывка лакокрасочных покрытий "зелёная" (Густая) | | 12 | | 957 | |
| Защита от коррозии (преобразователи ржавчины, ингибиторы коррозии и др) | | | | | |
| ИФХАН-58 ПР жидкий нейтральный преобразователь ржавчины | | 40 | | 165 | |
| КФ-58ПР жидкий нейтральный преобразователь ржавчины | | 40 | | 165 | |
| Анкор 1 преобразователь ржавчины, не требующий смывки | | 30 | | 110 | |
| Преобразователь ржавчины на ортфос кислоте с цинком | | 10 | | 90 | |
| ИФХАН-ЛИК-118 Летучий ингибитор коррозии (концентрат) | | 20 | | 1375 | |
| ИФХАН-ЛИК-118 Летучий ингибитор коррозии (силикагель) | | 20 | | 1100 | |
| Форал ПИ Плёнкообразующий ингибитор для долговременной защиты | | 20 | | 220 | |
| Ингибитор коррозии М-1 | | | | 550 | |
| Ингибитор коррозии НМ-1 | | | | 450 | |
| Растворители | | | | | |
| Р-4 канистра 10 л | | | шт | 860 | |
| Р-5 канистра 10 л | | | шт | 870 | |
| Р-646 канистра 10 л | | | шт | 570 | |
| Сольвент канистра 10 л | | | шт | 900 | |
| Ксилол (орто) канистра 10 л | | | шт | 900 | |
| Ортоксилол | | | 20 | 115 | |
| Химия | | | | | |
| Оксиэтилендифосфоновая кислота (ОЭДФ-кислота) мин 500кг | | 25 | | 189 | дог |
| Нитрилотриметилфосфоновая кислота (НТФ-кислота) мин 500кг | | 25 | | | дог |
| Этилсиликат 32 | | 190 | 2,75\$ без НДС за кг, тара 1711руб | | |
| Этилсиликат 40 | | 225 | со склада г. Новочебоксарска | 208 | 202 199 |
| Этилсиликат 40 | | 225 | со склада г. Мытищи | 218 | 215 210 |