



ИНДЕНТОР

НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
 440067, г. Пенза, ул. Складская, 19
 тел. (8412) 74-77-50
 Тел./факс: (8412) 99-15-40
 e-mail: info@indentor.ru
 сайт: www.indentor.ru

Прайс-лист для торгующих организаций ОБРАЗЦЫ ШЕРОХОВАТОСТИ 2018г. СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ГОСТ Р №РОСС RU.АГ66.Н01739

Прайс-лист действителен только для торгующих организаций-партнеров
 Для неторгующих организаций цены договорные (по запросу)
 Отправка осуществляется через ТК "Деловые линии" доставка до терминала в г. Пензе производится бесплатно.

Вид обработки - ТОЧЕНИЕ (ОШС-Т) ГОСТ 9378-93						
Маркировка набора	Описание образцов, входящих в набор	Цена за набор без НДС, руб.				
		Материал образцов				
		сталь	алюминий	латунь	медь	чугун
ОШС-Т 0,4...12,5	Форма образцов цилиндрическая выпуклая (Ra 0,4; 0,8; 1,6; 3,2; 6,3; 12,5 мкм)	7000	8750	8750	9625	9800
ОШС-Т 0,5...12,5	Форма образцов цилиндрическая выпуклая (Ra 0,5; 1,0; 1,6; 3,2; 6,3; 12,5 мкм)	7000	8750	8750	9625	9800
ОШС-Т 0,8...6,3	Форма образцов цилиндрическая выпуклая (Ra 0,8; 1,6; 3,2; 6,3 мкм)	5400	6750	6750	7425	7560
ОШС-Т 0,63...20	Форма образцов цилиндрическая выпуклая (Ra 0,63; 1,25; 2,5; 5; 10; 20 мкм)	7000	8750	8750	9625	9800
ОШС-Т 1,6...25	Форма образцов цилиндрическая выпуклая Ra 1,6; 3,2; 6,3; 12,5; 20; 25 мкм	7000	8750	8750	9625	8750
ОШС-Т 2,5...30	Форма образцов цилиндрическая выпуклая Ra 2,5; 5; 10; 20; 25; 30 мкм	7000	8750	8750	9625	8750
ОШС-Т Rz 10...160	Форма образцов цилиндрическая выпуклая (Rz 10; 20; 40; 60; 80; 160 мкм)	7600	9500	9500	10450	9500
ОШС-Т Rz 20...320	Форма образцов цилиндрическая выпуклая (Rz 20; 40; 60; 80; 160; 320 мкм)	7700	9625	9625	10588	9625

Вид обработки - РАСТОЧКА (ОШС-Р) ГОСТ 9378-93						
Маркировка набора	Описание образцов, входящих в набор	Цена за набор без НДС, руб.				
		Материал образцов				
		сталь	алюминий	латунь	медь	чугун
ОШС-Р 0,4...12,5	Форма образцов цилиндрическая вогнутая (Ra 0,4; 0,8; 1,6; 3,2; 6,3; 12,5 мкм)	7700	9625	9625	10588	10780
ОШС-Р 0,5...12,5	Форма образцов цилиндрическая вогнутая (Ra 0,5; 1,0; 1,6; 3,2; 6,3; 12,5 мкм)	7500	9375	9375	10313	10500
ОШС-Р 0,8...6,3	Форма образцов цилиндрическая вогнутая (Ra 0,8; 1,6; 3,2; 6,3 мкм)	5800	7250	7250	7975	8120
ОШС-Р 0,63...20	Форма образцов цилиндрическая вогнутая (Ra 0,63; 1,25; 2,5; 5; 10; 20 мкм)	7700	9625	9625	10588	10780
ОШС-Р 1,6...25	Форма образцов цилиндрическая вогнутая Ra 1,6; 3,2; 6,3; 12,5; 20; 25 мкм	7700	9625	9625	10588	9625
ОШС-Р 2,5...30	Форма образцов цилиндрическая вогнутая Ra 2,5; 5; 10; 20; 25; 30 мкм	8000	10000	10000	11000	10000
ОШС-Р Rz 10...160	Форма образцов цилиндрическая вогнутая (Rz 10; 20; 40; 60; 80; 160 мкм)	8000	10000	10000	11000	10000
ОШС-Р Rz 20...320	Форма образцов цилиндрическая вогнутая (Rz 20; 40; 60; 80; 160; 320 мкм)	8400	10500	10500	11550	10500

Вид обработки - ТОЧЕНИЕ ТОРЦОВОЕ (ОШС-ТТ) ГОСТ 9378-93						
Маркировка набора	Описание образцов, входящих в набор	Цена за набор без НДС, руб.				
		Материал образцов				
		сталь	алюминий	латунь	медь	чугун
ОШС-ТТ 0,4...12,5	Форма образцов плоская (Ra 0,4; 0,8; 1,6; 3,2; 6,3; 12,5 мкм)	9500	11875	11875	13063	13300
ОШС-ТТ 0,5...12,5	Форма образцов плоская (Ra 0,5; 1,0; 1,6; 3,2; 6,3; 12,5 мкм)	9500	11875	11875	13063	13300
ОШС-ТТ 0,8...6,3	Форма образцов плоская (Ra 0,8; 1,6; 3,2; 6,3 мкм)	7300	9125	9125	10038	10220
ОШС-ТТ 0,63...20	Форма образцов плоская (Ra 0,63; 1,25; 2,5; 5; 10; 20 мкм)	9500	11875	11875	13063	13300
ОШС-ТТ 1,6...25	Форма образцов плоская Ra 1,6; 3,2; 6,3; 12,5; 20; 25 мкм	9500	11875	11875	13063	11875
ОШС-ТТ 2,5...30	Форма образцов плоская Ra 2,5; 5; 10; 20; 25; 30 мкм	9500	11875	11875	13063	11875
ОШС-ТТ Rz 10...160	Форма образцов плоская (Rz 10; 20; 40; 60; 80; 160 мкм)	9700	12125	12125	13338	12125
ОШС-ТТ Rz 20...320	Форма образцов плоская (Rz 20; 40; 60; 80; 160; 320 мкм)	9900	12375	12375	13613	12375

Вид обработки - ФРЕЗЕРОВАНИЕ ТОРЦОВОЕ (ОШС-ФТ) ГОСТ 9378-93						
Маркировка набора	Описание образцов, входящих в набор	Цена за набор без НДС, руб.				
		Материал образцов				
		сталь	алюминий	латунь	медь	чугун
ОШС-ФТ 0,4...12,5	Форма образцов плоская (Ra 0,4; 0,8; 1,6; 3,2; 6,3; 12,5 мкм)	8600	10750	10750	11825	12040
ОШС-ФТ 0,5...12,5	Форма образцов плоская (Ra 0,5; 1,0; 1,6; 3,2; 6,3; 12,5 мкм)	8600	10750	10750	11825	12040
ОШС-ФТ 0,8...6,3	Форма образцов плоская (Ra 0,8; 1,6; 3,2; 6,3 мкм)	6500	8125	8125	8938	9100
ОШС-ФТ 0,63...20	Форма образцов плоская (Ra 0,63; 1,25; 2,5; 5; 10; 20 мкм)	8600	10750	10750	11825	12040
ОШС-ФТ 0,5...20	Форма образцов плоская (Ra 0,5; 1,25; 2,5; 5; 10; 20 мкм)	8600	10750	10750	11825	12040
ОШС-ФТ 1,6...25	Форма образцов плоская Ra 1,6; 3,2; 6,3; 12,5; 20; 25 мкм	8600	10750	10750	11825	10750
ОШС-ФТ 2,5...30	Форма образцов плоская Ra 2,5; 5; 10; 20; 25; 30 мкм	8600	10750	10750	11825	10750
ОШС-ФТ Rz 10...160	Форма образцов плоская (Rz 10; 20; 40; 60; 80; 160 мкм)	8900	11125	11125	12238	11125
ОШС-ФТ Rz 20...320	Форма образцов плоская (Rz 20; 40; 60; 80; 160; 320 мкм)	8900	11125	11125	12238	11125

Вид обработки - ФРЕЗЕРОВАНИЕ ТОРЦОВОЕ ПЕРЕКРЕЩИВАЮЩЕЕСЯ (ОШС-ФТП) ГОСТ 9378-93						
Маркировка набора	Описание образцов, входящих в набор	Цена за набор без НДС, руб.				
		Материал образцов				
		сталь	алюминий	латунь	медь	чугун
ОШС-ФТП 0,4...12,5	Форма образцов плоская (Ra 0,4; 0,8; 1,6; 3,2; 6,3; 12,5 мкм)	9500	11875	11875	13063	13300
ОШС-ФТП 0,5...12,5	Форма образцов плоская (Ra 0,5; 1,0; 1,6; 3,2; 6,3; 12,5 мкм)	9500	11875	11875	13063	13300
ОШС-ФТП 0,8...6,3	Форма образцов плоская (Ra 0,8; 1,6; 3,2; 6,3 мкм)	7500	9375	9375	10313	10500
ОШС-ФТП 0,63...20	Форма образцов плоская (Ra 0,63; 1,25; 2,5; 5; 10; 20 мкм)	9500	11875	11875	13063	13300
ОШС-ФТП 1,6...25	Форма образцов плоская Ra 1,6; 3,2; 6,3; 12,5; 20; 25 мкм	9500	11875	11875	13063	13300
ОШС-ФТП 2,5...30	Форма образцов плоская Ra 2,5; 5; 10; 20; 25; 30 мкм	9800	12250	12250	13475	12250
ОШС-ФТП Rz 10...160	Форма образцов плоская (Rz 10; 20; 40; 60; 80; 160 мкм)	9800	12250	12250	13475	12250
ОШС-ФТП Rz 20...320	Форма образцов плоская (Rz 20; 40; 60; 80; 160; 320 мкм)	9800	12250	12250	13475	12250

Вид обработки - ФРЕЗЕРОВАНИЕ ЦИЛИНДРИЧЕСКОЕ (ОШС-ФЦ) ГОСТ 9378-93						
Маркировка набора	Описание образцов, входящих в набор	Цена за набор без НДС, руб.				
		Материал образцов				
		сталь	алюминий	латунь	медь	чугун
ОШС-ФЦ 0,4...12,5	Форма образцов плоская (Ra 0,4; 0,8; 1,6; 3,2; 6,3; 12,5 мкм)	9500	11400	11400	12540	13300
ОШС-ФЦ 0,5...12,5	Форма образцов плоская (Ra 0,5; 1,0; 1,6; 3,2; 6,3; 12,5 мкм)	9500	11400	11400	12540	13300
ОШС-ФЦ 0,8...6,3	Форма образцов плоская (Ra 0,8; 1,6; 3,2; 6,3 мкм)	7500	9000	9000	9900	10500
ОШС-ФЦ 0,63...20	Форма образцов плоская (Ra 0,63; 1,25; 2,5; 5; 10; 20 мкм)	9500	11400	11400	12540	13300
ОШС-ФЦ 1,6...25	Форма образцов плоская Ra 1,6; 3,2; 6,3; 12,5; 20; 25 мкм	9500	11400	11400	12540	11875
ОШС-ФЦ 2,5...30	Форма образцов плоская Ra 2,5; 5; 10; 20; 25; 30 мкм	9800	11760	11760	12936	12250
ОШС-ФЦ Rz 10...160	Форма образцов плоская (Rz 10; 20; 40; 60; 80; 160 мкм)	9800	11760	11760	12936	12250
ОШС-ФЦ Rz 20...320	Форма образцов плоская (Rz 20; 40; 60; 80; 160; 320 мкм)	9800	12250	12250	13475	12250

Вид обработки - СТРОГАНИЕ (ОШС-С) ГОСТ 9378-93						
Маркировка набора	Описание образцов, входящих в набор	Цена за набор без НДС, руб.				
		Материал образцов				
		сталь	алюминий	латунь	медь	чугун
ОШС-С 0,4...12,5	Форма образцов плоская (Ra 0,4; 0,8; 1,6; 3,2; 6,3; 12,5 мкм)	11600	13920	13920	15312	
ОШС-С 0,8...6,3	Форма образцов плоская (Ra 0,8; 1,6; 3,2; 6,3 мкм)	9000	10800	10800	11880	
ОШС-С 0,63...20	Форма образцов плоская (Ra 0,63; 1,25; 2,5; 5; 10; 20 мкм)	11400	13680	13680	15048	
ОШС-С 1,6...25	Форма образцов плоская Ra 1,6; 3,2; 6,3; 12,5; 20; 25 мкм	11400	13680	13680	15048	
ОШС-С 2,5...30	Форма образцов плоская Ra 2,5; 5; 10; 20; 25; 30 мкм	11400	13680	13680	15048	
ОШС-С Rz 10...160	Форма образцов плоская (Rz 10; 20; 40; 60; 80; 160 мкм)	11800	14160	14160	15576	
ОШС-С Rz 20...320	Форма образцов плоская (Rz 20; 40; 60; 80; 160; 320 мкм)	12000	14400	14400	15840	

Вид обработки - ШЛИФОВАНИЕ ПЕРИФЕРИЕЙ КРУГА ПЛОСКОЕ (ОШС-ШП) ГОСТ 9378-93						
Маркировка набора	Описание образцов, входящих в набор	Цена за набор без НДС, руб.				
		Материал образцов				
		сталь	алюминий	латунь	медь	чугун
ОШС-ШП 0,1...3,2	Форма образцов плоская Ra 0,1; 0,2; 0,4; 0,8; 1,6; 3,2 мкм	9100	10920	10920	12012	12740
ОШС-ШП 0,4...3,2	Форма образцов плоская Ra 0,4; 0,8; 1,6; 3,2 мкм	6600	7920	7920	8712	8250
ОШС-ШП 0,4...6,3	Форма образцов плоская Ra 0,4; 0,8; 1,25; 1,6; 3,2; 6,3 мкм	9100	10920	10920	12012	11375
ОШС-ШП 0,4...12,5	Форма образцов плоская Ra 0,4; 0,8; 1,6; 3,2; 6,3; 12,5 мкм	10600	12720	12720	13992	13250
ОШС-ШП 0,32...10	Форма образцов плоская Ra 0,32; 0,63; 1,25; 2,5; 5; 10 мкм	10600	12720	12720	13992	13250
ОШС-ШП Rz 10...60	Форма образцов плоская Rz 10; 20; 40; 60 мкм	7300	8760	8760	9636	9125
ОШС-ШП Rz 10...60	Форма образцов плоская Rz 10; 20; 30; 40; 50; 60 мкм	10600	12720	12720	13992	13250
ОШС-ШП Rz 20...80	Форма образцов плоская Rz 20; 40; 60; 80 мкм	8000	9600	9600	10560	10000
ОШС-ШП Rz 25...100	Форма образцов плоская Rz 25; 50; 75; 100 мкм	8800	10560	10560	11616	11000
ОШС-ШП Rz 10...120	Форма образцов плоская Rz 10; 20; 40; 60; 80; 120 мкм	11500	13800	13800	15180	14375

Вид обработки - ШЛИФОВАНИЕ ПЕРИФЕРИЕЙ КРУГА ЦИЛИНДРИЧЕСКОЕ (ОШС-ШЦ) ГОСТ 9378-93						
Маркировка набора	Описание образцов, входящих в набор	Цена за набор без НДС, руб.				
		Материал образцов				
		сталь	алюминий	латунь	медь	чугун
ОШС-ШЦ 0,1...3,2	Форма образцов цилиндрическая выпуклая Ra 0,1; 0,2; 0,4; 0,8; 1,6; 3,2 мкм	9300	11160	11160	12276	13020
ОШС-ШЦ 0,4...3,2	Форма образцов цилиндрическая выпуклая Ra 0,4; 0,8; 1,6; 3,2 мкм	7000	8400	8400	9240	8750
ОШС-ШЦ 0,4...6,3	Форма образцов цилиндрическая выпуклая Ra 0,4; 0,8; 1,25; 1,6; 3,2; 6,3 мкм	10600	12720	12720	13992	13250
ОШС-ШЦ 0,4...12,5	Форма образцов цилиндрическая выпуклая Ra 0,4; 0,8; 1,6; 3,2; 6,3; 12,5 мкм	11200	13440	13440	14784	14000
ОШС-ШЦ 0,16...5	Форма образцов цилиндрическая выпуклая Ra 0,16; 0,32; 0,63; 1,25; 2,5; 5 мкм	10600	12720	12720	13992	13250
ОШС-ШЦ Rz 10...60	Форма образцов цилиндрическая выпуклая Rz 10; 20; 40; 60 мкм	8100	9720	9720	10692	10125
ОШС-ШЦ Rz 20...80	Форма образцов цилиндрическая выпуклая Rz 20; 40; 60; 80 мкм	9000	10800	10800	11880	11250

Вид обработки - ШЛИФОВАНИЕ ПЕРИФЕРИЕЙ КРУГА ЦИЛИНДРИЧЕСКОЕ ВНУТРЕННЕЕ (ОШС-ШЦВ) ГОСТ 9378-93						
Маркировка набора	Описание образцов, входящих в набор	Цена за набор без НДС, руб.				
		Материал образцов				
		сталь	алюминий	латунь	медь	чугун
ОШС-ШЦВ 0,1...3,2	Форма образцов цилиндрическая вогнутая Ra 0,1; 0,2; 0,4; 0,8; 1,6; 3,2 мкм	10900	13625	13625	14988	15260
ОШС-ШЦВ 0,4...3,2	Форма образцов цилиндрическая вогнутая Ra 0,4; 0,8; 1,6; 3,2 мкм	8800	11000	11000	12100	11000
ОШС-ШЦВ 0,4...6,3	Форма образцов цилиндрическая вогнутая Ra 0,4; 0,8; 1,25; 1,6; 3,2; 6,3 мкм	11200	14000	14000	15400	14000
ОШС-ШЦВ 0,4...12,5	Форма образцов цилиндрическая вогнутая Ra 0,4; 0,8; 1,6; 3,2; 6,3; 12,5 мкм	11500	14375	14375	15813	14375
ОШС-ШЦВ 0,16...5	Форма образцов цилиндрическая вогнутая Ra 0,16; 0,32; 0,63; 1,25; 2,5; 5 мкм	11200	14000	14000	15400	14000
ОШС-ШЦВ Rz 10...60	Форма образцов цилиндрическая вогнутая Rz 10; 20; 40; 60 мкм	9400	11750	11750	12925	11750
ОШС-ШЦВ Rz 20...80	Форма образцов цилиндрическая вогнутая Rz 20; 40; 60; 80 мкм	9900	12375	12375	13613	12375

Вид обработки - ШЛИФОВАНИЕ ТОРЦОВОЕ (ОШС-ШТ) ГОСТ 9378-93						
Маркировка набора	Описание образцов, входящих в набор	Цена за набор без НДС, руб.				
		Материал образцов				
		сталь	алюминий	латунь	медь	чугун
ОШС-ШТ 0,1...3,2	Форма образцов плоская Ra 0,1; 0,2; 0,4; 0,8; 1,6; 3,2 мкм	9400	11280	11280	12408	13160
ОШС-ШТ 0,4...3,2	Форма образцов плоская Ra 0,4; 0,8; 1,6; 3,2 мкм	7100	8520	8520	9372	8875
ОШС-ШТ 0,4...6,3	Форма образцов плоская Ra 0,4; 0,8; 1,25; 1,6; 3,2; 6,3 мкм	11300	13560	13560	14916	14125

Вид обработки - ШЛИФОВАНИЕ ЧАШЕОБРАЗЦЫМ КРУГОМ (ОШС-ШЧ) ГОСТ 9378-93						
Маркировка набора	Описание образцов, входящих в набор	Цена за набор без НДС, руб.				
		Материал образцов				
		сталь	алюминий	латунь	медь	чугун
ОШС-ШЧ 0,1...3,2	Форма образцов плоская Ra 0,1; 0,2; 0,4; 0,8; 1,6; 3,2 мкм	9400	11280	11280	12408	13160
ОШС-ШЧ 0,4...3,2	Форма образцов плоская Ra 0,4; 0,8; 1,6; 3,2 мкм	7100	8520	8520	9372	8875
ОШС-ШЧ 0,4...6,3	Форма образцов плоская Ra 0,4; 0,8; 1,25; 1,6; 3,2; 6,3 мкм	11300	13560	13560	14916	14125

Вид обработки - ПОЛИРОВАНИЕ ПЛОСКОЕ (ОШС-ПП) ГОСТ 9378-93						
Маркировка набора	Описание образцов, входящих в набор	Цена за набор без НДС, руб.				
		Материал образцов				
		сталь	алюминий	латунь	медь	чугун
ОШС-ПП 0,05...0,2	Ra 0,05; 0,06; 0,08; 0,1; 0,16; 0,2 мкм	9000	10800	10800	11880	
ОШС-ПП 0,04...0,2	Ra 0,04; 0,06; 0,08; 0,1; 0,16; 0,2 мкм	9800	11760	11760	12936	
ОШС-ПП 0,025...0,2	Ra 0,025; 0,04; 0,05; 0,08; 0,1; 0,2 мкм	10400	12480	12480	13728	
ОШС-ПП 0,025...0,4	Ra 0,025; 0,05; 0,1; 0,16; 0,2; 0,4 мкм	10400	12480	12480	13728	
ОШС-ПП 0,025...0,8	Ra 0,025; 0,05; 0,1; 0,2; 0,4; 0,8 мкм	10400	12480	12480	13728	

Вид обработки - ПОЛИРОВАНИЕ ЦИЛИНДРИЧЕСКОЕ (ОШС-ПЦ) ГОСТ 9378-93						
Маркировка набора	Описание образцов, входящих в набор	Цена за набор без НДС, руб.				
		Материал образцов				
		сталь	алюминий	латунь	медь	чугун
ОШС-ПЦ 0,05...0,2	Ra 0,05; 0,06; 0,08; 0,1; 0,16; 0,2 мкм	9000	10800	10800	11880	
ОШС-ПЦ 0,04...0,2	Ra 0,04; 0,06; 0,08; 0,1; 0,16; 0,2 мкм	9800	11760	11760	12936	
ОШС-ПЦ 0,025...0,2	Ra 0,025; 0,04; 0,05; 0,08; 0,1; 0,2 мкм	10400	12480	12480	13728	
ОШС-ПЦ 0,025...0,4	Ra 0,025; 0,05; 0,1; 0,16; 0,2; 0,4 мкм	10400	12480	12480	13728	
ОШС-ПЦ 0,025...0,8	Ra 0,025; 0,05; 0,1; 0,2; 0,4; 0,8 мкм	10400	12480	12480	13728	

Вид обработки - РУЧНОЕ ОПИЛИВАНИЕ (ОШС-РО) ГОСТ 9378-93						
Маркировка набора	Описание образцов, входящих в набор	Цена за набор без НДС, руб.				
		Материал образцов				
		сталь	алюминий	латунь	медь	чугун
ОШС-РО Rz 2,5...80	Rz 2,5; 5; 10; 20; 40; 80 мкм	9000	10800	10800	11880	11250
ОШС-РО Rz 20...80	Rz 20; 40; 60; 80 мкм	7600	9120	9120	10032	9500
ОШС-РО 1,0...15	Ra 1,0; 1,6; 3,2; 6,3; 12,5; 15 мкм	9000	10800	10800	11880	11250

Вид обработки - РУЧНОЕ ШЛИФОВАНИЕ (ОШС-РШ) ГОСТ 9378-93						
Маркировка набора	Описание образцов, входящих в набор	Цена за набор без НДС, руб.				
		Материал образцов				
		сталь	алюминий	латунь	медь	чугун
ОШС-РШ 0,1...1,6	Ra 0,1; 0,2; 0,4; 0,8; 1,25; 1,6 мкм	9000	10800	10800	11880	12600
ОШС-РШ 0,1...3,2	Ra 0,1; 0,2; 0,4; 0,8; 1,6; 3,2 мкм	9000	10800	10800	11880	12600
ОШС-РШ 0,5...6,3	Ra 0,5; 1,0; 1,25; 2,5; 5; 6,3 мкм	9000	10800	10800	11880	11250
ОШС-РШ Rz 2,5...15	Rz 2,5; 3,2; 5; 6,3; 12,5; 15 мкм	9000	10800	10800	11880	11250

Вид обработки - ДРОБЕСТРУЙНАЯ (ОШС-ДС) ГОСТ 9378-93						
Маркировка набора	Описание образцов, входящих в набор	Цена за набор без НДС, руб.				
		Материал образцов				
		сталь	алюминий	латунь	медь	чугун
ОШС-ДС 0,4...12,5	Ra 0,4; 0,8; 1,6; 3,2; 6,3; 12,5 мкм	10800	13500	13500	14850	13500
ОШС-ДС 0,2...25	Ra 0,2; 0,4; 0,8; 1,6; 3,2; 6,3; 12,5; 25 мкм (в двух футлярах)	14300	17875	17875	19663	17875
ОШС-ДС 0,8...25	Ra 0,8; 1,6; 3,2; 6,3; 12,5; 25 мкм	12600	15750	15750	17325	15750
ОШС-ДС Rz 10...60	Rz 10; 20; 40; 60 мкм	8900	11125	11125	12238	11125
ОШС-ДС Rz 20...80	Rz 20; 40; 60; 80 мкм	9300	11625	11625	12788	
ОШС-ДС Rz 25...100	Rz 25; 50; 75; 100 мкм	9300	11625	11625	12788	
ОШС-ДС Rz 10...120	Rz 10; 20; 40; 60; 80; 120 мкм	11800	14750	14750	16225	
ОШС-ДС Rz 40...120	Rz 40; 60; 80; 120 мкм	9800	12250	12250	13475	

Вид обработки - ПЕСКОСТРУЙНАЯ (ОШС-ПС) ГОСТ 9378-93						
Маркировка набора	Описание образцов, входящих в набор	Цена за набор без НДС, руб.				
		Материал образцов				
		сталь	алюминий	латунь	медь	чугун
ОШС-ПС 0,4...12,5	Ra 0,4; 0,8; 1,6; 3,2; 6,3; 12,5 мкм	10800	13500	13500	14850	13500
ОШС-ПС 0,2...25	Ra 0,2; 0,4; 0,8; 1,6; 3,2; 6,3; 12,5; 25 мкм (в двух футлярах)	14300	17875	17875	19663	17875
ОШС-ПС 0,8...25	Ra 0,8; 1,6; 3,2; 6,3; 12,5; 25 мкм	12600	15750	15750	17325	15750
ОШС-ПС Rz 10...60	Rz 10; 20; 40; 60 мкм	8900	11125	11125	12238	11125
ОШС-ПС Rz 20...80	Rz 20; 40; 60; 80 мкм	9300	11625	11625	12788	
ОШС-ПС Rz 25...100	Rz 25; 50; 75; 100 мкм	9300	11625	11625	12788	
ОШС-ПС Rz 10...120	Rz 10; 20; 40; 60; 80; 120 мкм	11800	14750	14750	16225	
ОШС-ПС Rz 40...120	Rz 40; 60; 80; 120 мкм	9800	12250	12250	13475	

ООО «Научно-производственное предприятие Индентор»

Россия 440067, г. Пенза, ул. Складская, 19

Тел. (8412) 74-77-50 Факс (8412) 99-15-40

сайт: <http://www.indentor.ru>

e-mail: info@indentor.ru