



ИНДЕНТОР

НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ

440067, г. Пенза, ул. Складская, 19

тел. (8412) 74-77-50

e-mail: info@indentor.ru

сайт: www.indentor.ru

Прайс-лист (розница)

ОБРАЗЦЫ ШЕРОХОВАТОСТИ 2019г.

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ГОСТ Р №РОСС RU.НА36.Н00561

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)	8400	10500	10500	12600	11760
ОШС-Т 0,5...12,5	Форма образцов цилиндрическая выпуклая (Ra 0,5; 1,0; 1,6; 3,2; 6,3; 12,5 мкм)	8400	10500	10500	12600	11760
ОШС-Т 0,8...6,3	Форма образцов цилиндрическая выпуклая (Ra 0,8; 1,6; 3,2; 6,3 мкм)	6480	8100	8100	9720	9072
ОШС-Т 0,63...20	Форма образцов цилиндрическая выпуклая (Ra 0,63; 1,25; 2,5; 5; 10; 20 мкм)	8400	10500	10500	12600	11760
ОШС-Т 1,6...25	Форма образцов цилиндрическая выпуклая Ra 1,6; 3,2; 6,3; 12,5; 20; 25 мкм	8400	10500	10500	12600	10500
ОШС-Т 2,5...30	Форма образцов цилиндрическая выпуклая Ra 2,5; 5; 10; 20; 25; 30 мкм	8400	10500	10500	12600	10500
ОШС-Т Rz 10...160	Форма образцов цилиндрическая выпуклая (Rz 10; 20; 40; 60; 80; 160 мкм)	9120	11400	11400	13680	11400
ОШС-Т Rz 20...320	Форма образцов цилиндрическая выпуклая (Rz 20; 40; 60; 80; 160; 320 мкм)	9240	11550	11550	13860	11550

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)	9240	11550	11550	13860	12936
ОШС-Р 0,5...12,5	Форма образцов цилиндрическая вогнутая (Ra 0,5; 1,0; 1,6; 3,2; 6,3; 12,5 мкм)	9000	11250	11250	13500	12600
ОШС-Р 0,8...6,3	Форма образцов цилиндрическая вогнутая (Ra 0,8; 1,6; 3,2; 6,3 мкм)	6960	8700	8700	10440	9744
ОШС-Р 0,63...20	Форма образцов цилиндрическая вогнутая (Ra 0,63; 1,25; 2,5; 5; 10; 20 мкм)	9240	11550	11550	13860	12936
ОШС-Р 1,6...25	Форма образцов цилиндрическая вогнутая Ra 1,6; 3,2; 6,3; 12,5; 20; 25 мкм	9240	11550	11550	13860	11550
ОШС-Р 2,5...30	Форма образцов цилиндрическая вогнутая Ra 2,5; 5; 10; 20; 25; 30 мкм	9600	12000	12000	14400	12000
ОШС-Р Rz 10...160	Форма образцов цилиндрическая вогнутая (Rz 10; 20; 40; 60; 80; 160 мкм)	9600	12000	12000	14400	12000
ОШС-Р Rz 20...320	Форма образцов цилиндрическая вогнутая (Rz 20; 40; 60; 80; 160; 320 мкм)	10080	12600	12600	15120	12600

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)	11400	14250	14250	17100	15960
ОШС-ТТ 0,5...12,5	Форма образцов плоская (Ra 0,5; 1,0; 1,6; 3,2; 6,3; 12,5 мкм)	11400	14250	14250	17100	15960
ОШС-ТТ 0,8...6,3	Форма образцов плоская (Ra 0,8; 1,6; 3,2; 6,3 мкм)	8760	10950	10950	13140	12264
ОШС-ТТ 0,63...20	Форма образцов плоская (Ra 0,63; 1,25; 2,5; 5; 10; 20 мкм)	11400	14250	14250	17100	15960
ОШС-ТТ 1,6...25	Форма образцов плоская Ra 1,6; 3,2; 6,3; 12,5; 20; 25 мкм	11400	14250	14250	17100	14250
ОШС-ТТ 2,5...30	Форма образцов плоская Ra 2,5; 5; 10; 20; 25; 30 мкм	11400	14250	14250	17100	14250
ОШС-ТТ Rz 10...160	Форма образцов плоская (Rz 10; 20; 40; 60; 80; 160 мкм)	11640	14550	14550	17460	14550
ОШС-ТТ Rz 20...320	Форма образцов плоская (Rz 20; 40; 60; 80; 160; 320 мкм)	11880	14850	14850	17820	14850

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)	10320	12900	12900	15480	14448
ОШС-ФТ 0,5...12,5	Форма образцов плоская (Ra 0,5; 1,0; 1,6; 3,2; 6,3; 12,5 мкм)	10320	12900	12900	15480	14448
ОШС-ФТ 0,8...6,3	Форма образцов плоская (Ra 0,8; 1,6; 3,2; 6,3 мкм)	7800	9750	9750	11700	10920
ОШС-ФТ 0,63...20	Форма образцов плоская (Ra 0,63; 1,25; 2,5; 5; 10; 20 мкм)	10320	12900	12900	15480	14448
ОШС-ФТ 0,5...20	Форма образцов плоская (Ra 0,5; 1,25; 2,5; 5; 10; 20 мкм)	10320	12900	12900	15480	14448
ОШС-ФТ 1,6...25	Форма образцов плоская Ra 1,6; 3,2; 6,3; 12,5; 20; 25 мкм	10320	12900	12900	15480	12900
ОШС-ФТ 2,5...30	Форма образцов плоская Ra 2,5; 5; 10; 20; 25; 30 мкм	10320	12900	12900	15480	12900
ОШС-ФТ Rz 10...160	Форма образцов плоская (Rz 10; 20; 40; 60; 80; 160 мкм)	10680	13350	13350	16020	13350
ОШС-ФТ Rz 20...320	Форма образцов плоская (Rz 20; 40; 60; 80; 160; 320 мкм)	10680	13350	13350	16020	13350

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)	11400	14250	14250	17100	15960
ОШС-ФТП 0,5...12,5	Форма образцов плоская (Ra 0,5; 1,0; 1,6; 3,2; 6,3; 12,5 мкм)	11400	14250	14250	17100	15960
ОШС-ФТП 0,8...6,3	Форма образцов плоская (Ra 0,8; 1,6; 3,2; 6,3 мкм)	9000	11250	11250	13500	12600
ОШС-ФТП 0,63...20	Форма образцов плоская (Ra 0,63; 1,25; 2,5; 5; 10; 20 мкм)	11400	14250	14250	17100	15960
ОШС-ФТП 1,6...25	Форма образцов плоская Ra 1,6; 3,2; 6,3; 12,5; 20; 25 мкм	11400	14250	14250	17100	15960
ОШС-ФТП 2,5...30	Форма образцов плоская Ra 2,5; 5; 10; 20; 25; 30 мкм	11760	14700	14700	17640	14700
ОШС-ФТП Rz 10...160	Форма образцов плоская (Rz 10; 20; 40; 60; 80; 160 мкм)	11760	14700	14700	17640	14700
ОШС-ФТП Rz 20...320	Форма образцов плоская (Rz 20; 40; 60; 80; 160; 320 мкм)	11760	14700	14700	17640	14700

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)	11400	13680	13680	16416	15960
ОШС-ФЦ 0,5...12,5	Форма образцов плоская (Ra 0,5; 1,0; 1,6; 3,2; 6,3; 12,5 мкм)	11400	13680	13680	16416	15960
ОШС-ФЦ 0,8...6,3	Форма образцов плоская (Ra 0,8; 1,6; 3,2; 6,3 мкм)	9000	10800	10800	12960	12600
ОШС-ФЦ 0,63...20	Форма образцов плоская (Ra 0,63; 1,25; 2,5; 5; 10; 20 мкм)	11400	13680	13680	16416	15960
ОШС-ФЦ 1,6...25	Форма образцов плоская Ra 1,6; 3,2; 6,3; 12,5; 20; 25 мкм	11400	13680	13680	16416	14250
ОШС-ФЦ 2,5...30	Форма образцов плоская Ra 2,5; 5; 10; 20; 25; 30 мкм	11760	14112	14112	16934,4	14700
ОШС-ФЦ Rz 10...160	Форма образцов плоская (Rz 10; 20; 40; 60; 80; 160 мкм)	11760	14112	14112	16934,4	14700
ОШС-ФЦ Rz 20...320	Форма образцов плоская (Rz 20; 40; 60; 80; 160; 320 мкм)	11760	14700	14700	17640	14700

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)	13920	16704	16704	20044,8	
ОШС-С 0,8...6,3	Форма образцов плоская (Ra 0,8; 1,6; 3,2; 6,3 мкм)	10800	12960	12960	15552	
ОШС-С 0,63...20	Форма образцов плоская (Ra 0,63; 1,25; 2,5; 5; 10; 20 мкм)	13680	16416	16416	19699,2	
ОШС-С 1,6...25	Форма образцов плоская Ra 1,6; 3,2; 6,3; 12,5; 20; 25 мкм	13680	16416	16416	19699,2	
ОШС-С 2,5...30	Форма образцов плоская Ra 2,5; 5; 10; 20; 25; 30 мкм	13680	16416	16416	19699,2	
ОШС-С Rz 10...160	Форма образцов плоская (Rz 10; 20; 40; 60; 80; 160 мкм)	14160	16992	16992	20390,4	
ОШС-С Rz 20...320	Форма образцов плоская (Rz 20; 40; 60; 80; 160; 320 мкм)	14400	17280	17280	20736	

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	10920	13104	13104	15724,8	15288
ОШС-ШП 0,4...3,2	Форма образцов плоская Ra 0,4; 0,8; 1,6; 3,2 мкм	7920	9504	9504	11404,8	9900
ОШС-ШП 0,4...6,3	Форма образцов плоская Ra 0,4; 0,8; 1,25; 1,6; 3,2; 6,3 мкм	12120	14544	14544	17452,8	15150
ОШС-ШП 0,4...12,5	Форма образцов плоская Ra 0,4; 0,8; 1,6; 3,2; 6,3; 12,5 мкм	13080	15696	15696	18835,2	16350
ОШС-ШП 0,32...10	Форма образцов плоская Ra 0,32; 0,63; 1,25; 2,5; 5; 10 мкм	12720	15264	15264	18316,8	15900
ОШС-ШП Rz 10...60	Форма образцов плоская Rz 10; 20; 40; 60 мкм	8760	10512	10512	12614,4	10950
ОШС-ШП Rz 10...60	Форма образцов плоская Rz 10; 20; 30; 40; 50; 60 мкм	12720	15264	15264	18316,8	15900
ОШС-ШП Rz 20...80	Форма образцов плоская Rz 20; 40; 60; 80 мкм	9600	11520	11520	13824	12000
ОШС-ШП Rz 25...100	Форма образцов плоская Rz 25; 50; 75; 100 мкм	11040	13248	13248	15897,6	13800
ОШС-ШП Rz 10...120	Форма образцов плоская Rz 10; 20; 40; 60; 80; 120 мкм	13800	16560	16560	19872	17250

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	11160	13392	13392	16070,4	15624
ОШС-ШЦ 0,4...3,2	Форма образцов цилиндрическая выпуклая Ra 0,4; 0,8; 1,6; 3,2 мкм	8400	10080	10080	12096	10500
ОШС-ШЦ 0,4...6,3	Форма образцов цилиндрическая выпуклая Ra 0,4; 0,8; 1,25; 1,6; 3,2; 6,3 мкм	12720	15264	15264	18316,8	15900
ОШС-ШЦ 0,4...12,5	Форма образцов цилиндрическая выпуклая Ra 0,4; 0,8; 1,6; 3,2; 6,3; 12,5 мкм	13440	16128	16128	19353,6	16800
ОШС-ШЦ 0,16...5	Форма образцов цилиндрическая выпуклая Ra 0,16; 0,32; 0,63; 1,25; 2,5; 5 мкм	12720	15264	15264	18316,8	15900
ОШС-ШЦ Rz 10...60	Форма образцов цилиндрическая выпуклая Rz 10; 20; 40; 60 мкм	9720	11664	11664	13996,8	12150
ОШС-ШЦ Rz 20...80	Форма образцов цилиндрическая выпуклая Rz 20; 40; 60; 80 мкм	10800	12960	12960	15552	13500

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	13080	16350	16350	19620	18312
ОШС-ШЦВ 0,4...3,2	Форма образцов цилиндрическая вогнутая Ra 0,4; 0,8; 1,6; 3,2 мкм	10560	13200	13200	15840	13200
ОШС-ШЦВ 0,4...6,3	Форма образцов цилиндрическая вогнутая Ra 0,4; 0,8; 1,25; 1,6; 3,2; 6,3 мкм	13800	17250	17250	20700	17250
ОШС-ШЦВ 0,4...12,5	Форма образцов цилиндрическая вогнутая Ra 0,4; 0,8; 1,6; 3,2; 6,3; 12,5 мкм	14160	17700	17700	21240	17700
ОШС-ШЦВ 0,16...5	Форма образцов цилиндрическая вогнутая Ra 0,16; 0,32; 0,63; 1,25; 2,5; 5 мкм	13800	17250	17250	20700	17250
ОШС-ШЦВ Rz 10...60	Форма образцов цилиндрическая вогнутая Rz 10; 20; 40; 60 мкм	11280	14100	14100	16920	14100
ОШС-ШЦВ Rz 20...80	Форма образцов цилиндрическая вогнутая Rz 20; 40; 60; 80 мкм	11880	14850	14850	17820	14850

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	11280	13536	13536	16243,2	15792
ОШС-ШТ 0,4...3,2	Форма образцов плоская Ra 0,4; 0,8; 1,6; 3,2 мкм	8520	10224	10224	12268,8	10650
ОШС-ШТ 0,4...6,3	Форма образцов плоская Ra 0,4; 0,8; 1,25; 1,6; 3,2; 6,3 мкм	13560	16272	16272	19526,4	16950

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	11280	13536	13536	16243,2	15792
ОШС-ШЧ 0,4...3,2	Форма образцов плоская Ra 0,4; 0,8; 1,6; 3,2 мкм	8520	10224	10224	12268,8	10650
ОШС-ШЧ 0,4...6,3	Форма образцов плоская Ra 0,4; 0,8; 1,25; 1,6; 3,2; 6,3 мкм	13560	16272	16272	19526,4	16950

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	10800	12960	12960	15552	
ОШС-ПП 0,04...0,2	Ra 0,04; 0,06; 0,08; 0,1; 0,16; 0,2 мкм	11760	14112	14112	16934,4	
ОШС-ПП 0,025...0,2	Ra 0,025; 0,04; 0,05; 0,08; 0,1; 0,2 мкм	12840	15408	15408	18489,6	
ОШС-ПП 0,025...0,4	Ra 0,025; 0,05; 0,1; 0,16; 0,2; 0,4 мкм	12840	15408	15408	18489,6	
ОШС-ПП 0,025...0,8	Ra 0,025; 0,05; 0,1; 0,2; 0,4; 0,8 мкм	13080	15696	15696	18835,2	

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	10800	12960	12960	15552	
ОШС-ПЦ 0,04...0,2	Ra 0,04; 0,06; 0,08; 0,1; 0,16; 0,2 мкм	11760	14112	14112	16934,4	
ОШС-ПЦ 0,025...0,2	Ra 0,025; 0,04; 0,05; 0,08; 0,1; 0,2 мкм	12840	15408	15408	18489,6	
ОШС-ПЦ 0,025...0,4	Ra 0,025; 0,05; 0,1; 0,16; 0,2; 0,4 мкм	12840	15408	15408	18489,6	
ОШС-ПЦ 0,025...0,8	Ra 0,025; 0,05; 0,1; 0,2; 0,4; 0,8 мкм	13080	15696	15696	18835,2	

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	10800	12960	12960	15552	13500
ОШС-РО Rz 20...80	Rz 20; 40; 60; 80 мкм	9120	10944	10944	13133	11400
ОШС-РО 1,0...15	Ra 1,0; 1,6; 3,2; 6,3; 12,5; 15 мкм	10800	12960	12960	15552	13500

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	10800	12960	12960	15552	15120
ОШС-РШ 0,1...3,2	Ra 0,1; 0,2; 0,4; 0,8; 1,6; 3,2 мкм	10800	12960	12960	15552	15120
ОШС-РШ 0,5...6,3	Ra 0,5; 1,0; 1,25; 2,5; 5; 6,3 мкм	10800	12960	12960	15552	13500
ОШС-РШ Rz 2,5...15	Rz 2,5; 3,2; 5; 6,3; 12,5; 15 мкм	10800	12960	12960	15552	13500

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	13560	16950	16950	20340	16950
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)	17880	22350	22350	26820	22350
ОШС-ДС 0,8...25	Ra 0,8; 1,6; 3,2; 6,3; 12,5; 25 мкм	15600	19500	19500	23400	19500
ОШС-ДС Rz 10...60	Rz 10; 20; 40; 60 мкм	11040	13800	13800	16560	13800
ОШС-ДС Rz 20...80	Rz 20; 40; 60; 80 мкм	11520	14400	14400	17280	
ОШС-ДС Rz 25...100	Rz 25; 50; 75; 100 мкм	11760	14700	14700	17640	
ОШС-ДС Rz 10...120	Rz 10; 20; 40; 60; 80; 120 мкм	14640	18300	18300	21960	
ОШС-ДС Rz 40...120	Rz 40; 60; 80; 120 мкм	12120	15150	15150	18180	

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	13560	16950	16950	20340	16950
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)	17880	22350	22350	26820	22350
ОШС-ПС 0,8...25	Ra 0,8; 1,6; 3,2; 6,3; 12,5; 25 мкм	15600	19500	19500	23400	19500
ОШС-ПС Rz 10...60	Rz 10; 20; 40; 60 мкм	11040	13800	13800	16560	13800
ОШС-ПС Rz 20...80	Rz 20; 40; 60; 80 мкм	11520	14400	14400	17280	
ОШС-ПС Rz 25...100	Rz 25; 50; 75; 100 мкм	11760	14700	14700	17640	
ОШС-ПС Rz 10...120	Rz 10; 20; 40; 60; 80; 120 мкм	14640	18300	18300	21960	
ОШС-ПС Rz 40...120	Rz 40; 60; 80; 120 мкм	12120	15150	15150	18180	

ООО «Научно-производственное предприятие Индентор»

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

Тел. (8412) 74-77-50

сайт: <http://www.indentor.ru>

e-mail: info@indentor.ru