

ОБРАЗЦЫ ШЕРОХОВАТОСТИ

Вид обработки - ТОЧЕНИЕ (ОШС-Т) ГОСТ 9378-93						
Маркировка набора	Описание образцов, входящих в набор	Материал образцов				
		сталь	чугун	латунь	алюминий	медь
ОШС-Т 0,4...12,5	Форма образцов цилиндрическая выпуклая (Ra 0,4; 0,8; 1,6; 3,2; 6,3; 12,5 мкм)	+		+	+	+
ОШС-Т 0,5...12,5	Форма образцов цилиндрическая выпуклая (Ra 0,5; 1,0; 1,6; 3,2; 6,3; 12,5 мкм)	+		+	+	+
ОШС-Т 0,8...6,3	Форма образцов цилиндрическая выпуклая (Ra 0,8; 1,6; 3,2; 6,3 мкм)	+		+	+	+
ОШС-Т 0,63...20	Форма образцов цилиндрическая выпуклая (Ra 0,63; 1,25; 2,5; 5; 10; 20 мкм)	+		+	+	+
ОШС-Т 0,5...20	Форма образцов цилиндрическая выпуклая (Ra 0,5; 1,25; 2,5; 5; 10; 20 мкм)	+		+	+	+
ОШС-Т 1,6...25	Форма образцов цилиндрическая выпуклая Ra 1,6; 3,2; 6,3; 12,5; 20; 25 мкм	+	+	+	+	+
ОШС-Т 2,5...30	Форма образцов цилиндрическая выпуклая Ra 2,5; 5; 10; 20; 25; 30 мкм	+	+	+	+	+
ОШС-Т 2...20	Форма образцов цилиндрическая выпуклая Ra 2; 4; 8; 10; 15; 20 мкм	+	+	+	+	+
ОШС-Т Rz 20...320	Форма образцов цилиндрическая выпуклая (Rz 20; 40; 60; 80; 160; 320 мкм)	+	+	+	+	+
ОШС-Т Rz 10...160	Форма образцов цилиндрическая выпуклая (Rz 10; 20; 40; 60; 80; 160 мкм)	+	+	+	+	+

Вид обработки - РАСТОЧКА (ОШС-Р) ГОСТ 9378-93						
Маркировка набора	Описание образцов, входящих в набор	Материал образцов				
		сталь	чугун	латунь	алюминий	медь
ОШС-Р 0,4...12,5	Форма образцов цилиндрическая вогнутая (Ra 0,4; 0,8; 1,6; 3,2; 6,3; 12,5 мкм)	+		+	+	+
ОШС-Р 0,5...12,5	Форма образцов цилиндрическая вогнутая (Ra 0,5; 1,0; 1,6; 3,2; 6,3; 12,5 мкм)	+		+	+	+
ОШС-Р 0,8...6,3	Форма образцов цилиндрическая вогнутая (Ra 0,8; 1,6; 3,2; 6,3 мкм)	+		+	+	+
ОШС-Р 0,63...20	Форма образцов цилиндрическая вогнутая (Ra 0,63; 1,25; 2,5; 5; 10; 20 мкм)	+		+	+	+
ОШС-Р 0,5...20	Форма образцов цилиндрическая вогнутая (Ra 0,5; 1,25; 2,5; 5; 10; 20 мкм)	+		+	+	+
ОШС-Р 1,6...25	Форма образцов цилиндрическая вогнутая Ra 1,6; 3,2; 6,3; 12,5; 20; 25 мкм	+	+	+	+	+
ОШС-Р 2,5...30	Форма образцов цилиндрическая вогнутая Ra 2,5; 5; 10; 20; 25; 30 мкм	+	+	+	+	+
ОШС-Р 2...20	Форма образцов цилиндрическая вогнутая Ra 2; 4; 8; 10; 15; 20 мкм	+	+	+	+	+
ОШС-Р Rz 20.320	Форма образцов цилиндрическая вогнутая (Rz 20; 40; 60; 80; 160; 320 мкм)	+	+	+	+	+
ОШС-Р Rz 10...160	Форма образцов цилиндрическая вогнутая (Rz 10; 20; 40; 60; 80; 160 мкм)	+	+	+	+	+

Вид обработки - ТОЧЕНИЕ ТОРЦОВОЕ (ОШС-ТТ) ГОСТ 9378-93						
Маркировка набора	Описание образцов, входящих в набор	Материал образцов				
		сталь	чугун	латунь	алюминий	медь
ОШС-ТТ 0,4.12,5	Форма образцов плоская (Ra 0,4; 0,8; 1,6; 3,2; 6,3; 12,5 мкм)	+		+	+	+
ОШС-ТТ 0,5.12,5	Форма образцов плоская (Ra 0,5; 1,0; 1,6; 3,2; 6,3; 12,5 мкм)	+		+	+	+
ОШС-ТТ 0,8.6,3	Форма образцов плоская (Ra 0,8; 1,6; 3,2; 6,3 мкм)	+		+	+	+
ОШС-ТТ 0,63.20	Форма образцов плоская (Ra 0,63; 1,25; 2,5; 5; 10; 20 мкм)	+		+	+	+
ОШС-ТТ 0,5.20	Форма образцов плоская (Ra 0,5; 1,25; 2,5; 5; 10; 20 мкм)	+		+	+	+
ОШС-ТТ 1,6...25	Форма образцов плоская Ra 1,6; 3,2; 6,3; 12,5; 20; 25 мкм	+	+	+	+	+
ОШС-ТТ 2,5...30	Форма образцов плоская Ra 2,5; 5; 10; 20; 25; 30 мкм	+	+	+	+	+
ОШС-ТТ 2...20	Форма образцов плоская Ra 2; 4; 8; 10; 15; 20 мкм	+	+	+	+	+
ОШС-ТТ Rz 20...320	Форма образцов плоская (Rz 20; 40; 60; 80; 160; 320 мкм)	+	+	+	+	+
ОШС-ТТ Rz 10...160	Форма образцов плоская (Rz 10; 20; 40; 60; 80; 160 мкм)	+	+	+	+	+

Вид обработки - ФРЕЗЕРОВАНИЕ ТОРЦОВОЕ (ОШС-ФТ) ГОСТ 9378-93						
		Материал образцов				
		сталь	чугун	латунь	алюминий	медь
ОШС-ФТ 0,4...12,5	Форма образцов плоская (Ra 0,4; 0,8; 1,6; 3,2; 6,3; 12,5 мкм)	+		+	+	+
ОШС-ФТ 0,5.12,5	Форма образцов плоская (Ra 0,5; 1,0; 1,6; 3,2; 6,3; 12,5 мкм)	+		+	+	+
ОШС-ФТ 0,8.6,3	Форма образцов плоская (Ra 0,8; 1,6; 3,2; 6,3 мкм)	+		+	+	+
ОШС-ФТ 0,63.20	Форма образцов плоская (Ra 0,63; 1,25; 2,5; 5; 10; 20 мкм)	+		+	+	+
ОШС-ФТ 0,5.20	Форма образцов плоская (Ra 0,5; 1,25; 2,5; 5; 10; 20 мкм)	+		+	+	+
ОШС-ФТ 1,6...25	Форма образцов плоская Ra 1,6; 3,2; 6,3; 12,5; 20; 25 мкм	+	+	+	+	+
ОШС-ФТ 2,5...30	Форма образцов плоская Ra 2,5; 5; 10; 20; 25; 30 мкм	+	+	+	+	+
ОШС-ФТ 2...20	Форма образцов плоская Ra 2; 4; 8; 10; 15; 20 мкм	+	+	+	+	+
ОШС-ФТ Rz 20,32	Форма образцов плоская (Rz 20; 40; 60; 80; 160; 320 мкм)	+	+	+	+	+
ОШС-ФТ Rz 10...160	Форма образцов плоская (Rz 10; 20; 40; 60; 80; 160 мкм)	+	+	+	+	+

Вид обработки - ФРЕЗЕРОВАНИЕ ТОРЦОВОЕ ПЕРЕКРЕЩИВАЮЩЕЕСЯ (ОШС-ФТП) ГОСТ 9378-93						
Маркировка набора	Описание образцов, входящих в набор	Материал образцов				
		сталь	чугун	латунь	алюминий	медь
ОШС-ФТП 0,4.12,5	Форма образцов плоская (Ra 0,4; 0,8; 1,6; 3,2; 6,3; 12,5 мкм)	+		+	+	+
ОШС-ФТП 0,5.12,5	Форма образцов плоская (Ra 0,5; 1,0; 1,6; 3,2; 6,3; 12,5 мкм)	+		+	+	+
ОШС-ФТП 0,8.6,3	Форма образцов плоская (Ra 0,8; 1,6; 3,2; 6,3 мкм)	+		+	+	+
ОШС-ФТП 0,63.20	Форма образцов плоская (Ra 0,63; 1,25; 2,5; 5; 10; 20 мкм)	+		+	+	+
ОШС-ФТП 0,5.20	Форма образцов плоская (Ra 0,5; 1,25; 2,5; 5; 10; 20 мкм)	+		+	+	+
ОШС-ФТП 1,6...25	Форма образцов плоская Ra 1,6; 3,2; 6,3; 12,5; 20; 25 мкм	+	+	+	+	+
ОШС-ФТП 2,5...30	Форма образцов плоская Ra 2,5; 5; 10; 20; 25; 30 мкм	+	+	+	+	+
ОШС-ФТП 2...20	Форма образцов плоская Ra 2; 4; 8; 10; 15; 20 мкм	+	+	+	+	+
ОШС-ФТП Rz 20.320	Форма образцов плоская (Rz 20; 40; 60; 80; 160; 320 мкм)	+	+	+	+	+
ОШС-ФТП Rz 10...160	Форма образцов плоская (Rz 10; 20; 40; 60; 80; 160 мкм)	+	+	+	+	+

Вид обработки - ФРЕЗЕРОВАНИЕ ЦИЛИНДРИЧЕСКОЕ (ОШС-ФЦ) ГОСТ 9378-93						
Маркировка набора	Описание образцов, входящих в набор	Материал образцов				
		сталь	чугун	латунь	алюминий	медь
ОШС-ФЦ 0,4.12,5	Форма образцов плоская (Ra 0,4; 0,8; 1,6; 3,2; 6,3; 12,5 мкм)	+		+	+	+
ОШС-ФЦ 0,5.12,5	Форма образцов плоская (Ra 0,5; 1,0; 1,6; 3,2; 6,3; 12,5 мкм)	+		+	+	+
ОШС-ФЦ 0,8.6,3	Форма образцов плоская (Ra 0,8; 1,6; 3,2; 6,3 мкм)	+		+	+	+
ОШС-ФЦ 0,63.20	Форма образцов плоская (Ra 0,63; 1,25; 2,5; 5; 10; 20 мкм)	+		+	+	+
ОШС-ФЦ 0,5...20	Форма образцов плоская (Ra 0,5; 1,25; 2,5; 5; 10; 20 мкм)	+		+	+	+
ОШС-ФЦ 1,6...25	Форма образцов плоская Ra 1,6; 3,2; 6,3; 12,5; 20; 25 мкм	+	+	+	+	+
ОШС-ФЦ 2,5...30	Форма образцов плоская Ra 2,5; 5; 10; 20; 25; 30 мкм	+	+	+	+	+
ОШС-ФЦ 2...20	Форма образцов плоская Ra 2; 4; 8; 10; 15; 20 мкм	+	+	+	+	+
ОШС-ФЦ Rz 20.320	Форма образцов плоская (Rz 20; 40; 60; 80; 160; 320 мкм)	+	+	+	+	+
ОШС-ФЦ Rz 10...160	Форма образцов плоская (Rz 10; 20; 40; 60; 80; 160 мкм)	+	+	+	+	+

Вид обработки - СТРОГАНИЕ (ОШС-С) ГОСТ 9378-93						
Маркировка набора	Описание образцов, входящих в набор	Материал образцов				
		сталь	чугун	латунь	алюминий	медь
ОШС-С 0,4.12,5	Форма образцов плоская (Ra 0,4; 0,8; 1,6; 3,2; 6,3; 12,5 мкм)	+		+	+	+
ОШС-С 0,5.12,5	Форма образцов плоская (Ra 0,5; 1,0; 1,6; 3,2; 6,3; 12,5 мкм)	+		+	+	+
ОШС-С 0,8.6,3	Форма образцов плоская (Ra 0,8; 1,6; 3,2; 6,3 мкм)	+		+	+	+
ОШС-С 0,63.20	Форма образцов плоская (Ra 0,63; 1,25; 2,5; 5; 10; 20 мкм)	+		+	+	+
ОШС-С 0,5.20	Форма образцов плоская (Ra 0,5; 1,25; 2,5; 5; 10; 20 мкм)	+		+	+	+
ОШС-С 1,6...25	Форма образцов плоская Ra 1,6; 3,2; 6,3; 12,5; 20; 25 мкм	+	+	+	+	+
ОШС-С 2,5...30	Форма образцов плоская Ra 2,5; 5; 10; 20; 25; 30 мкм	+	+	+	+	+
ОШС-С 2...20	Форма образцов плоская Ra 2; 4; 8; 10; 15; 20 мкм	+	+	+	+	+
ОШС-С Rz 20.320	Форма образцов плоская (Rz 20; 40; 60; 80; 160; 320 мкм)	+	+	+	+	+
ОШС-С Rz 10...160	Форма образцов плоская (Rz 10; 20; 40; 60; 80; 160 мкм)	+	+	+	+	+

Вид обработки - ШЛИФОВАНИЕ ПЕРИФЕРИЕЙ КРУГА ПЛОСКОЕ (ОШС-ШП) ГОСТ 9378-93						
Маркировка набора	Описание образцов, входящих в набор	Материал образцов				
		сталь	чугун	латунь	алюминий	медь
ОШС-ШП 0,1.3,2	Форма образцов плоская Ra 0,1; 0,2; 0,4; 0,8; 1,6; 3,2 мкм	+		+	+	+
ОШС-ШП 0,4...3,2	Форма образцов плоская Ra 0,4; 0,8; 1,6; 3,2 мкм	+	+	+	+	+
ОШС-ШП 0,4...6,3	Форма образцов плоская Ra 0,4; 0,8; 1,25; 1,6; 3,2; 6,3 мкм	+	+	+	+	+
ОШС-ШП Rz 1...10	Форма образцов плоская Rz 1; 2; 4; 5; 8; 10 мкм	+	+	+	+	+
ОШС-ШП Rz 10...40	Форма образцов плоская Rz 10; 20; 30; 40 мкм	+	+	+	+	+
ОШС-ШП Rz 10...60	Форма образцов плоская Rz 10; 20; 40; 60 мкм	+	+	+	+	+
ОШС-ШП Rz 10...80	Форма образцов плоская Rz 10; 20; 40; 60; 70; 80 мкм	+	+	+	+	+
ОШС-ШП Rz 10...120	Форма образцов плоская Rz 10; 20; 40; 60; 80; 120 мкм	+	+	+	+	+

Вид обработки - ШЛИФОВАНИЕ ПЕРИФЕРИЕЙ КРУГА ЦИЛИНДРИЧЕСКОЕ (ОШС-ШЦ) ГОСТ 9378-93						
Маркировка набора	Описание образцов, входящих в набор	Материал образцов				
		сталь	чугун	латунь	алюминий	медь
ОШС-ШЦ 0,1.3,2	Форма образцов цилиндрическая выпуклая Ra 0,1; 0,2; 0,4; 0,8; 1,6; 3,2 мкм	+		+	+	+
ОШС-ШЦ 0,4...3,2	Форма образцов цилиндрическая выпуклая Ra 0,4; 0,8; 1,6; 3,2 мкм	+	+	+	+	+
ОШС-ШЦ 0,4...6,3	Форма образцов цилиндрическая выпуклая Ra 0,4; 0,8; 1,25; 1,6; 3,2; 6,3 мкм	+	+	+	+	+
ОШС-ШЦ 0,4.12,5	Форма образцов цилиндрическая выпуклая Ra 0,4; 0,8; 1,6; 3,2; 6,3; 12,5 мкм	+	+	+	+	+
ОШС-ШЦ Rz 1...10	Форма образцов цилиндрическая выпуклая Rz 1; 2; 4; 5; 8; 10 мкм	+	+	+	+	+
ОШС-ШЦ Rz 2,5...20	Форма образцов цилиндрическая выпуклая Rz 2,5; 5; 7,5; 10; 15; 20 мкм	+	+	+	+	+

Вид обработки - ШЛИФОВАНИЕ ПЕРИФЕРИЕЙ КРУГА ЦИЛИНДРИЧЕСКОЕ ВНУТРЕННЕЕ (ОШС-ШЦВ) ГОСТ 9378-93						
Маркировка набора	Описание образцов, входящих в набор	Материал образцов				
		сталь	чугун	латунь	алюминий	медь
ОШС-ШЦВ 0,1.3,2	Форма образцов цилиндрическая вогнутая Ra 0,1; 0,2; 0,4; 0,8; 1,6; 3,2 мкм	+		+	+	+
ОШС-ШЦВ 0,4...3,2	Форма образцов цилиндрическая вогнутая Ra 0,4; 0,8; 1,6; 3,2 мкм	+	+	+	+	+
ОШС-ШЦВ 0,4...6,3	Форма образцов цилиндрическая вогнутая Ra 0,4; 0,8; 1,25; 1,6; 3,2; 6,3 мкм	+	+	+	+	+
ОШС-ШЦВ Rz 1...10	Форма образцов цилиндрическая вогнутая Rz 1; 2; 4; 5; 8; 10 мкм	+	+	+	+	+
ОШС-ШЦВ Rz 2,5...20	Форма образцов цилиндрическая вогнутая Rz 2,5; 5; 7,5; 10; 15; 20 мкм	+	+	+	+	+

Вид обработки - ШЛИФОВАНИЕ ТОРЦОВОЕ (ОШС-ШТ) ГОСТ 9378-93						
Маркировка набора	Описание образцов, входящих в набор	Материал образцов				
		сталь	чугун	латунь	алюминий	медь
ОШС-ШТ 0,1.3,2	Форма образцов плоская Ra 0,1; 0,2; 0,4; 0,8; 1,6; 3,2 мкм	+		+	+	+
ОШС-ШТ 0,4...3,2	Форма образцов плоская Ra 0,4; 0,8; 1,6; 3,2 мкм	+	+	+	+	+
ОШС-ШТ 0,4...6,3	Форма образцов плоская Ra 0,4; 0,8; 1,25; 1,6; 3,2; 6,3 мкм	+	+	+	+	+
ОШС-ШТ Rz 1...10	Форма образцов плоская Rz 1; 2; 4; 5; 8; 10 мкм	+	+	+	+	+
ОШС-ШТ Rz 2,5...20	Форма образцов плоская Rz 2,5; 5; 7,5; 10; 15; 20 мкм	+	+	+	+	+

Вид обработки - ШЛИФОВАНИЕ ЧАШЕОБРАЗЦНЫМ КРУГОМ (ОШС-ШЧ) ГОСТ 9378-93						
Маркировка набора	Описание образцов, входящих в набор	Материал образцов				
		сталь	чугун	латунь	алюминий	медь
ОШС-ШЧ 0,1.3,2	Форма образцов плоская Ra 0,1; 0,2; 0,4; 0,8; 1,6; 3,2 мкм	+		+	+	+
ОШС-ШЧ 0,4...3,2	Форма образцов плоская Ra 0,4; 0,8; 1,6; 3,2 мкм	+	+	+	+	+
ОШС-ШЧ 0,4...6,3	Форма образцов плоская Ra 0,4; 0,8; 1,25; 1,6; 3,2; 6,3 мкм	+	+	+	+	+
ОШС-ШЧ Rz 1...10	Форма образцов плоская Rz 1; 2; 4; 5; 8; 10 мкм	+	+	+	+	+
ОШС-ШЧ Rz 2,5...20	Форма образцов плоская Rz 2,5; 5; 7,5; 10; 15; 20 мкм	+	+	+	+	+

Вид обработки - ПОЛИРОВАНИЕ ПЛОСКОЕ (ОШС-ПП) ГОСТ 9378-93						
Маркировка набора	Описание образцов, входящих в набор	Материал образцов				
		сталь	чугун	латунь	алюминий	медь
ОШС-ПП 0,05...0,2	Ra 0,05; 0,06; 0,08; 0,1; 0,16; 0,2 мкм	+		+	+	+
ОШС-ПП 0,04...0,2	Ra 0,04; 0,06; 0,08; 0,1; 0,16; 0,2 мкм	+		+	+	+
ОШС-ПП 0,03...0,2	Ra 0,03; 0,06; 0,08; 0,1; 0,16; 0,2 мкм	+		+	+	+
ОШС-ПП 0,02...0,2	Ra 0,02; 0,04; 0,06; 0,08; 0,16; 0,2 мкм	+		+	+	+

Вид обработки - ПОЛИРОВАНИЕ ЦИЛИНДРИЧЕСКОЕ (ОШС-ПЦ) ГОСТ 9378-93						
Маркировка набора	Описание образцов, входящих в набор	Материал образцов				
		сталь	чугун	латунь	алюминий	медь
ОШС-ПЦ 0,05...0,2	Ra 0,05; 0,06; 0,08; 0,1; 0,16; 0,2 мкм	+		+	+	+
ОШС-ПЦ 0,04...0,2	Ra 0,04; 0,06; 0,08; 0,1; 0,16; 0,2 мкм	+		+	+	+
ОШС-ПЦ 0,03...0,2	Ra 0,03; 0,06; 0,08; 0,1; 0,16; 0,2 мкм	+		+	+	+
ОШС-ПЦ 0,02...0,2	Ra 0,02; 0,04; 0,06; 0,08; 0,16; 0,2 мкм	+		+	+	+

Вид обработки - РУЧНОЕ ОПИЛИВАНИЕ (ОШС-РО) ГОСТ 9378-93						
Маркировка набора	Описание образцов, входящих в набор	Материал образцов				
		сталь	чугун	латунь	алюминий	медь
ОШС-РО Rz 2,5...80	Rz 2,5; 5; 10; 20; 40; 80 мкм	+	+	+	+	+
ОШС-РО 1,0...15	Ra 1,0; 1,6; 3,2; 6,3; 12,5; 15 мкм	+	+	+	+	+

Вид обработки - РУЧНОЕ ШЛИФОВАНИЕ (ОШС-РШ) ГОСТ 9378-93						
Маркировка набора	Описание образцов, входящих в набор	Материал образцов				
		сталь	чугун	латунь	алюминий	медь
ОШС-РШ Rz 0,5...10	Rz 0,5; 1; 2; 4; 8; 10 мкм	+		+	+	+
ОШС-РШ 0,1...1,6	Ra 0,1; 0,2; 0,4; 0,8; 1,25; 1,6 мкм	+		+	+	+
ОШС-РШ 0,1...3,2	Ra 0,1; 0,2; 0,4; 0,8; 1,6; 3,2 мкм	+		+	+	+
ОШС-РШ Rz 2,5...15	Rz 2,5; 3,2; 5; 6,3; 12,5; 15 мкм		+			
ОШС-РШ 0,5...6,3	Ra 0,5; 1,0; 1,25; 2,5; 5; 6,3 мкм		+			

Вид обработки - ДРОБЕСТРУЙНАЯ (ОШС-ДС) ГОСТ 9378-93						
Маркировка набора	Описание образцов, входящих в набор	Материал образцов				
		сталь	чугун	латунь	алюминий	медь
ОШС-ДС 0,4...12,5	Ra 0,4; 0,8; 1,6; 3,2; 6,3; 12,5 мкм	+	+	+	+	+
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 4+4 образца)	+	+	+	+	+
ОШС-ДС 0,8.25	Ra 0,8; 1,6; 3,2; 6,3; 12,5; 25 мкм	+	+	+	+	+
ОШС-ДС Rz 10.60	Rz 10; 20; 40; 60 мкм	+	+	+	+	+
ОШС-ДС Rz 20.80	Rz 20; 40; 60; 80 мкм	+	+	+	+	+
ОШС-ДС Rz 40.120	Rz 40; 60; 80; 120 мкм	+	+	+	+	+
ОШС-ДС Rz 10...120	Rz 10; 20; 40; 60; 80; 100; 120 мкм	+	+	+	+	+



Вид обработки - ПЕСКОСТРУЙНАЯ (ОШС-ПС) ГОСТ 9378-93

Маркировка набора	Описание образцов, входящих в набор	Материал образцов				
		сталь	чугун	латунь	алюминий	медь
ОШС-ПС 0,4.12,5	Ra 0,4; 0,8; 1,6; 3,2; 6,3; 12,5 мкм	+	+	+	+	+
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 4+4 образца)	+	+	+	+	+
ОШС-ПС 0,8.25	Ra 0,8; 1,6; 3,2; 6,3; 12,5; 25 мкм	+	+	+	+	+
ОШС-ПС Rz 10.60	Rz 10; 20; 40; 60 мкм	+	+	+	+	+
ОШС-ПС Rz 40...120	Rz 40; 60; 80; 120 мкм	+	+	+	+	+
ОШС-ПС Rz 10.120	Rz 10; 20; 40; 60; 80; 100; 120 мкм	+	+	+	+	+