

№ п/п	Ф.И.О студентов	Заготовка	Материал	Типоразмер	Точность	Конструкция обкатного	Температура	Количество клеток
1	Арапова Н.А.	непрерывнолитая	10	50x2,5	повышенная	новая	950°	12
2	Барс Е.Н.	кованная	35	60x8,0	обычная	старая	700°	10
3	Гладков О.В.	катанная	12X13	76x3,0	повышенная	новая	750°	9
4	Ентальцев Е.С.	непрерывнолитая	14X17H2	102x7,0	обычная	старая	800°	7
5	Зуев И.А.	кованная	10	121x4,0	повышенная	новая	850°	12
6	Зыков Н.Е.	катанная	35	140x7,5	обычная	старая	900°	10
7	Имамова Д.Н.	непрерывнолитая	12X13	165x5,0	повышенная	новая	950°	9
8	Карасев И.В.	кованная	14X17H2	194x6,5	обычная	старая	700°	7
9	Крамаренко А.А.	катанная	10	203x6,0	повышенная	новая	750°	12
10	Кузьминых В.М.	непрерывнолитая	35	168x5,5	обычная	старая	800°	10
11	Лелеков Д.В.	кованная	12X13	159x8,5	повышенная	новая	850°	9
12	Лукьянов К.А.	катанная	14X17H2	180x18,0	обычная	старая	900°	7
13	Орлов Е.А.	непрерывнолитая	10	219x9,0	повышенная	новая	950°	12
14	Букрин А.А.	кованная	35	178x16,0	обычная	старая	700°	10
15	Бурков М.П.	катанная	12X13	152x10,0	повышенная	новая	750°	9
16	Внуков И.В.	непрерывнолитая	14X17H2	127x14,0	обычная	старая	800°	7
17	Воронков Н.А.	кованная	10	108x19,0	повышенная	новая	850°	12
18	Дерябкин Р.П.	катанная	35	89x24,0	обычная	старая	900°	10
19	Матвеев М.Е.	непрерывнолитая	12X13	70x11,0	повышенная	новая	950°	9
20	Паисов Д.Р.	кованная	14X17H2	54x8,5	обычная	старая	700°	7

Обжатие стенки в обкатном стане (%)

D/S	старый	новый
особотн	0	10
тн	0	15
норм	5	20
тс	10	20
особотс	15	25