

Технические характеристики установки УВНК-11

Рабочая среда – вакуум, Па (мм рт. ст.)	$6,65 \cdot 10^{-1}$ ($5 \cdot 10^{-3}$)
Объем тигля с никелем, кг	15
Максимальная температура расплава, °С	1700
Максимальная температура печи подогрева форм, °С	1700
Температура охладителя в кристаллизаторе, °С	690–750
Скорость вертикального перемещения, мм/мин	0,5–170
Ход вертикального перемещения, мм	300
Номинальная подключаемая мощность, кВт	430
Габаритные размеры, мм	7118×5900×4740
Занимаемая площадь, м ²	42
Масса установки общая, кг	15000