

**Комплекс оборудования  
для малоэтажного каркасно-панельного домостроения по SIP-технологии**

*на 20 января 2021г.*

	<b>УИП-6М</b>	<b>Полуавтоматическая линия</b> для изготовления СИП-панелей	Возможность изготовления панелей длиной.....до 6м Производительность линии (расчетная) .....до 240 панелей/смена Площадь для рабочей эксплуатации линии.....21,0 х 5,0м Высота помещения.....не менее 2,5м Персонал.....3 - 4 чел Не требует устройства специального фундамента	<b>2 390 000</b>
	<b>УИП-6М-3</b>	<b>Полуавтоматическая линия</b> для изготовления СИП-панелей (Экспортная)	Возможность изготовления панелей длиной.....до 3м Производительность линии (расчетная).....до 160 панелей/смена Площадь для рабочей эксплуатации линии.....11,0 х 6,0 Высота помещения.....не менее 2,5м Персонал.....2 - 3 чел Не требует устройства специального фундамента	<b>1 790 000</b>
	<b>УИП-6М-3А</b>	<b>Полуавтоматическая линия</b> для изготовления СИП-панелей	Возможность изготовления панелей длиной.....до 3м Производительность линии (расчетная).....до 160 панелей/смена Площадь для рабочей эксплуатации линии.....11,0 х 3,5м Высота помещения.....не менее 2,5м Персонал.....2-3 чел	<b>1 315 000</b>
	<b>УИП-6М-ЗК «КОМПАКТ»</b> (Привод Автомат)	<b>Оборудование</b> для изготовления СИП-панелей	Возможность изготовления панелей длиной.....до 3м Производительность линии (расчетная).....до 100 панелей/смена Площадь для размещения линии.....5,0 х 2,5м Высота помещения.....не менее 2,5м Персонал.....не менее 2 чел	<b>990 000</b>
	<b>УИП-6М-ЗКР «КОМПАКТ»</b> (Ручной привод)	<b>Оборудование</b> для изготовления СИП-панелей	Возможность изготовления панелей длиной.....до 3м Производительность линии (расчетная).....до 80 панелей/смена Площадь для размещения линии.....5,0 х 3,5м Высота помещения.....не менее 2,5м Персонал.....2 чел	<b>485 000</b>
	<b>УИП-6М-ЗКРП</b> (Ручной привод, пневматика)	<b>Оборудование</b> для изготовления СИП-панелей	Возможность изготовления панелей длиной.....до 3м Производительность линии (расчетная).....до 80 панелей/смена Площадь для размещения линии.....5,0 х 3,5м Высота помещения.....не менее 2,5м Персонал.....2 чел	<b>270 000</b>
	<b>УИБ-7,2</b>	<b>Комплекс оборудования</b> для изготовления двутавровых деревянных балок	Длина изготавливаемой балки.....до 8,0м Производительность.....1000-1500 м.п./смена Площадь для рабочей эксплуатации.....22,0 х 10,0 Высота помещения.....не менее 2,5м Персонал.....4 чел.	<b>2 740 000</b>
	<b>СС-1Д(45)</b>	<b>Форматно-раскроечный станок</b> для раскроя СИП-панелей	Станок предназначен для раскроя СИП-панелей в заводских условиях. Раскрой СИП-панелей под углом до 90-45 град. (аспирационная установка поставляется дополнительно)	<b>250 000</b>
	<b>СС-1Д-У(90)</b>	<b>Форматно-раскроечный станок</b> для раскроя СИП-панелей	Станок предназначен для раскроя СИП-панелей в заводских условиях. Раскрой СИП-панелей только под 90 град. (аспирационная установка поставляется дополнительно)	<b>195 000</b>
	<b>СФП-200</b>	<b>Фрезерный станок</b> для формирования паза в пенополистироле СИП-панелей	Назначение станка - формирование паза в пенополистироле СИП-панелей механическим способом в заводских условиях (аспирационная установка поставляется дополнительно)	<b>115 000</b>
	<b>РЭ-100</b>	<b>Термонож</b> для выборки пенополистирола в СИП-панелях	Предназначен для выборки паза в пенополистироле в СИП-панелях в полевых условиях. Выпускается в следующих типоразмерах (мм): 100, 150, 200.	<b>3 500</b>