

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

**на 1 февраля 2018г.**

	<b>УИП-6М</b>	<b>Полуавтоматическая линия</b> для изготовления СИП-панелей	Возможность изготовления панелей длиной.....до 6м <b>Производительность линии (расчетная) .....до 240 панелей/смена</b> Площадь для рабочей эксплуатации линии.....21,0 х 5,0м Высота помещения.....не менее 2,5м Персонал.....3 - 4 чел <b>Не требует устройства специального фундамента</b>	<b>2 290 000*</b>
	<b>УИП-6М-3А</b>	<b>Полуавтоматическая линия</b> для изготовления СИП-панелей	Возможность изготовления панелей длиной.....до 3м <b>Производительность линии (расчетная).....до 160 панелей/смена</b> Площадь для рабочей эксплуатации линии.....11,0 х 3,5м Высота помещения.....не менее 2,5м Персонал.....2-3 чел	<b>1 195 000*</b>
	<b>УИП-6М-3К «КОМПАКТ»</b>	<b>Оборудование</b> для изготовления СИП-панелей	Возможность изготовления панелей длиной.....до 3м <b>Производительность линии (расчетная).....до 80 панелей/смена</b> Площадь для размещения линии.....5,0 х 2,5м Высота помещения.....не менее 2,5м Персонал.....2 чел	<b>990 000*</b>
	<b>УИП-6М-3М</b>	<b>Оборудование</b> для изготовления СИП-панелей	Возможность изготовления панелей длиной.....до 3м <b>Производительность линии (расчетная).....до 60 панелей/смена</b> Площадь для размещения линии.....4,0 х 3,0м Высота помещения.....не менее 2,5м Персонал.....2 чел	<b>395 000*</b>
	<b>УИБ-7,2</b>	<b>Комплекс оборудования</b> для изготовления двутавровых деревянных балок	Длина изготавливаемой балки.....до 8,0м <b>Производительность.....1000-1500 м.п./смена</b> Площадь для рабочей эксплуатации.....22,0 х 10,0 Высота помещения.....не менее 2,5м Персонал.....4 чел.	<b>2 500 000*</b>
	<b>СС-1Д</b>	<b>Форматно-раскроечный станок</b> для раскроя СИП-панелей	Станок предназначен для раскроя СИП-панелей в заводских условиях. Возможности данного станка позволяют производить раскрой СИП-панели толщиной 174мм под углом 45 град. и 224 мм под углом 90 град. (аспирационная установка поставляется дополнительно)	<b>230 000**</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>100 000**</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>3 000***</b>
	<b>УНА-1</b>	<b>Установка</b> для нанесения антисептика на деревянный брус	Назначение: обработка бруса антисептическими и антипиреновыми материалами в заводских условиях.	<b>118 000**</b>

\* - гарантия 12 мес.  
\*\* - гарантия 6 мес.  
\*\*\* - гарантия 2мес.