

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

на 19 апреля 2021г.

|   |   |  |   |                  |
|---|---|--|---|------------------|
|    | <b>УИП-6М</b>                                     | <b>Полуавтоматическая линия</b><br>для изготовления СИП-панелей                | Возможность изготовления панелей длиной.....до 6м<br>Производительность линии (расчетная) .....до 240 панелей/смена<br>Площадь для рабочей эксплуатации линии.....21,0 х 5,0м<br>Высота помещения.....не менее 2,5м<br>Персонал.....3 - 4 чел<br><b>Не требует устройства специального фундамента</b> | <b>2 390 000</b> |
|    | <b>УИП-6М-3</b>                                   | <b>Полуавтоматическая линия</b><br>для изготовления СИП-панелей                | Возможность изготовления панелей длиной.....до 3м<br>Производительность линии (расчетная).....до 160 панелей/смена<br>Площадь для рабочей эксплуатации линии.....11,0 х 6,0<br>Высота помещения.....не менее 2,5м<br>Персонал.....2 - 3 чел<br><b>Не требует устройства специального фундамента</b>   | <b>1 790 000</b> |
|    | <b>УИП-6М-3А</b>                                  | <b>Полуавтоматическая линия</b><br>для изготовления СИП-панелей                | Возможность изготовления панелей длиной.....до 3м<br>Производительность линии (расчетная).....до 160 панелей/смена<br>Площадь для рабочей эксплуатации линии.....11,0 х 3,5м<br>Высота помещения.....не менее 2,5м<br>Персонал.....2-3 чел  | <b>1 315 000</b> |
|    | <b>УИП-6М-ЗК «КОМПАКТ»</b><br>(Привод Автомат)    | <b>Оборудование</b><br>для изготовления СИП-панелей                            | Возможность изготовления панелей длиной.....до 3м<br>Производительность линии (расчетная).....до 100 панелей/смена<br>Площадь для размещения линии.....5,0 х 2,5м<br>Высота помещения.....не менее 2,5м<br>Персонал.....не менее 2 чел  | <b>990 000</b>   |
|  | <b>УИП-6М-ЗКР «КОМПАКТ»</b><br>(Ручной привод)    | <b>Оборудование</b><br>для изготовления СИП-панелей                            | Возможность изготовления панелей длиной.....до 3м<br>Производительность линии (расчетная).....до 80 панелей/смена<br>Площадь для размещения линии.....5,0 х 3,5м<br>Высота помещения.....не менее 2,5м<br>Персонал.....2 чел  | <b>585 000</b>   |
|  | <b>УИП-6М-ЗКРП</b><br>(Ручной привод, пневматика) | <b>Оборудование</b><br>для изготовления СИП-панелей                            | Возможность изготовления панелей длиной.....до 3м<br>Производительность линии (расчетная).....до 80 панелей/смена<br>Площадь для размещения линии.....5,0 х 3,5м<br>Высота помещения.....не менее 2,5м<br>Персонал.....2 чел  | <b>320 000</b>   |
|  | <b>УИБ-7,2</b>                                    | <b>Комплекс оборудования</b><br>для изготовления двутавровых деревянных балок  | Длина изготавливаемой балки.....до 8,0м<br>Производительность.....1000-1500 м.п./смена<br>Площадь для рабочей эксплуатации.....22,0 х 10,0<br>Высота помещения.....не менее 2,5м<br>Персонал.....4 чел.   | <b>2 800 000</b> |
|  | <b>СС-1Д(45)</b>                                  | <b>Форматно-раскроечный станок</b><br>для раскроя СИП-панелей                  | Станок предназначен для раскроя СИП-панелей в заводских условиях.<br>Раскрой СИП-панелей под углом до 90-45 град.<br>(аспирационная установка поставляется дополнительно)   | <b>270 000</b>   |
|  | <b>СС-1Д-У(90)</b>                                | <b>Форматно-раскроечный станок</b><br>для раскроя СИП-панелей                  | Станок предназначен для раскроя СИП-панелей в заводских условиях.<br>Раскрой СИП-панелей только под 90 град.<br>(аспирационная установка поставляется дополнительно)  | <b>220 000</b>   |
|  | <b>СФП-200</b>                                    | <b>Фрезерный станок</b><br>для формирования паза в пенополистироле СИП-панелей | Назначение станка - формирование паза в пенополистироле СИП-панелей механическим способом в заводских условиях<br>(аспирационная установка поставляется дополнительно)  | <b>130 000</b>   |
|  | <b>РЭ-100</b>                                     | <b>Термонож</b><br>для выборки пенополистирола в СИП-панелях                   | Предназначен для выборки паза в пенополистироле в СИП-панелях в полевых условиях.<br>Выпускается в следующих типоразмерах (мм):<br>100, 150, 200.   | <b>4 000</b>     |