

## Пресс 1025 Plus

| №                                      | Артикул    | Наименование                     | Кол-во | Цена с НДС, руб.                                   |
|--|------------|----------------------------------|--------|--|
| 1                                      | IRS-000311 | Пресс 1025 Plus                  | 1      | 1 932 000,00                                       |
| 3                                      | IRS-000364 | Набор инструментов 33 штуки MSTP | 1      |  |
| <b>Итого:</b><br>в том числе с НДС 20% |            |                                  |        | <b>1 932 000,00 руб.</b><br><b>322 000,00 руб.</b> |



### Сроки поставки оборудования

Максимальный срок поставки комплекта оборудования составит 3 – 3,5 месяца.

### Условия поставки оборудования

Оборудование поставляется на условиях франко-склад ООО «Интеллектуальные Робот Системы» г. Москва.

### Условия оплаты

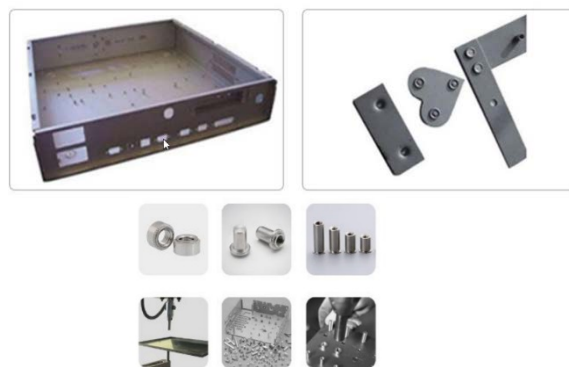
1. 60% предоплата
2. 40% по готовности оборудования к отгрузке со склада Поставщика в г. Москве

### Гарантия

12 месяцев.

### Характеристики:

Усилие MAX 97KN; Глубина рабочего зева 650 мм;  
 Гидравлическая система с двумя насосами (200 мм /с); 100% система безопасности;  
 Счётчик партий;  
 Возможность вставки гайки M12 / стойки M10 / шпильки M8 из низкоуглеродистой стали;  
 Лазерный проекционный луч;  
 Программирование PLC;  
 Стандартный блок питания 380 В / 3 фазы / 50 Гц.



## Стандарт Конфигурация



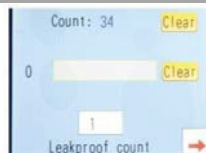
Повторяемость настройки усилия ± 1%



Безопасность Система



Счетчик партий Omron с сенсорным экраном HD 4,3 дюйма, регулировка хода



Положительный стоп



System Operation



Панельный насос



Лазерный проекционный луч



Насос




Электрический шкаф



PLC

**ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ****ПРЕСС 1025 Plus**

|   |  |
|---|--|
| <b>Диапазон усилия</b>                  | 2 - 97 кН  |
| <b>Глубина зева</b>                     | 650 мм   |
| <b>Высота зева</b>                      | 500 мм   |
| <b>Длина хода</b>                       | 200 мм   |
| <b>Электропитание</b>                   | 380 В / 3 фазы / 50 Гц   |
| <b>Мощность двигателя</b>               | 2,2 кВт  |
| <b>Эл.ток</b>                           | 4А   |
| <b>Повторяемость</b>                    | ± 1% установленного усилия   |
| <b>Безопасность системы</b>             | Стандарт   |
| <b>Система принудительной остановки</b> | Стандарт   |
| <b>Счетчик партий</b>                   | Стандарт   |
| <b>Герметичный счетчик партий</b>       | Стандарт   |
| <b>Программирование PLC</b>             |         |
| <b>Сенсорный экран</b>                  | Сенсорный экран HD с диагональю 4,3 дюйма  |
| <b>Резервуар масляного бака</b>         | 70 л   |
| <b>Скорость</b>                         | до 1500 в час  |
| <b>Крепеж Диапазон</b>                  | Крепеж из углеродистой стали с гайкой M12 максимального размера / втулки M10 / шпилькой M8 |
| <b>Гидравлическое масло</b>             | 46 # / 32 #  |
| <b>Давление воздуха</b>                 | 5 - 7 кг   |
| <b>Размеры (Д x Ш x В)</b>              | 1580 x 1070 x 2140 мм  |
| <b>Масса</b>                            | 1 150 кг   |

## Необходимые аксессуары для прессы

### Набор MSTP 33 штуки

33 штуки (метрических) ручных инструментов, установочный диаметр нижнего инструмента и рабочий диаметр составляют 12,7 мм.

Размер и установка верхних инструментов  
Диаметр соответствует стандартному размеру продавца 12,7 мм.



Manual Tooling J-Frame is used for small boxes and short reverse flanges.

| №  | Артикул  | Наименование  | Материал | Твердость |
|----|----------|---|----------|-----------|
| 1  | I-000011 | Плата нижняя матрица                                    | SKD11    | HRC58-60  |
| 2  | I-000066 | Инструмент для гаек 76 мм M2,5                          | SKD11    | HRC58-60  |
| 3  | I-000067 | Инструмент для гаек M3 76 мм                            | SKD11    | HRC58-60  |
| 4  | I-000068 | Инструменты для гаек 76 мм M3,5                         | SKD11    | HRC58-60  |
| 5  | I-000069 | Инструмент для гаек M4 76 мм                            | SKD11    | HRC58-60  |
| 6  | I-000070 | Инструмент для гаек M5 76 мм                            | SKD11    | HRC58-60  |
| 7  | I-000071 | Инструмент для гаек M6 76 мм                            | SKD11    | HRC58-60  |
| 8  | I-000072 | Инструмент для гаек M8 76 мм                            | SKD11    | HRC58-60  |
| 9  | I-000079 | Инструмент для скругления J-образной рамы с гайкой M2,5 | SKD11    | HRC58-60  |
| 10 | I-000080 | Инструмент для кривизны J-образной рамы с гайкой M3     | SKD11    | HRC58-60  |
| 11 | I-000081 | Инструмент для кривизны J-образной рамы с гайкой M3,5   | SKD11    | HRC58-60  |
| 12 | I-000082 | Инструмент для кривизны J-образной рамы с гайкой M4     | SKD11    | HRC58-60  |
| 13 | I-000083 | Инструмент для крюка J-образной рамы с гайкой M5        | SKD11    | HRC58-60  |
| 14 | I-000084 | Инструмент для кривизны J-образной гайки M6             | SKD11    | HRC58-60  |
| 15 | I-000141 | Инструмент для изгиба J-образной рамы M3 Stud           | SKD11    | HRC58-60  |
| 16 | I-000142 | Инструмент для кривошипа M3.5 J-образной рамы           | SKD11    | HRC58-60  |
| 17 | I-000143 | Инструмент для изгиба J-образной рамы M4                | SKD11    | HRC58-60  |
| 18 | I-000144 | Инструмент для изгиба J-образной рамы M5                | SKD11    | HRC58-60  |
| 19 | I-000145 | Инструмент для шпильки 76 мм M3,5                       | SKD11    | HRC58-60  |
| 20 | I-000146 | Инструменты для шпилек M3 76 мм                         | SKD11    | HRC58-60  |
| 21 | I-000147 | Инструменты для шпилек M4 76 мм                         | SKD11    | HRC58-60  |
| 22 | I-000148 | Инструменты для шпилек M5 76 мм                         | SKD11    | HRC58-60  |
| 23 | I-000149 | Инструменты для шпилек M6 76 мм                         | SKD11    | HRC58-60  |
| 24 | I-000150 | Инструменты для шпилек M8 76 мм                         | SKD11    | HRC58-60  |
| 25 | I-000151 | 76-миллиметровая длинная пластина                       | SKD11    | HRC58-60  |
| 26 | I-000152 | Матрица с длинной пластиной 38 мм                       | SKD11    | HRC58-60  |
| 27 | I-000153 | Матрица с большой пластиной M76 мм                      | SKD11    | HRC58-60  |
| 28 | I-000154 | Матрица с большой пластиной 38 мм                       | SKD11    | HRC58-60  |
| 29 | I-000155 | Инструмент для установки стойки M3 76 мм                | SKD11    | HRC58-60  |
| 30 | I-000156 | Инструмент для установки зазора 76 мм M3,5              | SKD11    | HRC58-60  |
| 31 | I-000157 | 76 мм M4 / M5 инструмент для зазора                     | SKD11    | HRC58-60  |
| 32 | I-000295 | J-образная рама   | SKD11    | HRC58-60  |
| 33 | I-000296 | Основание для крепления J-образной рамы                 | SKD11    | HRC58-60  |

### Стандартная упаковка

#### Размер

