

УТВЕРЖДАЮ:

Технический директор

ОАО МПО им. «И. Румянцева»

А.А. Пискунов

2018 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

Согласно ПОТМ 2018 п.38-12 просим Вас приобрести настольно-сверлильный станок повышенной точности.

Назначение:

Сверление, зенкерование, разворачивание деталей и сборочных узлов в приспособлении типа «Кондуктор».

Основные технические характеристики:

Непрерывное сверление	18 мм
Обычное сверление	20 мм
Производ. нарезки резьбы	M 12
Шпиндель	MK 2
Глубина сверления	100 мм
Вылет	225 мм
Шпиндель/Стол	До 440 мм
Площадь стола	345x372 мм
Диаметр колонны	90 мм
Общая высота	955 мм
Вес	110 кг
Мотор с изменяемой полярностью	1,5 кВт
Бесступенчатое изм. оборотов	200-400 мин-1
Светодиодная подсветка	да
Цифровая индикация глубины сверления	да
Система подачи СОЖ	20 л

Сверлильный пакет 45105 состоит из:

- Конусный сверлильный патрон МК 2/В16 – 1 шт.;
- Переходник МК2/МК1;
- Тиски MSP 120;
- Самозатягивающийся сверлильный патрон 16мм/В16.

2, Главный технолог:

 01.02.18

А.В. Матросов

Начальник УГМех:

А.Б. Кудряшов

Начальник цеха №12:



Садомцев В.В.

Начальник ТБ цеха №12:

 30.01.2018

Бойков В.С.