

16.03.15

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

На установку для гидроабразивной резки

1. Обрабатываемые материалы:
 - нержавеющая сталь, преимущественно 12Х18Н10Т;
 - жаропрочные сплавы на никелевой основе;
 - конструкционные стали;
 - титановые сплавы;
 - медь и медные сплавы;
 - алюминиевые сплавы.
2. Диапазон толщин обрабатываемых материалов: от 5 до 100 мм.
3. Размер стола установки 4000 x 2000 мм.
4. Установка портального типа.
5. Только 2D резка.
6. Насос высокого давления не более чем на 4000 атм.
7. Комплект ЗИП и расходных материалов на первый год работы (в одну смену)
8. Комплект технической документации к установке на русском языке.
9. Точность обработки на детали не хуже $\pm 0,1$ мм.
10. Только одна режущая головка.
11. Минимальная при данных требованиях цена.