

■ МСМ-4000 | 5-ОСНАЯ МАШИНА ДЛЯ 3D-РЕЗКИ И СВАРКИ ВЕТРЯНЫХ УСТАНОВОК И ОФШОРНЫХ КОНСТРУКЦИЙ

Машина 3 в одном:

- измерение
- резка/снятие фаски
- сварка

Машины серии МСМ от Promotech являются мобильными установками с ЧПУ для сварки и резки, которые уже используются при строительстве ветряных электростанций.

Это лучшее решение для сварки башен мультимегаваттных ветрогенераторов (сварка проемов при стенках толщиной до 655мм в стандартной комплектации и более по запросу). Данная машина является уникальным комплексом, решающим задачи по измерению, резке, снятию фаски и сварке.

■ Машины МСМ доступны в следующих конфигурациях:

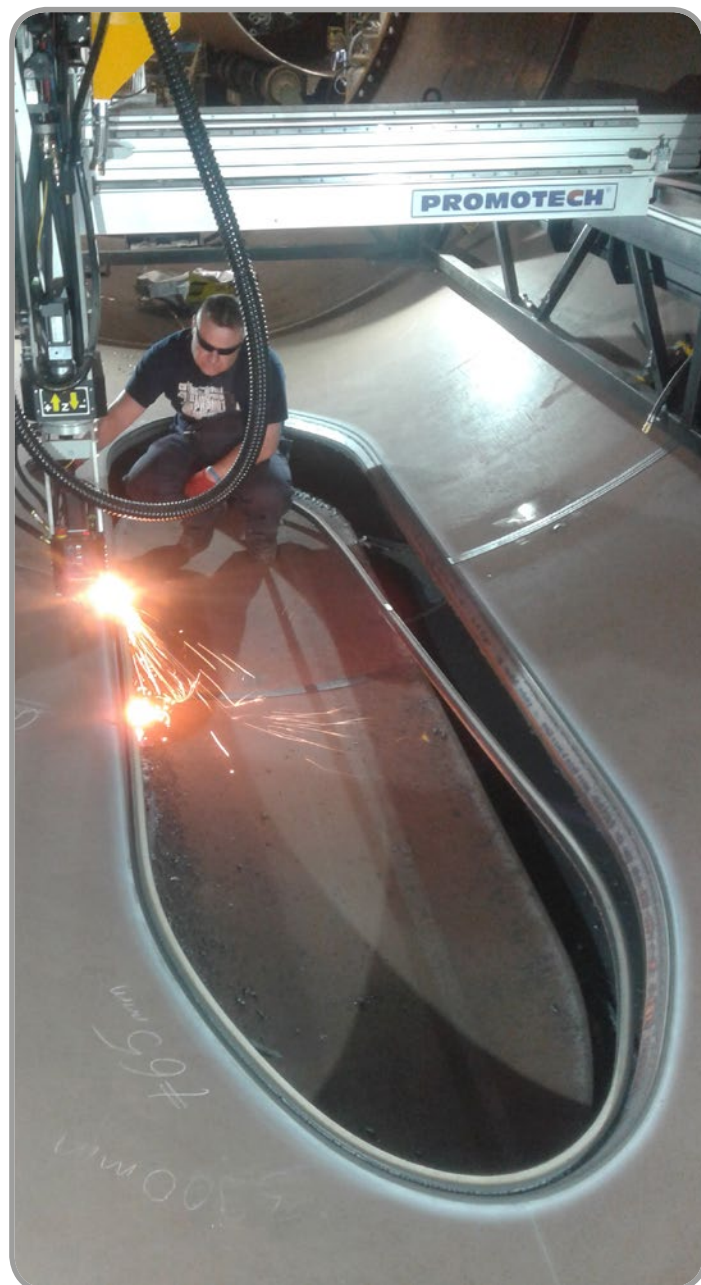
- только с функцией газокислородной резки и снятия фаски под сварку
- с функциями сварки и резки (рекоменд.)

■ Опции:

- MIG-MAG / FCAW-G / MCAW (доступна по запросу)

■ Преимущества и особенности:

- Каждая обрабатываемая заготовка может быть предварительно отсканирована для составления индивидуальной программы
- Не нужна система слежения
- Быстрая и легкая установка
- Процессы резки, снятия фаски и сварки проводятся в автоматическом или полуавтоматическом режиме
- Менее 1% дефектов у сварных швов
 - высокое качество сварки!
- Нет нужна обработка швов после сварки
- Wi-Fi мониторинг / Он-лайн сервис (по запросу)
- Управление одним человеком
- Нет нужно программировать ЧПУ

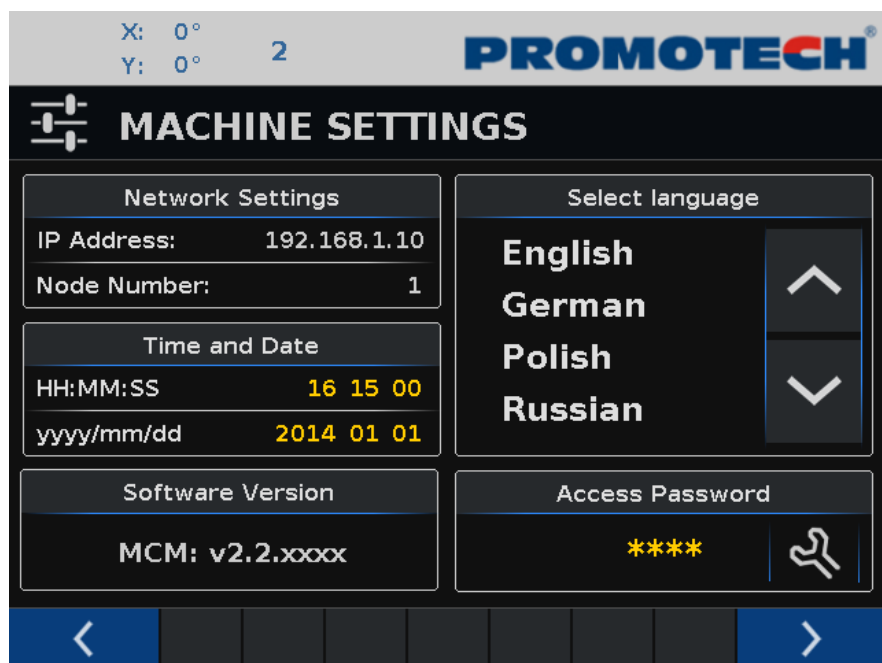


Стандартные технические характеристики МСМ 4000

МСМ	Внешний диаметр мачты	Габариты дверного проёма Ш*Д
4000 S	мин. 3.5 м	до 1.22 х 4.0 м
4000 W	мин. 4.0 м	до 1.25 х 4.0 м
5000 + /	мин. 4.9 м	до 1.6 х 5.1 м

Максимальная толщина стенки	до 120 мм (больше по запросу)
Производительность сварки	до 12 кг/час при сварке под флюсом на 100% ПВ

Машины МСМ доступны с сервисом онлайн поддержки (ПО устанавливается по запросу)



Встроенный сетевой роутер позволяет осуществлять доступ к машинному интерфейсу (VNC Network)



Совместима с мобильными устройствами и ПК



Соединение по WIFI или кабелю



Удаленное обновление ПО и техподдержка по запросу

**140181 Россия, Московская обл.,
г. Жуковский, ул. Праволинейная, д. 33, оф. 310-315
+7(495)215-16-45, +7(800)555-34-63
e-mail: vekprom.ru vekprom.ru**