

УСТАНОВКА ДЛЯ РЕЗКИ ТРУБНЫХ ПАНЕЛЕЙ





Установка для резки трубных панелей BWC

Машина для резки трубной панели разработана для резки теплообменников (тепловых экранов) при производстве котлов высокого и сверхкритического давления. Ее отличает малый вес и жесткая конструкция. Обслуживается 1 рабочим. Удобна при отрезке краев газоплотной мембранной панели после ее сварки по всей ширине. Крепится к панели с помощью струбцин, винтов или прихваткой поставляемых в стандартной комплектации уголков.

Установка для резки трубных мембранных панелей разработана для ремонтных и подготовительных работ при производстве котлов высокого и сверхкритического давления. Конструкция установки достаточно жестка при небольшом ее весе. Управляется она одним оператором, удобна в применении как в цеховых условиях, так и на стройплощадках. Благодаря своим исключительно компактным размерам установка легко применима в ограниченном пространстве и стесненных условиях работы. Высокая скорость резания позволяет значительно повысить производительность работ.

Германия BWC Электрический & Сжатый воздух

- Оснащен сжатым воздухом или электродвигателем
- Безопасна для оператора
- Низкий расход отрезных дисков
- Высокая производительность
- Высокое качество реза



Технические характеристики

	BWC Электрический	BWC Сжатый воздух
Макс.диаметр труб в панели [мм]	76,1	63,5
Макс.глубина резания с новым диском [мм]	87	85
Суммарная длина направляющей [м]	4,5	4,5
Длина направляющей [м]	1,5	1,5
Вес направляющей [кг]	13	13
Номинальное потребление [Вт]	2.500	-
Мощность [Вт]	1.700	4.400
Холостой ход [U/min]	6.600	5.900
Диаметр отрезного диска [мм]	230	355
Разъем	-	3/4"
Расход воздуха [м³/мин]	-	3,6

DWT GmbH

Wilhelm-Tenhagen-Str. 5
46240 Ботроп - Германия

Телефон +49 (0) 2041-77144-0
факс +49 (0) 2041-77144-99

info@dwt-gmbh.de

www.dwt-pipetools.ru

