



Общество с ограниченной ответственностью «Станок»
Юр. адрес: 105484, г. Москва, ул. Парковая 15-я, д.39, к.236
ИНН 9719024832, КПП 771901001, ОГРН 1227700188341
Т. +7(925)4231501, e-mail: info@stanok-rf.ru, http://stanok-rf.ru

Технико-коммерческое предложение
Трубогибочная машина с дорном ИВ3429М



Характеристики станка

Наибольший диаметр изгибаемой трубы, мм	76
Наименьший диаметр изгибаемой трубы, мм	25
Толщина стенки изгибаемой трубы, мм	4
Наибольший внутренний радиус гибочного инструмента, мм	320
Наименьший внутренний радиус гибочного инструмента, мм	38/1,5 диаметра изгиба трубы
Высота оси гiba над уровнем пола, мм	970
Частота вращения гибочного инструмента, об/мин	2,5-5,8
Угол поворота гибочного инструмента, град.	210
Электродвигатель главного привода тип	АИР132М6
Мощность электродвигателя, кВт	7,5
частота вращения, об/мин	1000
ИВ3429М	

Расстояние от оси центра гибочного ролика до места превышения конца оправки, мм	3000
Габариты слева-направо (мм)	3800
Габариты спереди-назад мм (мм)	1250
Габариты высота мм	1250
Масса, кг	1250
Транспортные габариты ИВ3429М высота/ширина/длина (мм)	1300/800/1800

Описание

Гибка труб на машине производится методом наматывания изгибаемой трубы на гибочный ролик. Труба помещается в ручей гибочного ролика и закрепляется в нем с помощью эксцентрика. Призматической колодкой труба в процессе гибки прижимается к гибочному ролику. Приводимый во вращательное движение гибочный ролик увлекает за собой трубу, которая, находясь в ручье между гибочным роликом и колодкой, стаскивается с дорна и изгибается. Дорн применяется для предотвращения образования овальности и гофров. Можно производить гибку без дорна, если не предъявляются высокие требования к форме сечения трубы на изогнутом участке или отношение толщины стенки к ее диаметру составляет более 0,1.

Оснастка к ИВ3429М (поставляется сог станком, включена в цену)

№	Наименование товара	Кол-во	Ед.
1	Наружный диаметр трубы 42 мм, толщина стенки 4 мм, радиус гiba по оси 84 мм	1	компл
2	6. Наружный диаметр трубы 48 мм, толщина стенки 4,5 мм, радиус гiba по оси 96 мм	1	компл
3	Наружный диаметр трубы 57 мм, толщина стенки 5 мм, радиус гiba по оси 114 мм	1	компл
4	Наружный диаметр трубы 76 мм, толщина стенки 5 мм, радиус гiba по оси 152 мм	1	компл

Условия поставки

Цена	на сайте, с учетом НДС
Условия оплаты	100% - предоплата в течении трех банковских дней после выставления счета
Наличие	Уточнять перед оплатой
Срок поставки	В течении трех рабочих дней после поступления оплаты на расчетный счет (при наличии станка)
Самовывоз	г. Орнебург
Доставка до адреса	Транспортными компаниями за счет Покупателя
Гарантия	12 месяцев
Срок действия ТКП	5 дней

С уважением,
Генеральный директор ООО «Станок»

Ю. С. Шпинеv