

## СПЕЦИФИКАЦИЯ - PROVAR 6 U-D

### ТРУБОГИБОЧНЫЕ СТАНКИ

#### PROVAR 6 U-D СЕРИИ 65

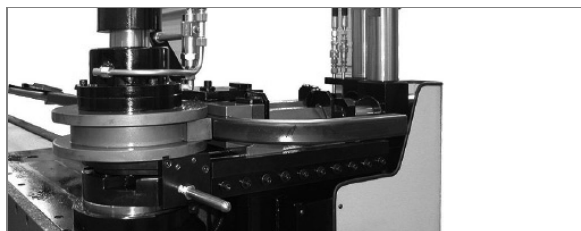
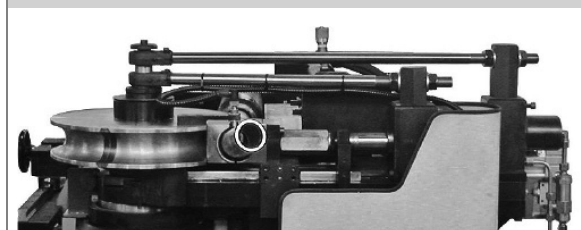
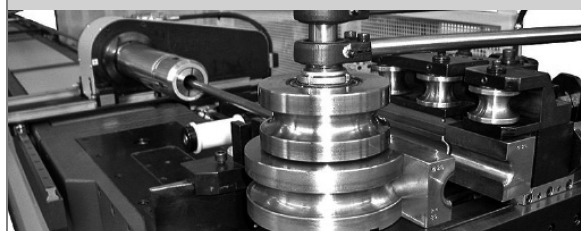
PROVAR 6-65 U-D (Серии 65) является полностью автоматическим 6-осевым трубогибочным станком: гибка (ось Y), перемещение вперед/назад (ось X), вращение (ось Z) и поперечное перемещение каретки и дорна (оси B1 и B2), перемещение гибочной головки вверх/вниз (ось A).

PROVAR 6-65 U-D может гнуть трубы диаметром до 65 мм и имеет три уровня инструментальной оснастки для двух фиксированных и одного изменяемого или для трех фиксированных радиусов гибки.

Стандартная комплектация включает:

- Теплообменник;
- Упреждающее извлечение дорна;
- Автоматическая смазка дорна.



**СЕРИИ 65**

**EURO CN1**

**PROFAST CN3**

**PROVAR 5 U-D**

**PROVAR 6 U-D**

Технические характеристики	U.M.	PROVAR 6
Y Макс. скорость изгиба	°/1"	80
Y Допустимое отклонение	+/- °	0.1
X Макс. скорость	мм/1"	650
X Допустимое отклонение	+/- мм	0.1
Z Макс. скорость	°/1"	360
Z Допустимое отклонение	+/- °	0.1
B1 Макс. скорость	мм/1'	12
B1 Допустимое отклонение	+/- мм	0.1
B2 Макс. скорость	мм/1'	12
B2 Допустимое отклонение	+/- мм	0.1
A Макс. скорость	мм/1'	5
A Допустимое отклонение	+/- мм	0.1
Вес	+/- кг	5000

Мощность	U.M.	PROVAR 6
Круглая труба R=42 кг/мм <sup>2</sup>	мм	65x4
Переменный радиус R=42 кг/мм <sup>2</sup> Минимальный средний радиус 10 D	мм	60x2
Круглая труба, нержавеющая сталь	мм	60x3
Круглая труба, сплав Al.Ot.Cu.	мм	65x5
Трубы квадратного сечения R=42 кг/мм <sup>2</sup>	мм	50x50x2
Труба прямоугольного сечения, гибка по меньшему сопротивлению	мм	30x60x2
Труба прямоугольного сечения, гибка по большему сопротивлению	мм	40x55x2
Пруток круглого сечения R=42 кг/мм <sup>2</sup>	мм	35
Трубы квадратного сечения R=42 кг/мм <sup>2</sup>	мм	30x30
Ход извлечения дорна	мм	80
Максимальный угол гiba	°	195
Полезная длина	мм	3600
Удлинение машины	мм	1560

Характеристики машин носят ориентировочный характер и не имеют обязательной силы. Макри Италия оставляет за собой право вносить изменения для достижения технических усовершенствований.