

Модель PT700-2 Пелтон Турбина

Турбина Пелтона модели PT700-2 предназначена для привода роторного пенного насоса или аналогичного оборудования с 1 или 2 соплами, в зависимости от выходного крутящего момента. Он имеет 2 версии: стандартную версию и версию для морской воды. Стандартная версия предназначена только для пресной воды.

Параметр производительности:

Давление воды:	6-16 бар
Максимальная скорость:	1800 об/мин
Скорость разгона:	4000 об/мин
Диаметр сопла:	11,5-16,2 мм
Номер сопла:	1 или 2



Материалы:

Часть	Стандартная версия	Версия с морской водой
Корпус	Сплав алюминия	Бронза
бегун	Нержавеющая сталь 304 или нержавеющая сталь 316	Бронза
Вал	Нержавеющая сталь 303	Нержавеющая сталь РН17-4
Сопло	Латунь	Бронза

Выходной крутящий момент (Н.м)

Давление подачи воды (бар)		10	12	15
Расход воды (л/мин)		1050	1150	1240
Скорость (об/мин)	1000	93	115	138
	1200	87	107	131
	1500	79	99	120
	1800	71	91	112

• Дата основана на диаметре $\varnothing 20$. Nozzie. Более подробную информацию, пожалуйста, свяжитесь с SureX.

Габаритные размеры

