

# ТСР130 • ТСР158 • ТСР170 • ТСР200



## УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ

- Максимальная температура окружающей среды: + 40 °С.
- Максимальная температура перекачиваемой жидкости: + 40 °С.
- Общая минерализация воды: не более 1500 г/м<sup>3</sup>.
- Максимальная высота всасывания: до 8 м.

## ДВИГАТЕЛЬ

- Асинхронный, закрытого типа, со встроенной в обмотку термозащитой.
- Обмотка статора: медь.
- Класс нагревостойкости изоляции: В.
- Напряжение питания: 220 В.
- Степень защиты: IP 44.
- Частота: 50 Гц.
- Длина кабеля: 1м с евровилкой.

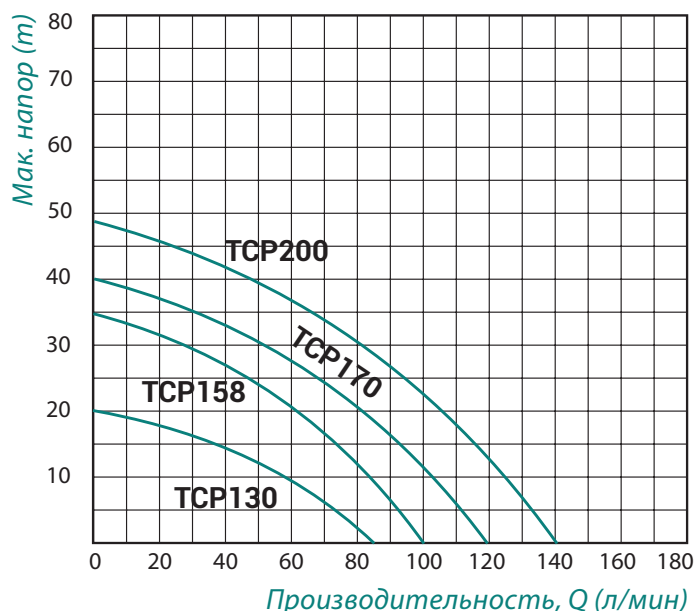
## НАСОСНАЯ ЧАСТЬ

- Корпус: чугун с антикоррозийной обработкой.
- Рабочее колесо: латунь\*.
- Вал двигателя: нержавеющая сталь AISI 304.

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Насосы данной серии предназначены для перекачивания чистой воды, применяются для бытового водоснабжения, вспомогательного оборудования подъема воды в трубопроводах высокого и низкого давления оросительных систем садов и огородов, теплиц и парников, автоматической подачи воды совместно с небольшими резервуарами при использовании управляющей автоматики (управляющие реле, контроллеры давления). Данный тип насосов является хорошим решением там, где необходима большая производительность с небольшим давлением.

## ГРАФИК ЗАВИСИМОСТИ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ ОТ НАПОРА



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	Габаритные размеры упаковки			Мощность, kWt	Q (л/мин)	Макс. напор (м)	Макс. высота всасывания (м)	Диаметр патрубков	Вес (кг)
	L (mm)	W (mm)	H (mm)						
ТСР130	315	210	240	0,37	85	20	8	1"х1"	12
ТСР158	310	220	270	0,75	100	35	8	1"х1"	14
ТСР170	380	235	300	1,1	120	40	8	1"х1"	19,5
ТСР200	400	235	280	1,5	140	48	8	1"х1"	21,5

Гарантийное обслуживание – 24 месяца

\*ТСР 158 рабочее колесо: нержавеющая сталь AISI 304