

## МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

Модельный ряд	Модели
AQUABOX 350	AQUABOX 350 TECPLUS
	AQUABOX 350 ACUAPLUS

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристики	AQUABOX 350 TECPLUS	AQUABOX 350 ACUAPLUS
Модель насосной станции	TECNOPLUS 15 4M	ACUAPLUS 5M N
Производительность, м <sup>3</sup> /час	0,3 – 3	0,6 – 3
Напор, м	35 – 15	40 – 16,1
Максимальная потребляемая мощность, P1, кВт	0,75	1
<b>Характеристики электродвигателей</b>		
Тип двигателя	асинхронный	
Режим работы электродвигателя	S1	
Скорость вращения вала, об/мин	переменная, регулируемая устройством ESD	
Степень пылевлагозащитности	IP68	
Класс изоляции	F	
<b>Эксплуатационные ограничения</b>		
Температура перекачиваемой жидкости, °C	4 – 35	
Максимальное количество запусков в час	30 (но не более, чем 1 запуск в течение двух минут)	

## МАТЕРИАЛЫ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Конструктивный элемент (деталь)*	Материал
Напорный патрубок	Латунь
Входной патрубок	Полимер
Дренажный отвод	Полимер
Крепежные элементы (гайки, шайбы и болты)	Нержавеющая сталь AISI 304
Накопительная емкость	Полиэтилен высокой плотности PEHD

\* Особенности конструкции насосных станций, входящих в состав AQUABOX, см. в разделе I каталога.

## КОМПЛЕКТАЦИЯ

Накопительная емкость общим объемом 215 л с крышкой  
 Автоматическая насосная станция\*  
 Манометр  
 Гаситель гидроударов  
 Трубопроводная арматура  
 Запорный клапан наполнения емкости  
 Дренажный (переливной) клапан  
 Кабель питания длиной 2 м с вилкой

\* TECNOPLUS 15 4M или ACUAPLUS 5M N, в зависимости от модели установки AQUABOX