


# Обзор диапазона продукции

ПРИМЕНЕНИЯ  
 Бытовые отопительные системы  
 Системы рециркуляции воды  
 Системы отопления  
 Напольные отопительные системы  
 Системы охлаждения  
 Солнечные термические системы  
 Сельскохозяйственные угодья

EA	● ● ● ●	Технические характеристики	Область характеристик
		Мощность (Вт): 9 – 63	
		Присоединение: DN 15–DN 32 (G 1"–2")	
		Материал: Чугун	
		Макс. рабочее давление: 6 бар	
		Контроль расхода: Автоматический	
		Температура перекачиваемой: -10°C ÷ +95°C	
<a href="http://www.nasosu.com.ua">www.nasosu.com.ua</a>			
EV	● ● ● ●	Мощность (Вт): 9 – 63	
		Присоединение: DN 15–DN 32 (G 1"–2")	
		Материал: Чугун	
		Макс. рабочее давление: 6 бар	
		Контроль расхода: Электронный	
		Температура перекачиваемой: -10°C ÷ +95°C	
<a href="http://www.nasosu.com.ua">www.nasosu.com.ua</a>			
EB	● ●	Мощность (Вт): 4 – 27	
		Присоединение: DN 15–DN 20 (G 1"–1 1/4")	
		Материал: Бронза	
		Макс. рабочее давление: 10 бар	
		Контроль расхода: Электронный	
		Температура перекачиваемой: -10°C ÷ +110°C	
<a href="http://www.nasosu.com.ua">www.nasosu.com.ua</a>			
TLC	● ● ● ●	Мощность (Вт): 27 – 400	
		Присоединение: DN 15–DN 32 (G 1"–2")	
		Материал: Чугун	
		Макс. рабочее давление: 10 бар	
		Контроль расхода: 3 скорости	
		Температура перекачиваемой: -10°C ÷ +110°C	
<a href="http://www.nasosu.com.ua">www.nasosu.com.ua</a>			
TLCH	● ● ● ●	Мощность (Вт): 28 – 400	
		Присоединение: DN 15–DN 32 (G 1"–2")	
		Материал: Бронза	
		Макс. рабочее давление: 10 бар	
		Контроль расхода: 3 скорости	
		Температура перекачиваемой: -10°C ÷ +110°C	
<a href="http://www.nasosu.com.ua">www.nasosu.com.ua</a>			
FLC	● ● ● ●	Мощность (Вт): 128–2735	
		Присоединение: DN 40–DN 80	
		Материал: Чугун	
		Макс. рабочее давление: 10 бар	
		Контроль расхода: 4 скорости	
		Температура перекачиваемой: -15°C ÷ +120°C	
<a href="http://www.nasosu.com.ua">www.nasosu.com.ua</a>			
EFLC	● ● ● ●	Мощность (Вт): 25–750	
		Присоединение: DN 40–DN 80	
		Материал: Чугун	
		Макс. рабочее давление: 10 бар	
		Контроль расхода: Электронный	
		Температура перекачиваемой: +15°C ÷ +90°C	
<a href="http://www.nasosu.com.ua">www.nasosu.com.ua</a>			