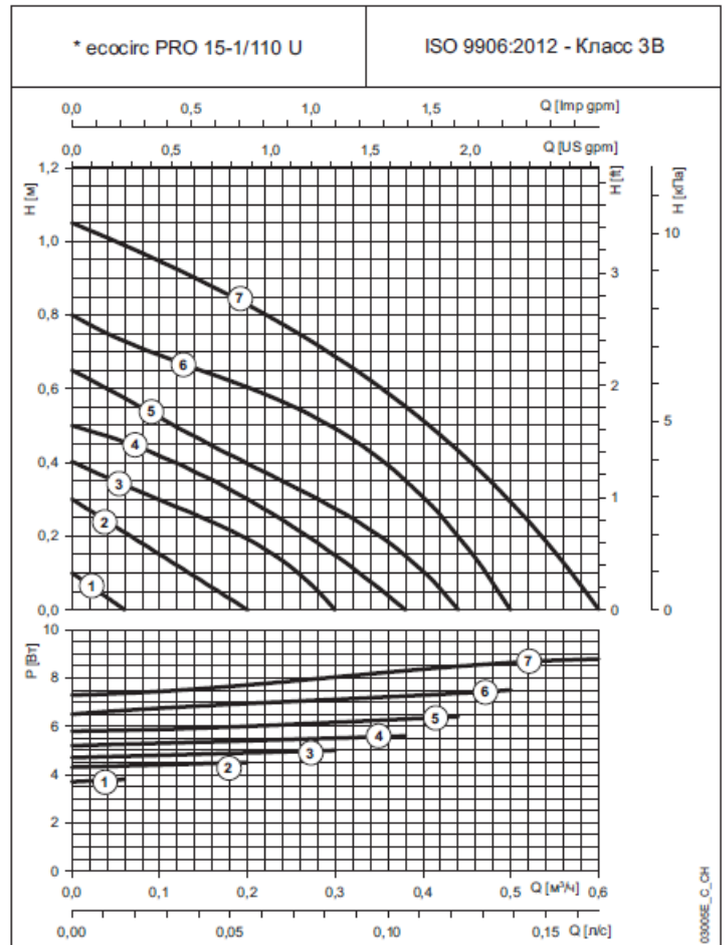
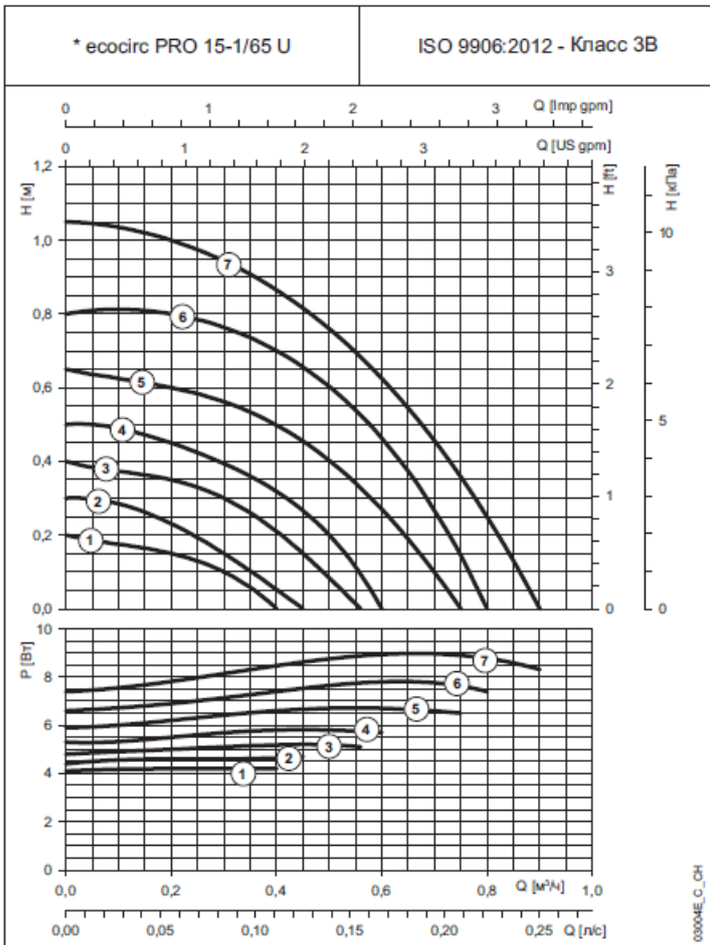
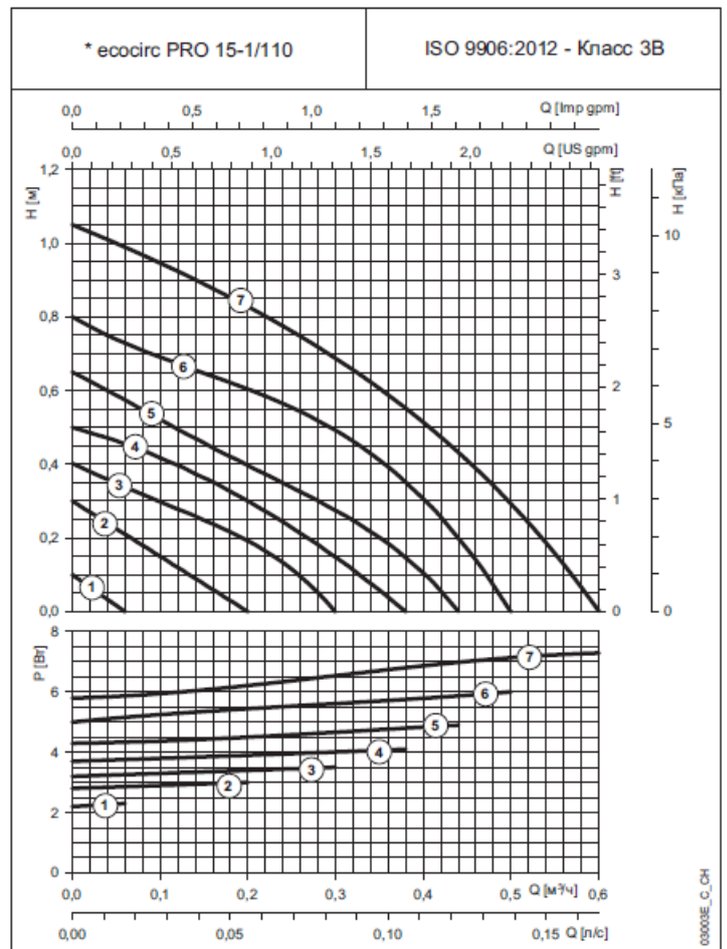
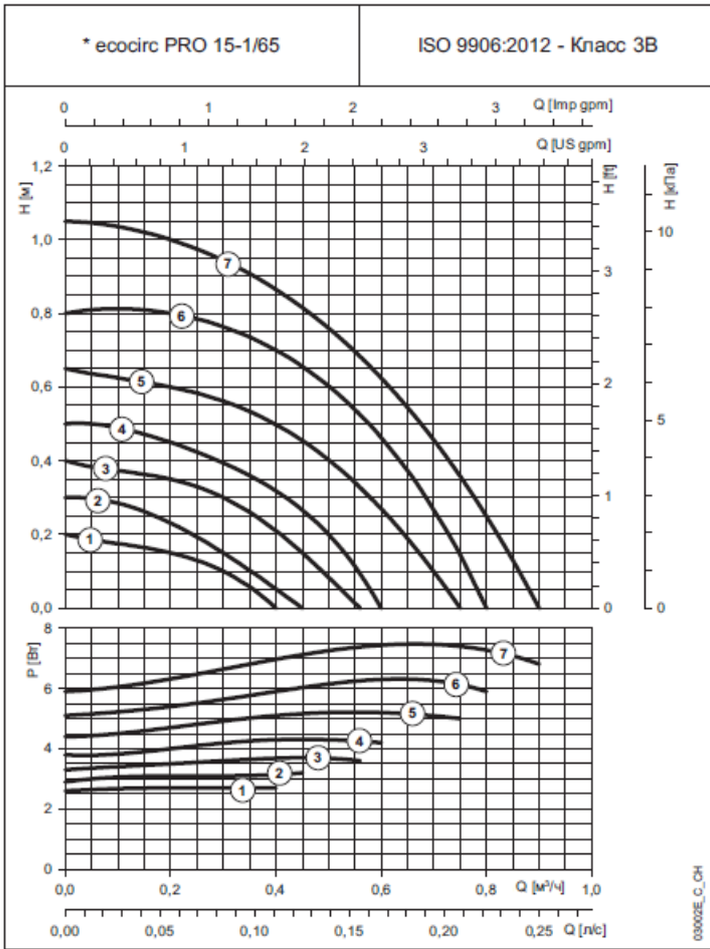


СЕРИЯ ecocirc® PRO ХАРАКТЕРИСТИКИ ОДНОФАЗНЫХ НАСОСОВ

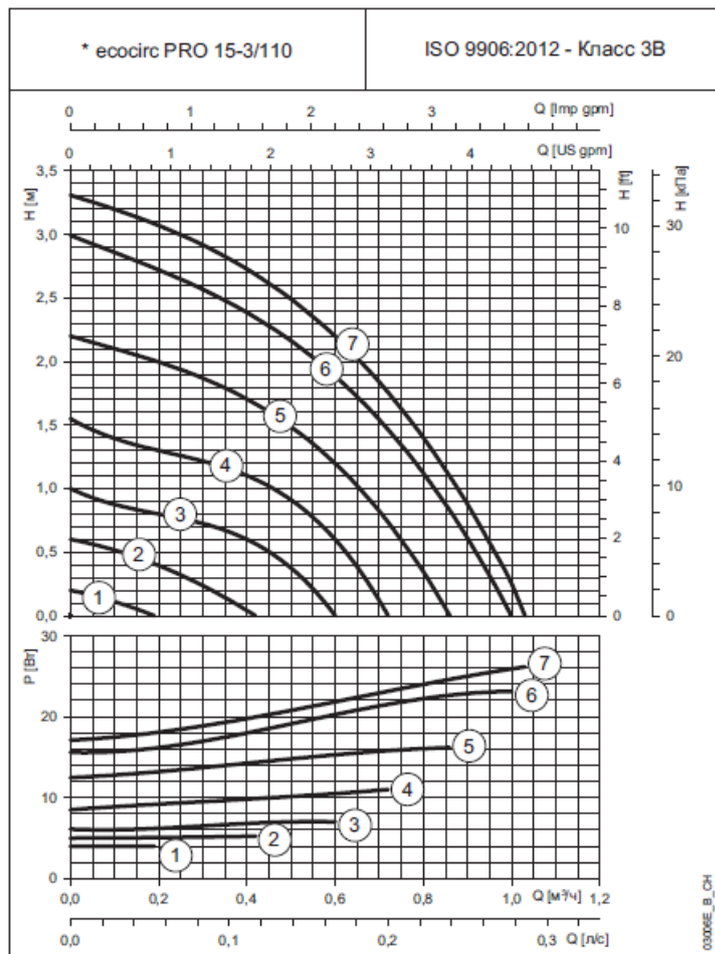
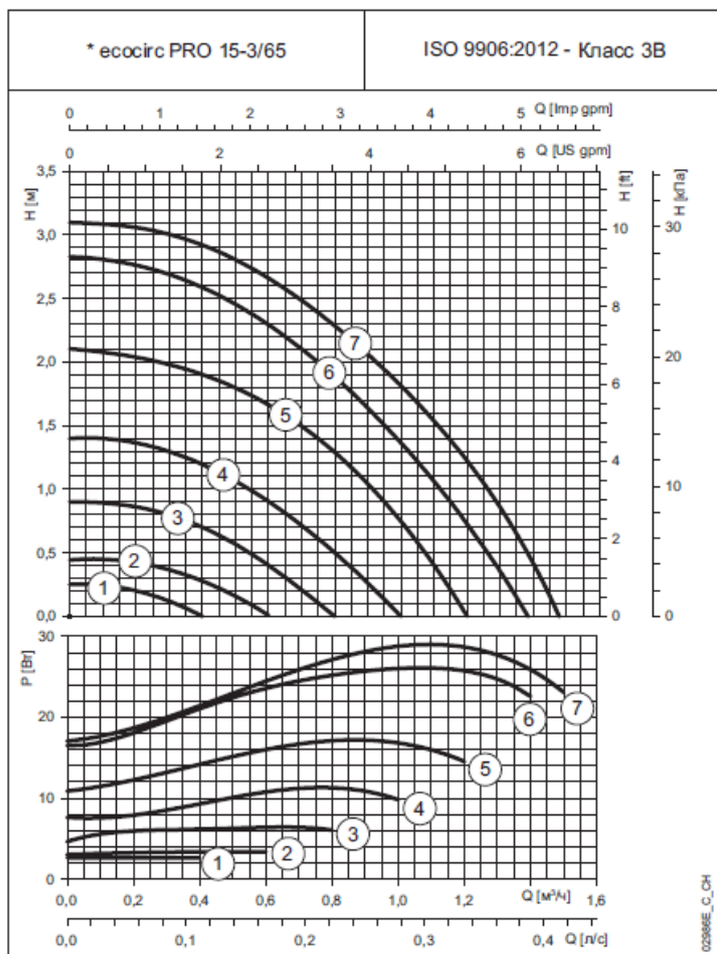


Заявленные характеристики приведены для жидкостей с плотностью $\rho = 1.0 \text{ кг/дм}^3$ и кинематической вязкостью $\nu = 1 \text{ мм}^2/\text{сек}$.

* Регулировка частоты вращения инфинитезимальна. Приведенные частоты вращения соответствуют 7 положениям переключателя.

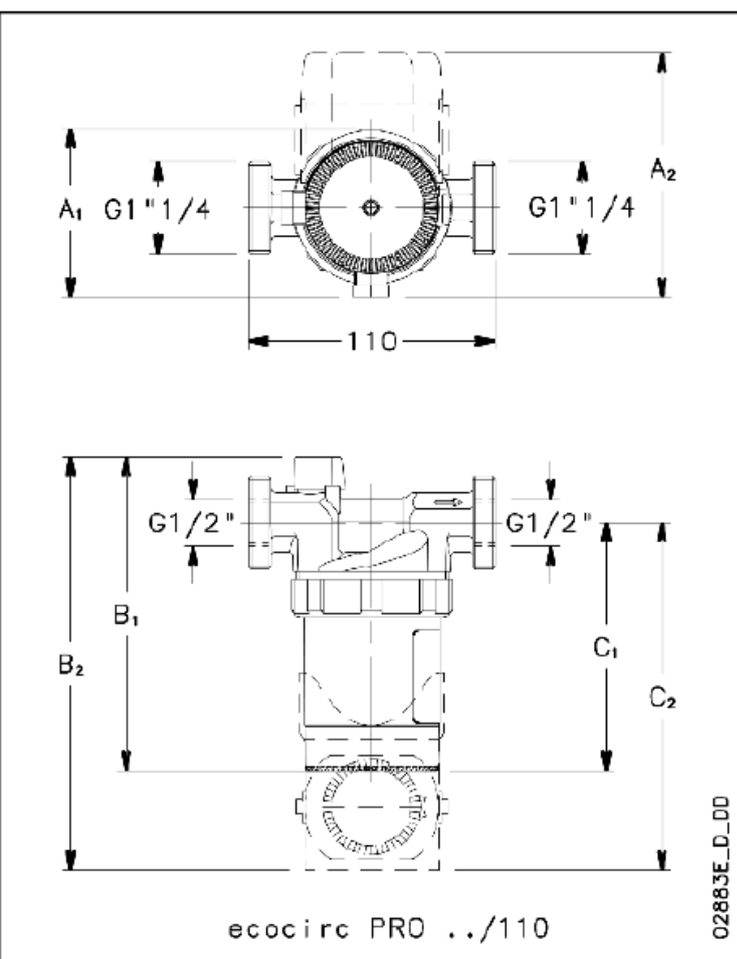
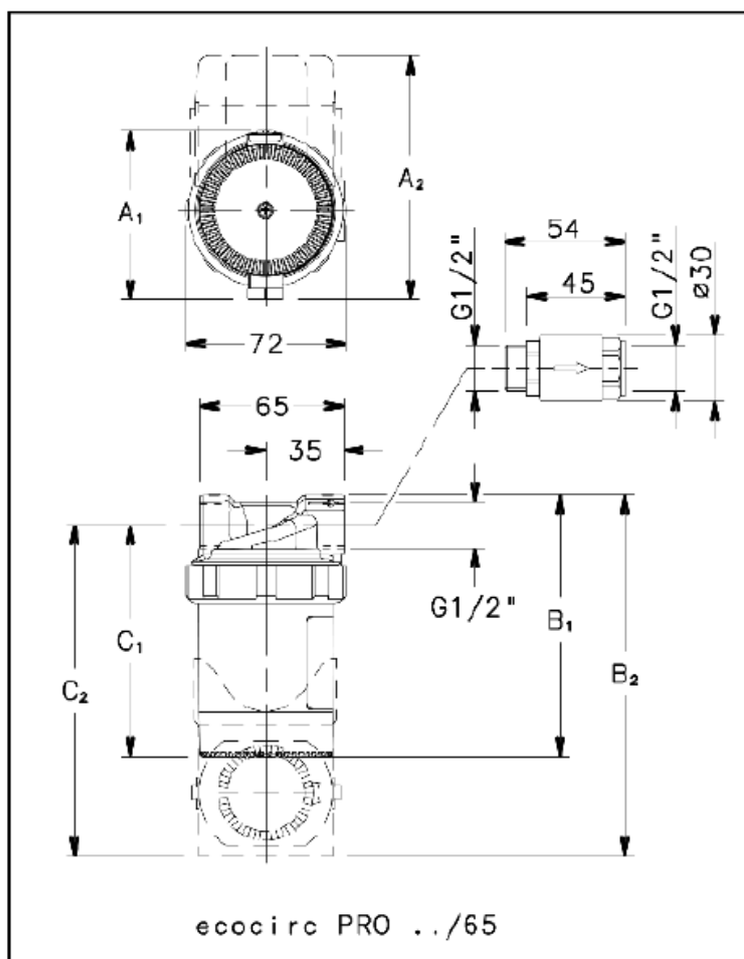
СЕРИЯ ecocirc® PRO

ХАРАКТЕРИСТИКИ ОДНОФАЗНЫХ НАСОСОВ



Заявленные характеристики приведены для жидкостей с плотностью $\rho = 1.0 \text{ кг/дм}^3$ и кинематической вязкостью $\nu = 1 \text{ мм}^2/\text{сек}$.
 Регулировка частоты вращения инфинитезимальна. Приведенные частоты вращения соответствуют 7 положениям переключателя.

СЕРИЯ ecocirc® PRO РАЗМЕРЫ И ВЕС



02883E_D_DD

ТАБЛИЦА РАЗМЕРОВ И ВЕСА

ТИП НАСОСА ecocirc PRO		РАЗМЕРЫ (мм)						DN	ВЕС кг
A ₁	A ₂	B ₁	B ₂	C ₁	C ₂				
15-1/65R	15-1/65	76	-	118	-	105	-	15	0,9
15-1/65RU	15-1/65U	-	110	-	163	-	150	15	1
15-1/110R	15-1/110	76	-	142	-	112	-	15	1,3
15-1/110RU	15-1/110U	-	110	-	187	-	157	15	1,4
	15-3/65	76	-	118	-	105	-	15	0,9
	15-3/110	76	-	142	-	112	-	15	1,3

ecocirc-PRO-2p50_d_td