

Электрический насос

EL150A/B

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:	МОДЕЛЬ А	МОДЕЛЬ В
Производительность [м³/час]	720	900
Напор [м]	22	18
Диаметр импеллера [мм]/тип	760/2-х лопастной, закрытого типа	
Диаметр напорного фланца [DN.../PN...]	DN250/PN16	DN300/PN16
Диаметр поперечного сечения [мм]	120	
Вес (без электрического кабеля) [кг]	4520	4570

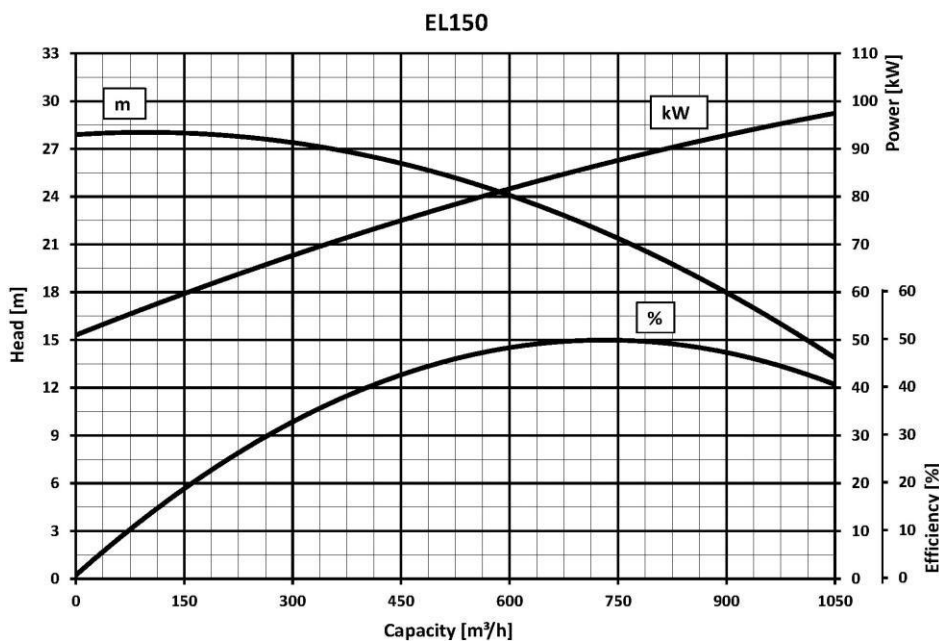
ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ:		
Мощность [кВт-ЛС]	110-150	
Напряжение [В]/ Ток [А]	400/240	
Фазы/Полюса/Частота [Гц]	3/10/50	
Скорость вращения [об/мин]	600	
Класс изоляции	H	
Электрический кабель 20м (IEC 60245-4)	H07RN-F 4G95	

МАТЕРИАЛЫ ИЗГОТОВЛЕНИЯ:	
Корпус насоса	Сфероидальный литой чугун EN-GJS-500-7 (EN 1563)
Корпус электродвигателя	Литой чугун EN-GJL-250 (EN 1561)
Изнашиваемые части	Глубокого хромирования EN-GJN-HV600 (XCr18) (EN 12513)
Главный вал	Высокопрочная сталь 39NiCrMo3 (AISI 9840)

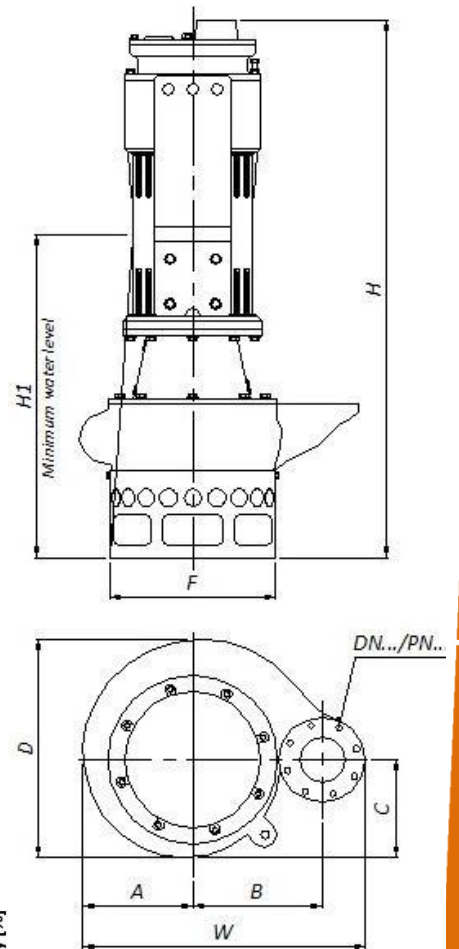
УПЛОТНЕНИЯ/ МАСЛО	
Уплотнения зоны электродвигателя	3 шт. манжетных уплотнения (2 BUNA + 1 PTFE)
Уплотнения зоны импеллера	5 шт. манжетных уплотнения (3 BUNA + 2 PTFE)
Тип масла	ISO 320

РАЗМЕРЫ [ММ]:							
H	W	D	F	H1	A	B	C
2650	1595	1360	1015	1800	650	750	600

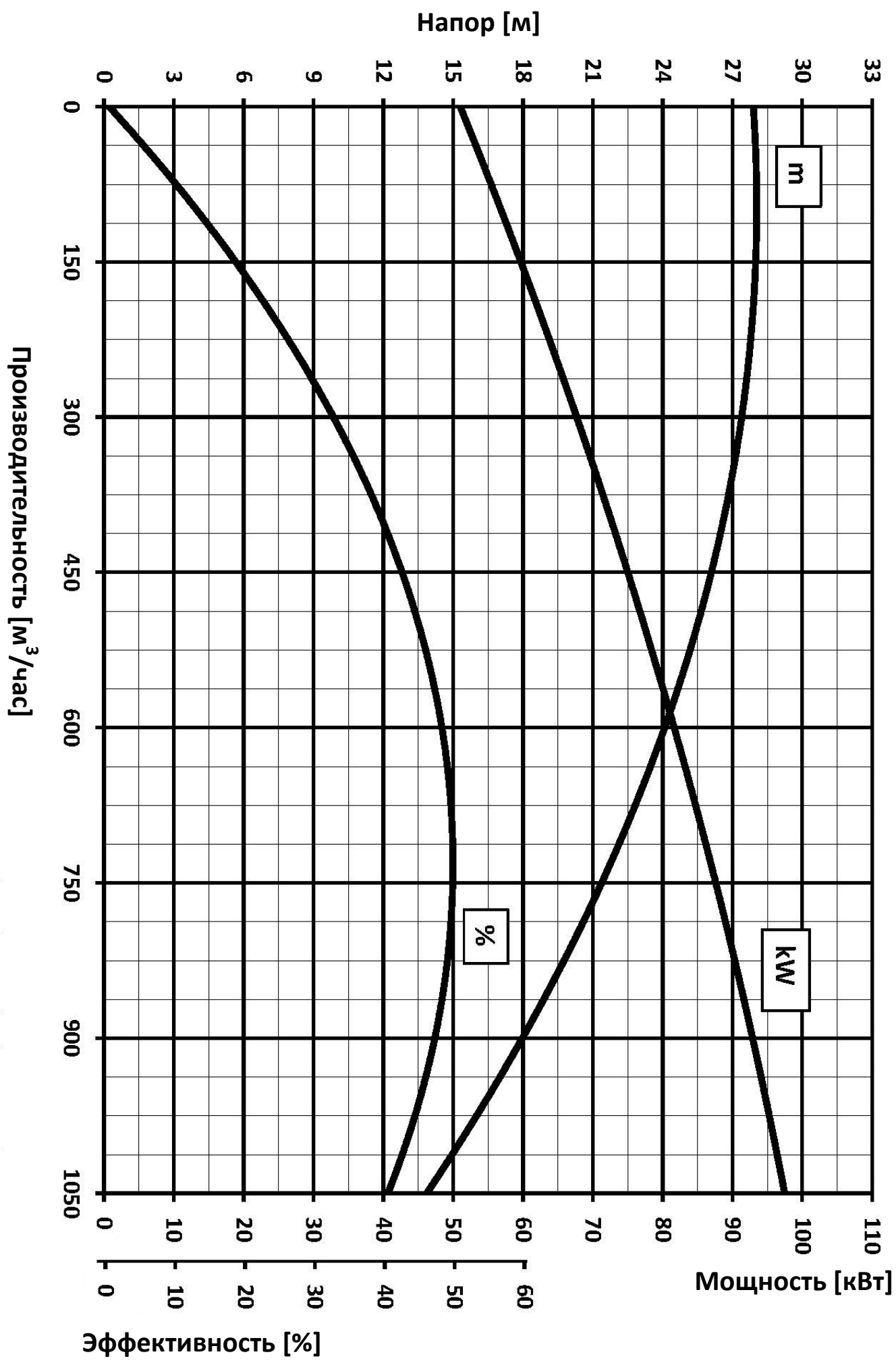
РАБОЧИЕ КРИВЫЕ:



We reserve the right to make changes without notice



EL150



We reserve the right to make changes without notice