

# Электрический насос

## EL150A/B

ТЕХ. СПЕЦИФИКАЦИИ НАСОСА:	МОДЕЛЬ А	МОДЕЛЬ В
Производительность (м <sup>3</sup> /ч):	720	900
Напор (м):	22	18
Ø крыльчатки (мм)/тип:	760/2 закрытые лопасти	
Размер отверстия с фланцем (DN/PN*):	250 DN/10 PN	300 DN/10 PN
Ø проходного сечения (мм):	120	
Вес (без кабеля) (кг):	4520	4570

### ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ДВИГАТЕЛЬ:

Мощность (кВт/л.с):	110-150
Напряжение (В)/ток (А):	400/240
Фазы/полюса/частота (Гц):	3/10/50
Скорость (об./мин.):	600
Класс изоляции двигателя:	H
Кабель питания 20 м (IEC 60245-4):	H07RN-F 4G95

### МАТЕРИАЛЫ:

Основной корпус:	магниевый чугун EN-GJS-500-7 (EN 1563)
Корпус двигателя:	чугун EN-GJL-250 (EN 1561)
Защитные части:	с высоким содержанием хрома EN-GJN-HV600 (XCr18) (EN 12513)
Коренной вал:	высокопрочная сталь 39NiCrMo3 (AISI 9840)

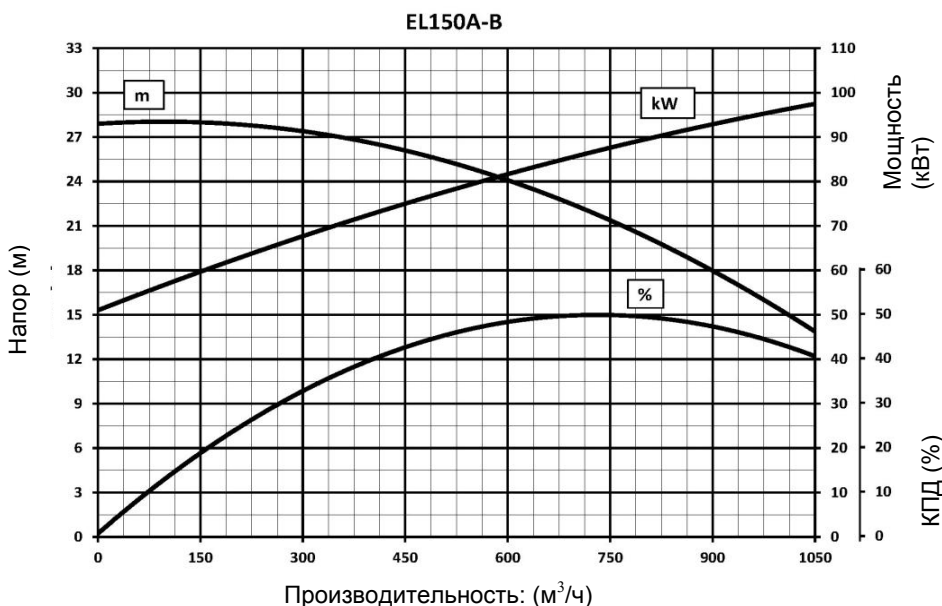
### УПЛОТНИТЕЛИ/СМАЗОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ:

Уплотнители сторон двигателя:	3 манжетных уплотнителя (2 из синтетического каучука и 1 фторопластовый)
Уплотнители сторон крыльчатки:	5 манжетных уплотнителей (3 из синтетического каучука и 2 фторопластовых)
Тип масла:	ISO 320

### ГАБАРИТЫ (мм):

H	W	D	F	H1	A	B	C
2650	1595	1360	1015	1800	650	750	600

### ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:



Мы оставляем за собой право вносить изменения без уведомления.

\* DN – диаметр условный, (мм); PN – давление условное, (бар).

EL150A-B 50Hz ENG.docx

