

# Электрический насос

## EL1204HHA/B/C

ТЕХ. СПЕЦИФИКАЦИИ НАСОСА:	МОД. А	МОД. В	МОД. С
Производительность (м <sup>3</sup> /ч):	100	200	300
Напор (м):	72	60	42,5
Ø крыльчатки (мм)/тип:	490/2 закрытые лопасти		
Размер отверстия с фланцем (DN/PN*):	100 DN 10 PN	150 DN 10 PN	200 DN 10 PN
Ø проходного сечения (мм):	35		
Вес (без кабеля) (кг):	1100	1130	1160

### ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ДВИГАТЕЛЬ:

Мощность (кВт/л.с):	90-120
Напряжение (В)/ток (А):	400/158
Фазы/полюса/частота (Гц):	3/4/50
Скорость (об./мин.):	1450
Класс изоляции двигателя:	H
Кабель питания 20 м (IEC 60245-4):	H07RN-F 4G35

### МАТЕРИАЛЫ:

Основной корпус:	магниево-чугун EN-GJS-800-2 (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)

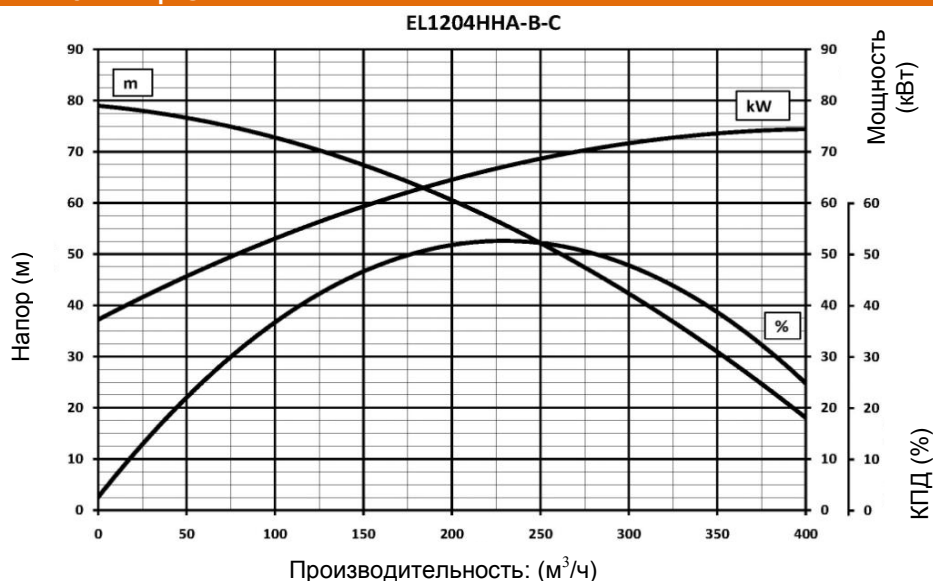
### УПЛОТНИТЕЛИ/СМАЗОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ:

Уплотнители сторон двигателя:	1 механический уплотнитель (из карбида кремния, в масляной ванне)
Уплотнители сторон крыльчатки:	1 механический уплотнитель (из карбида кремния, в масляной ванне) + 1 манжетный уплотнитель (из синтетического каучука) + 1 кольцевой уплотнитель v-образного сечения (термополиуретановый)
Тип масла:	ISO 320

### ГАБАРИТЫ (мм):

H	W	D	F	H1	A	B	C
1450	902	774	600	1000	374	418	363

### ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:



Мы оставляем за собой право вносить изменения без уведомления

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

EL1204HHA-B-C 50Hz ENG.docx

