

Гидравлический насос

HY300A/B

ТЕХ. СПЕЦИФИКАЦИИ НАСОСА:	МОДЕЛЬ А	МОДЕЛЬ В
Производительность (м ³ /ч):	900	1200
Напор (м):	34	26
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 (кг):	3500	3550

ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ДВИГАТЕЛЬ:

Рабочий объем двигателя (см ³):	500
Макс. расход масла (л/мин):	380
Макс. давление (бар):	350
Мощность (кВт/л.с):	220-300
Скорость (об./мин.):	750

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)

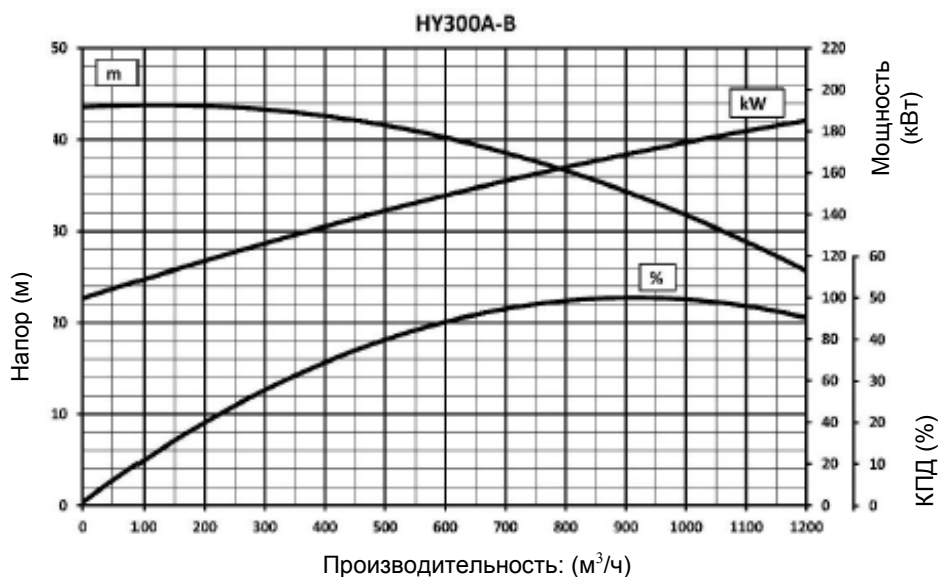
УПЛОТНИТЕЛИ/СМАЗОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ:

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
2400	1600	1357	1015	470	652	750	576

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:



Мы оставляем за собой право вносить изменения без уведомления

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

HY300A-B ENG50.docx



H1 Минимальный уровень воды

