

Электрический насос

EL7.5S

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Производительность [м³/час]	58
Напор [м]	12
Диаметр импеллера [мм]/тип	260/4-х лопастной, открытого типа
Диаметр напорной части [мм]	100
Диаметр поперечного сечения [мм]	25
Вес (без электрического кабеля) [кг]	260

ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ:

Мощность [кВт-ЛС]	7.5-10
Напряжение [В]/ Ток [А]	230-400/25.5-14.6
Фазы/Полюса/Частота [Гц]	3/4/50
Скорость вращения [об/мин]	1450
Класс изоляции	H
Электрический кабель 20м (IEC 60245-4)	H07RN-F 4G10

МАТЕРИАЛЫ ИЗГОТОВЛЕНИЯ:

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

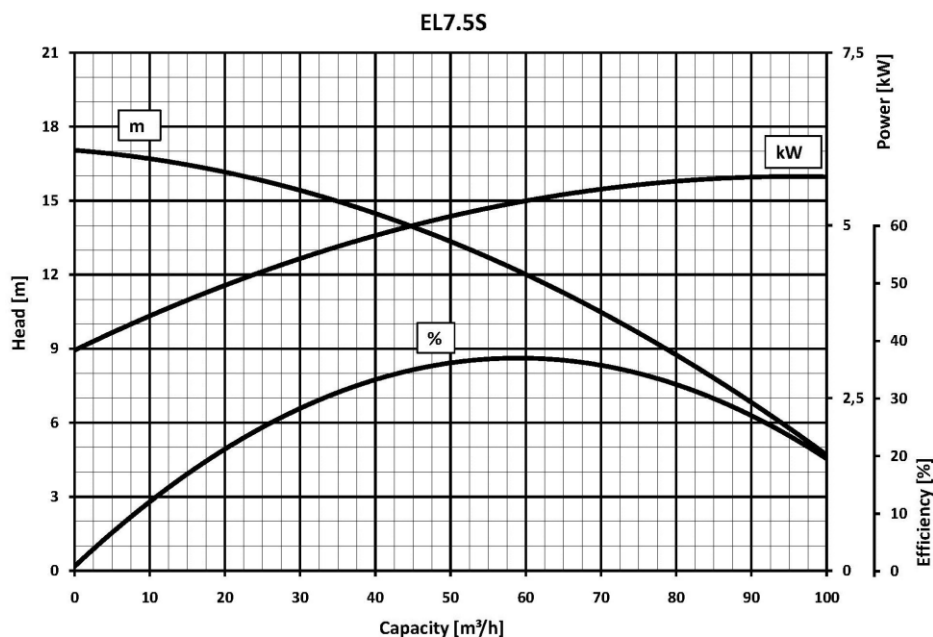
УПЛОТНЕНИЯ/ МАСЛО

Уплотнения зоны электродвигателя	Механическое уплотнение 1 шт. (карбид кремния в масляной ванне)
Уплотнения зоны импеллера	Механическое уплотнение 1 шт. (карбид кремния в масляной ванне) + 4 шт. манжетных уплотнения (2 BUNA + 2 TPU)
Тип масла	ISO 32

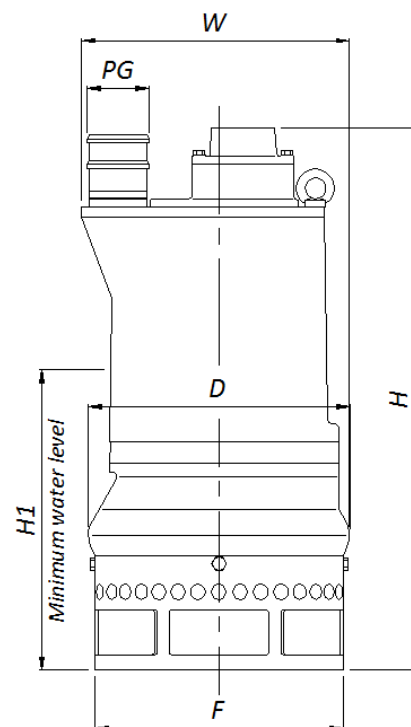
РАЗМЕРЫ [ММ]:

H	W	D	F	H1	PG
920	435	435	415	550	100

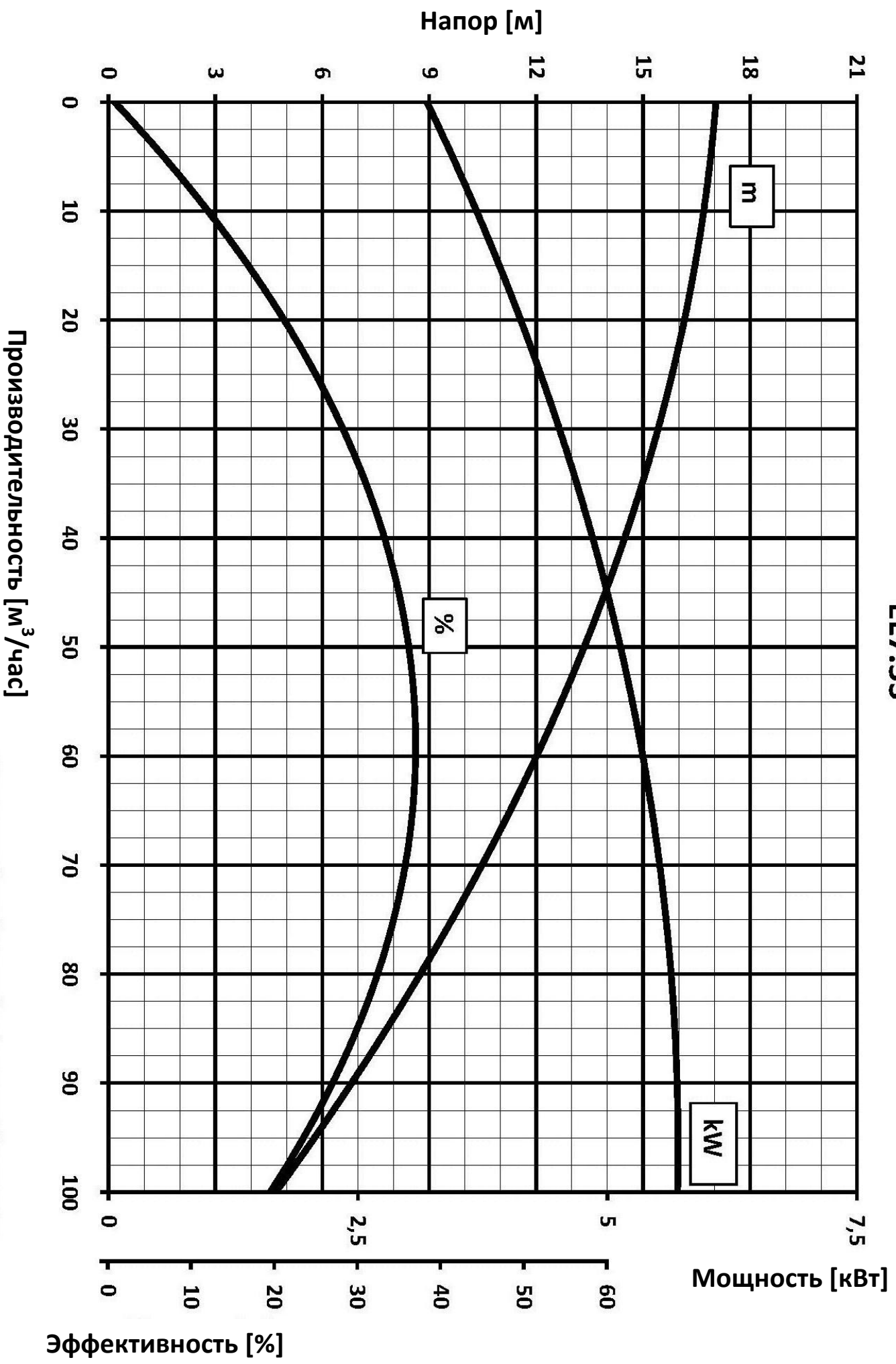
РАБОЧИЕ КРИВЫЕ:



We reserve the right to make changes without notice



EL7.5S



We reserve the right to make changes without notice