

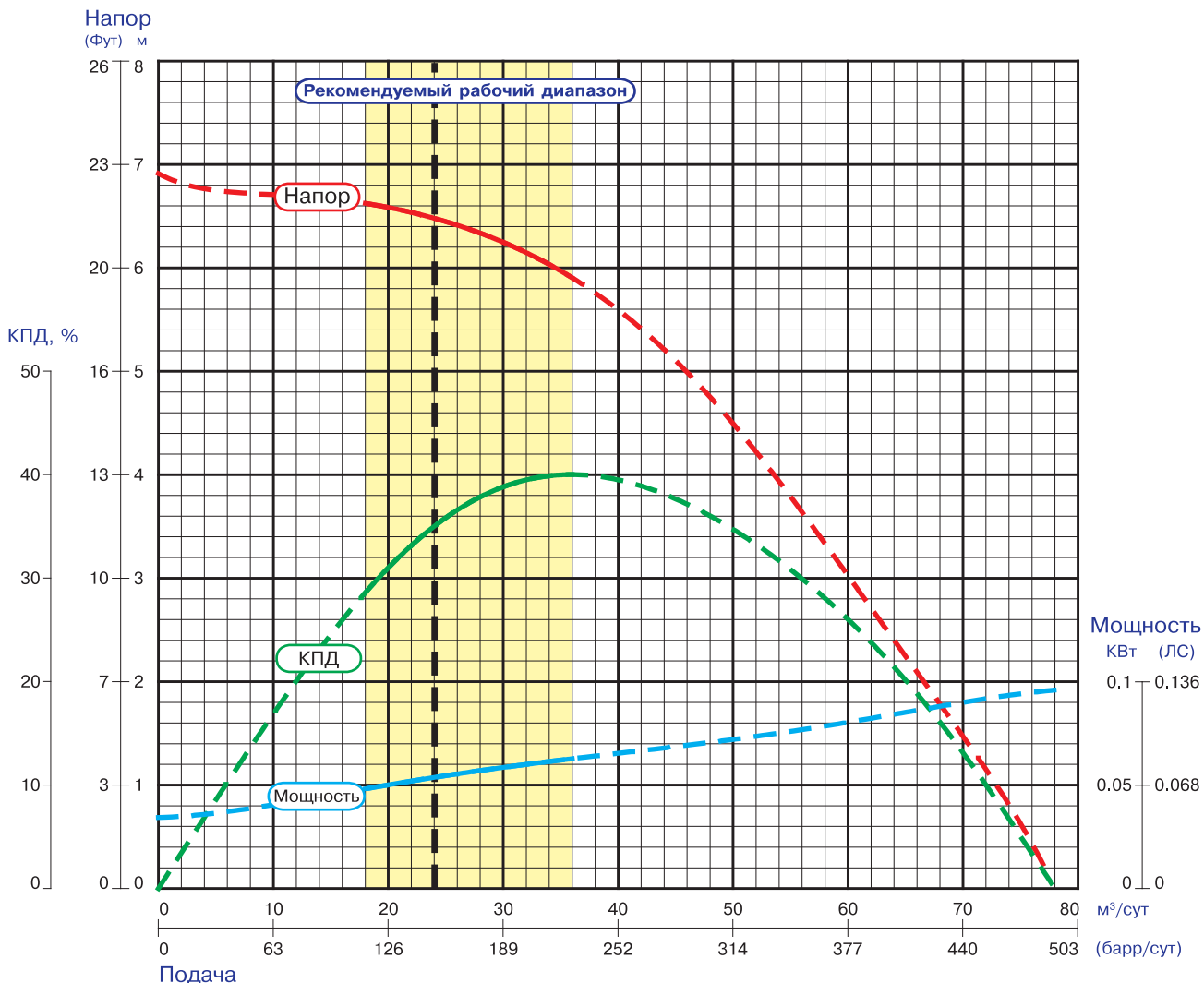


ВНН4-20 ХАРАКТЕРИСТИКИ СТУПЕНИ

ВНН4-20 (130 барр/сут)

60Гц / 3400 об/мин

338 серия / наружный диаметр 86 мм



Характеристика ступени на воде плотностью 1000 кг/м³. Допустимые производственные отклонения напора в рабочей части характеристики от номинального значения на номинальном режиме от +10% до -5%, мощности +8%.

Технические характеристики 60Гц

Рекомендуемый рабочий диапазон	18-36 м³/сут	113-226 барр/сут	Предельная мощность передаваемая валом	Стандартный	70 кВт	95 ЛС
Диаметр вала	17 мм	0.67 дюйм		Повышенной прочности	116 кВт	158 ЛС
Площадь вала	226.9 мм²	0.35 дюйм²		Высокопрочный	145 кВт	197 ЛС
Минимальный внутренний диаметр обсадной колонны	112.5 мм	4.43 дюйм	Предельное давление на корпус	390 атм	5600 фунт/дюйм²	



ВНН4-20 ХАРАКТЕРИСТИКИ СТУПЕНИ

ВНН4-20 (130 барр/сут)

338 серия / наружный диаметр 86 мм

Напор
(Фут) м

