

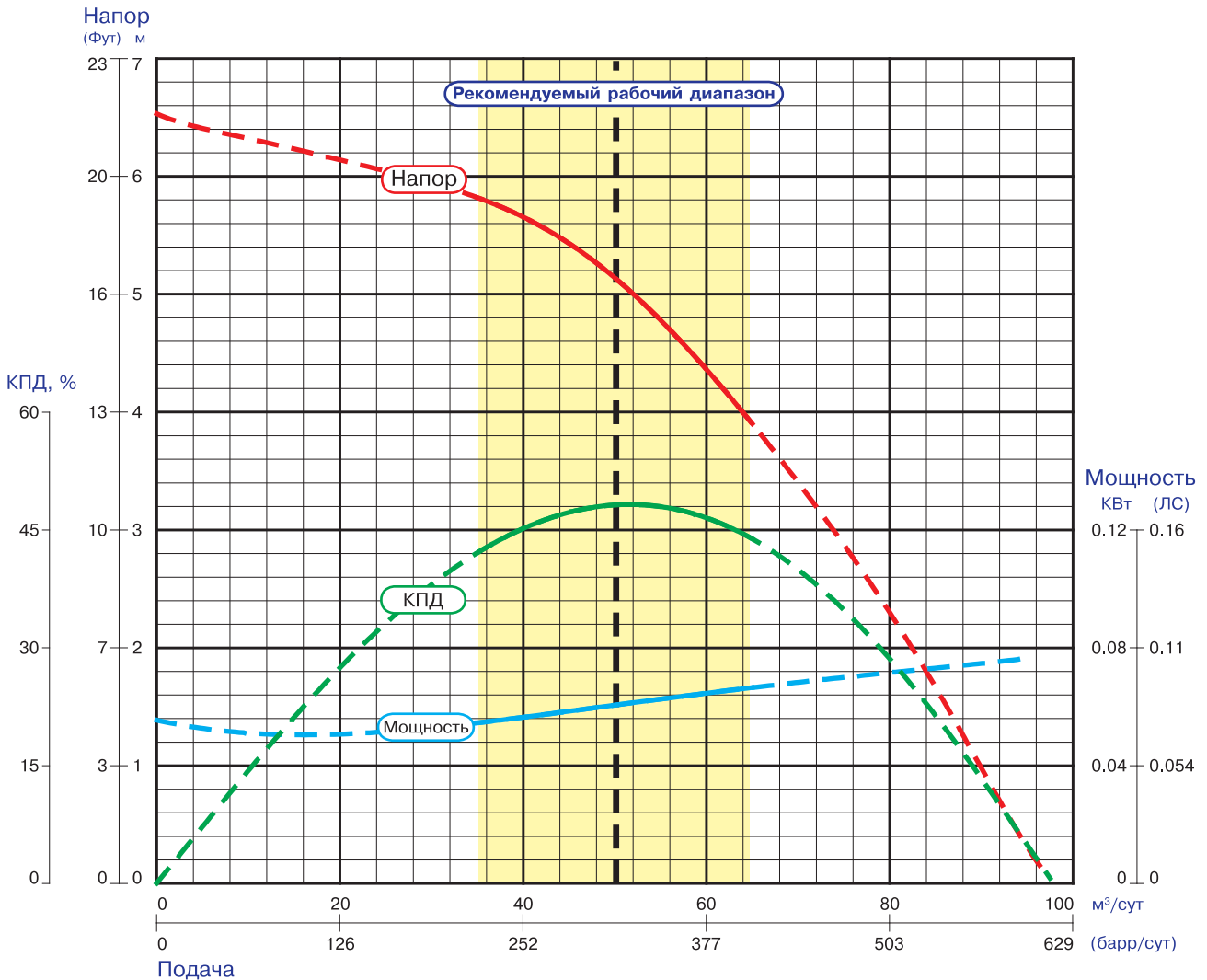


ВНН5-50 ХАРАКТЕРИСТИКИ СТУПЕНИ

ВНН5-50 (314 барр/сут)

50Гц / 2910 об/мин

362 серия / наружный диаметр 92 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 50Гц

Рекомендуемый рабочий диапазон	35-65 м ³ /сут	220-409 барр/сут	Предельная мощность передаваемая валом	Стандартный	60 кВт	82 ЛС
Диаметр вала	17 мм	0.67 дюйм		Повышенной прочности	85 кВт	116 ЛС
Площадь вала	226,9 мм ²	0.35 дюйм ²		Высокопрочный	110 кВт	150 ЛС
Минимальный внутренний диаметр обсадной колонны	121.7 мм	4.79 дюйм	Предельное давление на корпус	390 атм	5600 фунт/дюйм ²	

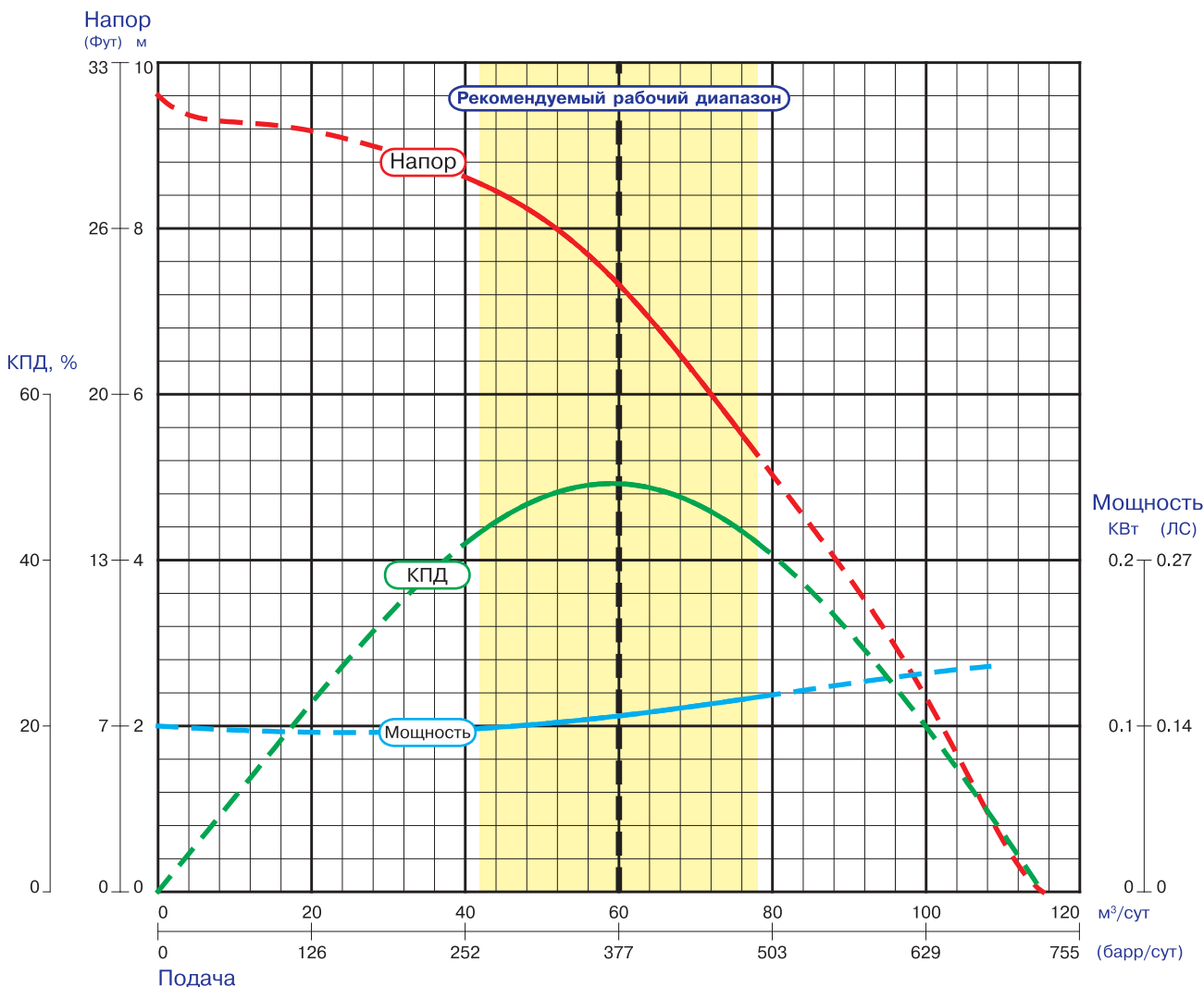


ВНН5-50 ХАРАКТЕРИСТИКИ СТУПЕНИ

ВНН5-50 (377 барр/сут)

60Гц / 3500 об/мин

362 серия / наружный диаметр 92 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	42-78 м³/сут	264-490 барр/сут	Предельная мощность передаваемая валом	Стандартный	72 кВт	98 ЛС
Диаметр вала	17 мм	0.67 дюйм		Повышенной прочности	102 кВт	139 ЛС
Площадь вала	226,9 мм²	0.35 дюйм²		Высокопрочный	132 кВт	180 ЛС
Минимальный внутренний диаметр обсадной колонны	121.7 мм	4.79 дюйм	Предельное давление на корпус	390 атм	5600 фунт/дюйм²	



ВНН5-50 ХАРАКТЕРИСТИКИ СТУПЕНИ

ВНН5-50 (314 барр/сут)

362 серия / наружный диаметр 92 мм

Напор
(Фут) м

