



Надежный и с привлекательной ценой!

В период самых прижимистых реакций рынка UNIPUMP предлагает новую серию циркуляционных насосов по крайне привлекательной цене.

CP — экономичней не бывает!



Технические характеристики

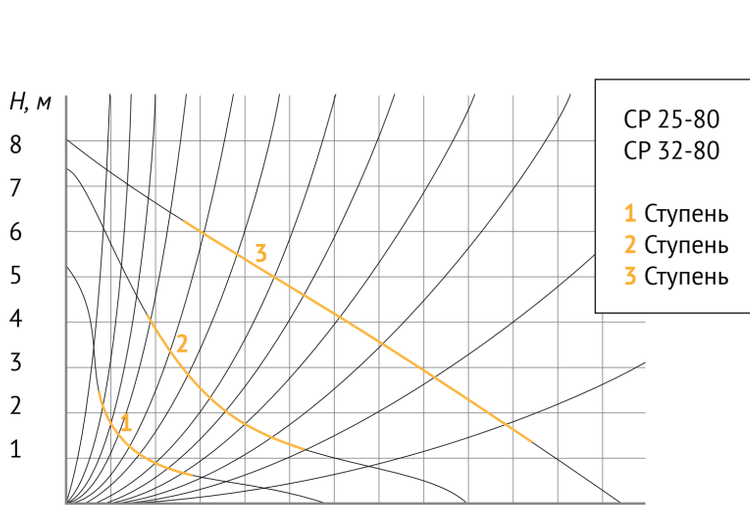
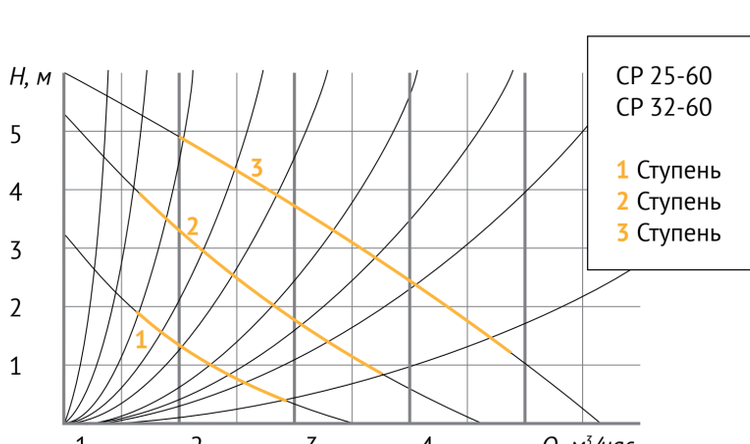
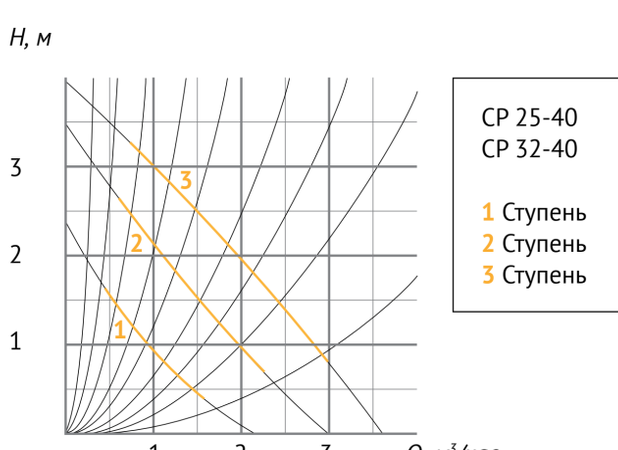
Модель	Макс. напор, м	Макс. производительность, л/мин	Емкость пускового конденсатора, мкФ	Сила тока, А / Мощность, Вт		
				1-я ступень	2-я ступень	3-я ступень
CP 25-40 130	4,0	48	2,5	0,18/38	0,25/53	0,34/72
CP 25-40 180	4,0	48	2,5	0,18/38	0,25/53	0,34/72
CP 25-60 130	6,0	53	3,0	0,22/46	0,31/67	0,42/93
CP 25-60 180	6,0	53	3,0	0,22/46	0,31/67	0,42/93
CP 32-40 180	4,0	48	2,5	0,18/38	0,25/53	0,34/72
CP 32-60 180	4,0	53	3,0	0,22/46	0,31/67	0,42/93
CP 25-80 180	8,0	110	6,0	0,69/150	0,96/210	1,1/245
CP 32-80 180	8,0	160	6,0	0,69/150	0,96/210	1,1/245

Температура жидкости	50 °С	90 °С	110 °С
Минимальное давление на входе насоса	0,05 бар	0,3 бар	1 бар

Рабочие жидкости	Вода малой жесткости, маловязкие, неагрессивные и невзрывоопасные жидкости без твердых и волокнистых включений, а также примесей, содержащих минеральные масла
Максимальное содержание этиленгликоля	50%. Необходимо учитывать, что при использовании насоса в системах, заполненных водогликолевой смесью, максимальная мощность насоса снижается, особенно при низких температурах
Общая жесткость перекачиваемой жидкости	не более 3,0 мг-экв/л
РН	в пределах 7,0–9,5
Максимальное давление в системе	10 бар
Допустимый диапазон температур рабочей жидкости	+2...+110 °С
Допустимый диапазон температур окружающей среды	0...+40 °С
Параметры электрической сети	220 В ± 10 %, 50 Гц
Класс нагревостойкости изоляции	F
Степень защиты	IP44
Уровень шума	не более 45 дБ

Напорно-расходные характеристики

H — напор, м
Q — производительность, м³/ч



С заботой о Вашей системе водоснабжения, UNIPUMP!

