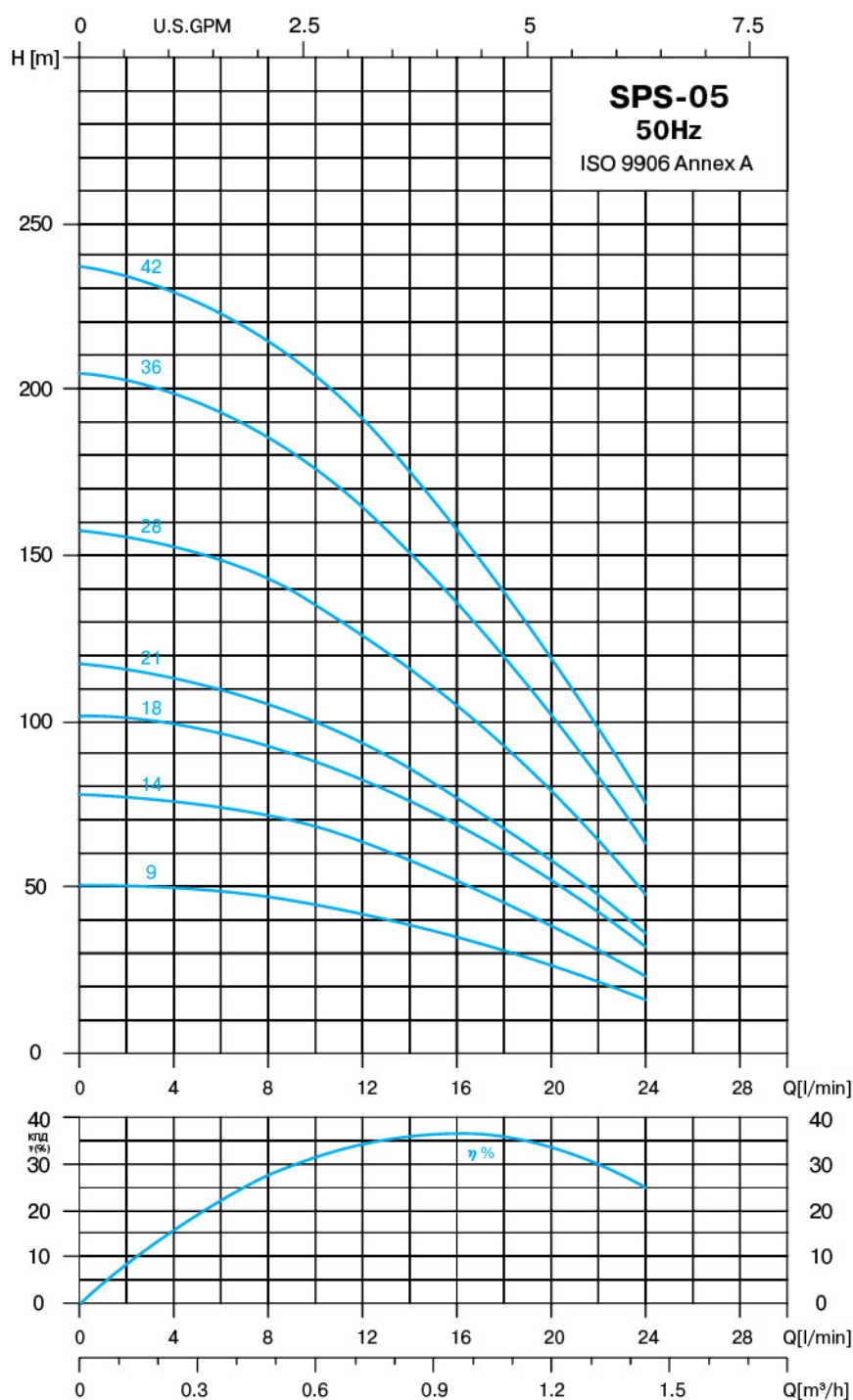


### ГРАФИК ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ



#### Примечание:

Для подключения однофазных насосов со встроенным конденсаторным блоком к электросети, необходимо использовать трехжильный электрический кабель.

Для подключения к электросети трехфазных насосов, необходимо использовать четырехжильный электрический кабель.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель насоса	Мощность		Напряжение питания, В		Номинальный ток, А		Производительность						
	кВт	л.с.	1x230В 50Гц	3x380В 50Гц	1x230В	3x380В	л/мин	0	5	10	15	20	25
							м³/час	0	0,3	0,6	0,9	1,2	1,5
SPS 0509*	0,37	0,5	•	•	3,7	1,2	Высота водяного столба, м	52	48	45	36	27	14
SPS 0514*	0,37	0,5	•	•	3,7	1,2		79	76	68	56	38	21
SPS 0518*	0,55	0,75	•	•	4,3	1,6		102	96	88	72	52	27
SPS 0521*	0,55	0,75	•	•	4,3	1,6		118	112	100	81	58	30
SPS 0528*	0,75	1,0	•	•	5,7	2,1		158	153	138	111	78	42
SPS 0536*	1,1	1,5	•	•	7,8	2,7		205	195	175	134	103	54
SPS 0542*	1,1	1,5	•	•	7,8	2,7		238	235	203	167	118	67

\* - Однофазные насосы оборудованы встроенным конденсаторным блоком.

Поддерживается постоянный складской запас насосов, выделенных цветом.