



ITT

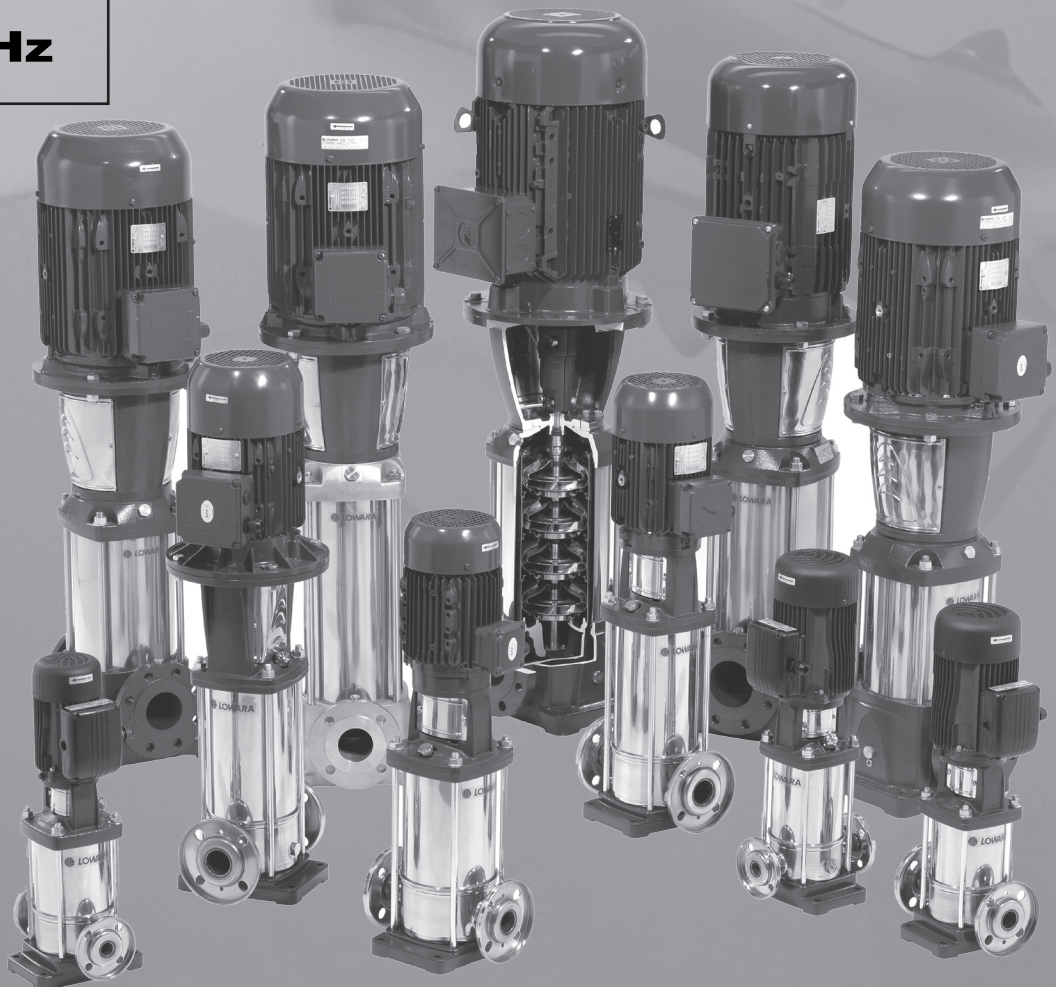
Lowara

Серия e-SV™

1, 3, 5, 10, 15, 22,
33, 46, 66, 92, 125

Вертикальные
многоступенчатые
электронасосы с
высокоэффективными
двигателями

50 Hz



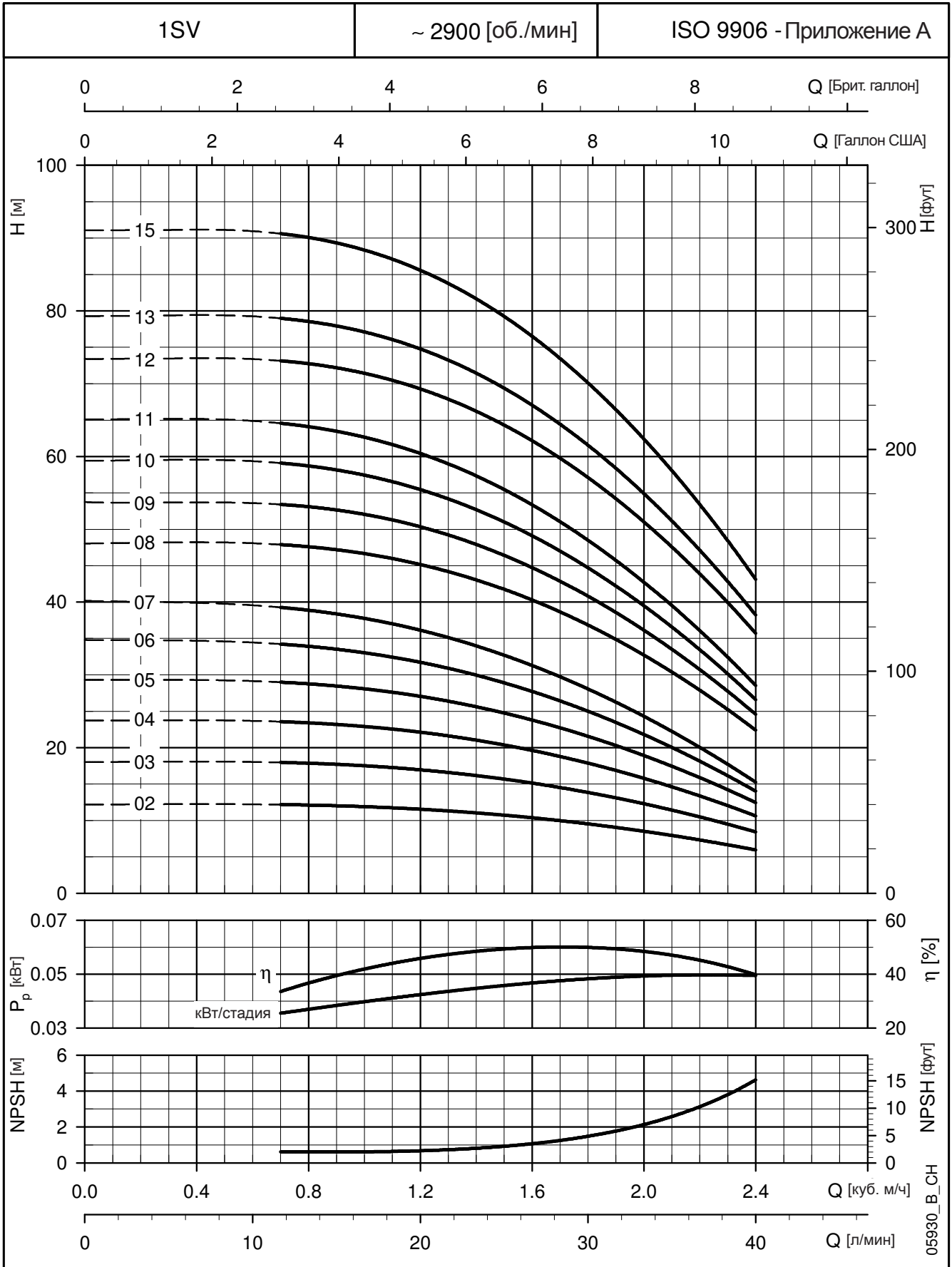
Engineered for life



ITT

Lowara

СЕРИЯ 1SV, ОТ 2 ДО 15 СТУПЕНЕЙ РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИ 50 Гц, 2-ПОЛЮСНЫЙ



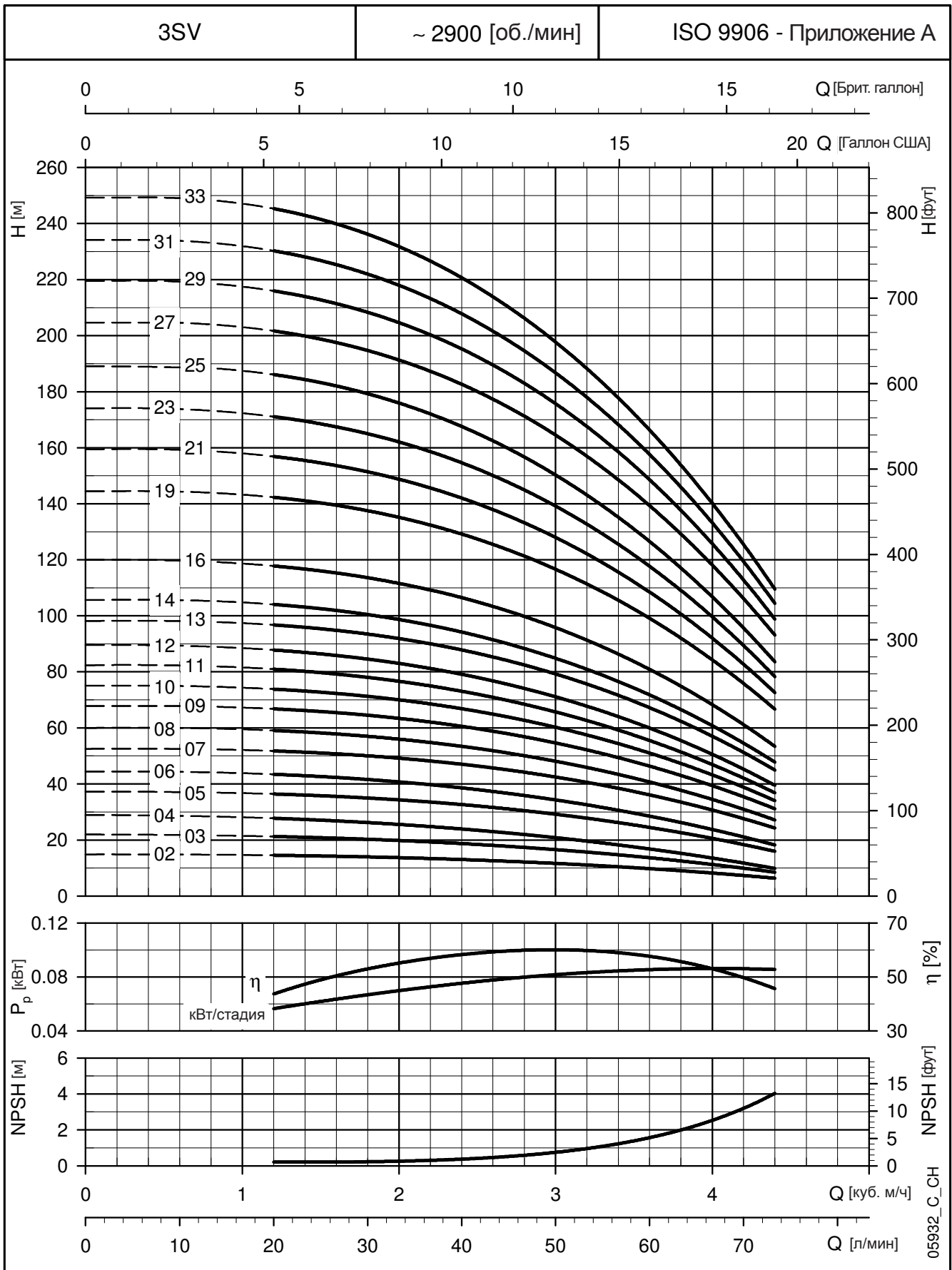
Эти характеристики соответствуют жидкостям с плотностью $\rho = 1 \text{ кг/дм}^3$ и кинематической вязкостью $\nu = 1 \text{ мм}^2/\text{сек}$



ITT

Lowara

СЕРИЯ 3SV РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИ 50 Гц, 2-ПОЛЮСНЫЙ



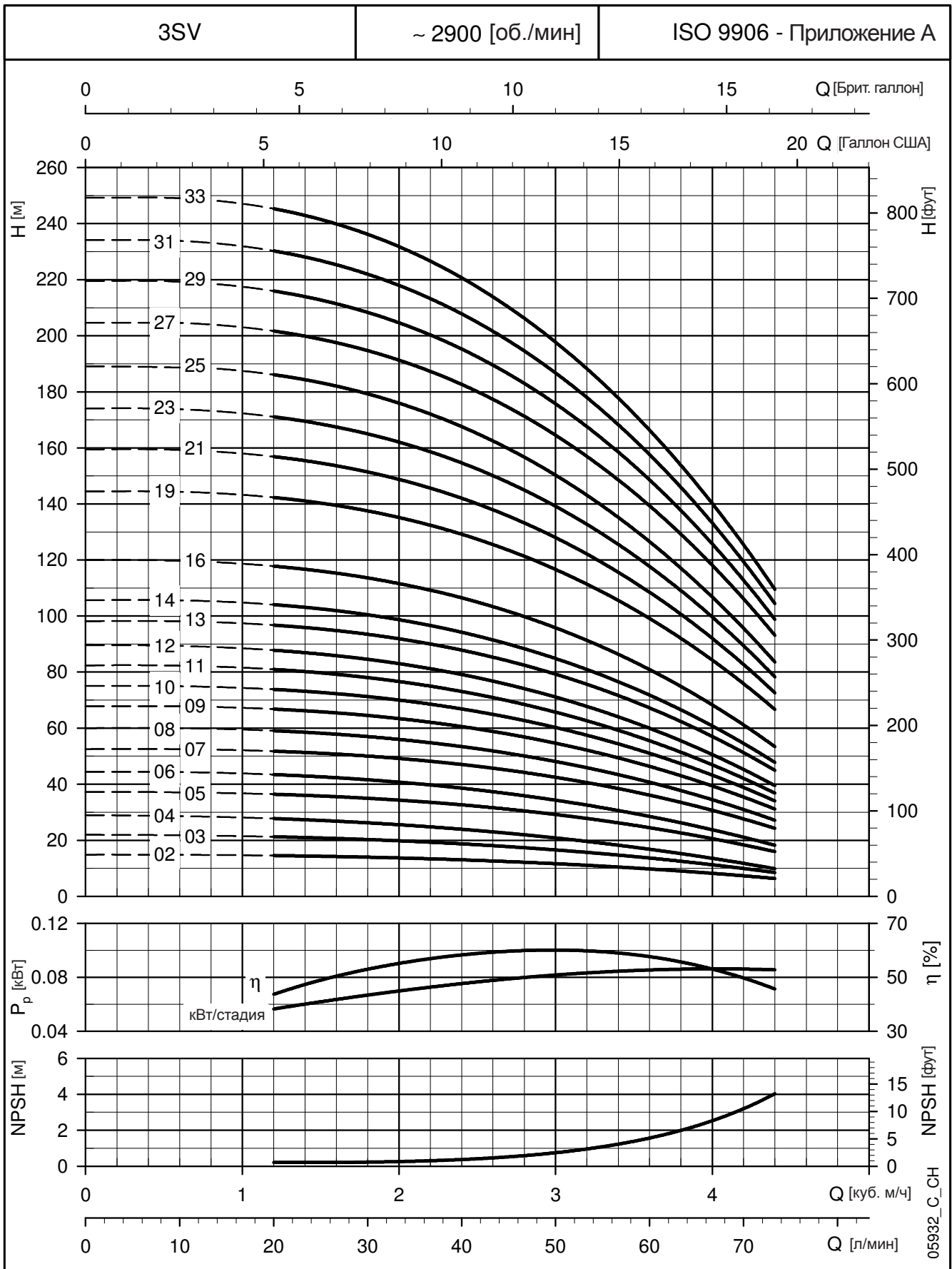
Эти характеристики соответствуют жидкостям с плотностью $\rho = 1 \text{ кг/дм}^3$ и кинематической вязкостью $\nu = 1 \text{ мм}^2/\text{сек}$



ITT

Lowara

СЕРИЯ 3SV РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИ 50 Гц, 2-ПОЛЮСНЫЙ



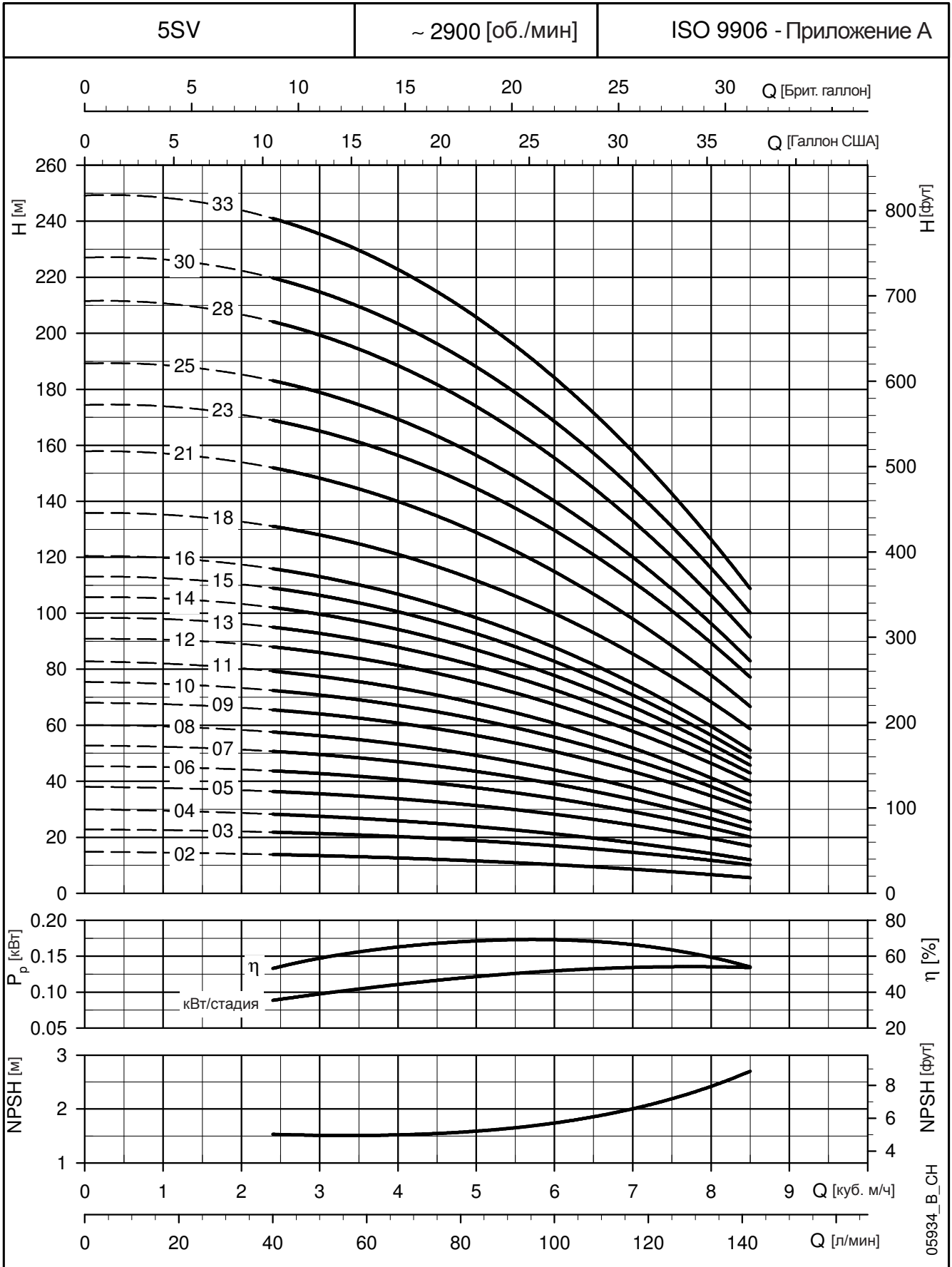
Эти характеристики соответствуют жидкостям с плотностью $\rho = 1 \text{ кг/дм}^3$ и кинематической вязкостью $\nu = 1 \text{ мм}^2/\text{сек}$



ITT

Lowara

СЕРИЯ 5SV РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИ 50 Гц, 2-ПОЛЮСНЫЙ



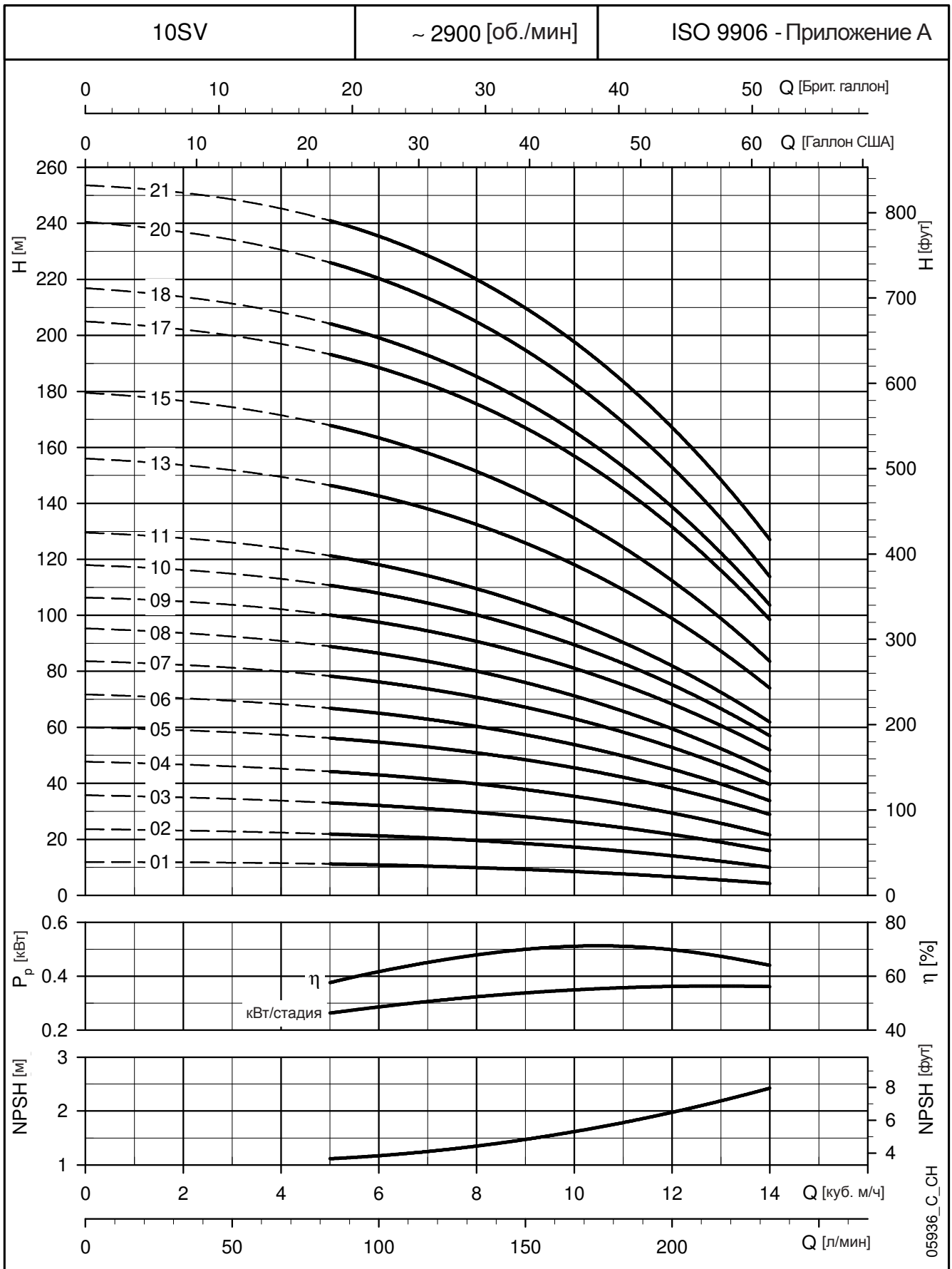
Эти характеристики соответствуют жидкостям с плотностью $\rho = 1 \text{ кг/дм}^3$ и кинематической вязкостью $\nu = 1 \text{ мм}^2/\text{сек}$



ITT

Lowara

СЕРИЯ 10SV РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИ 50 Гц, 2-ПОЛЮСНЫЙ



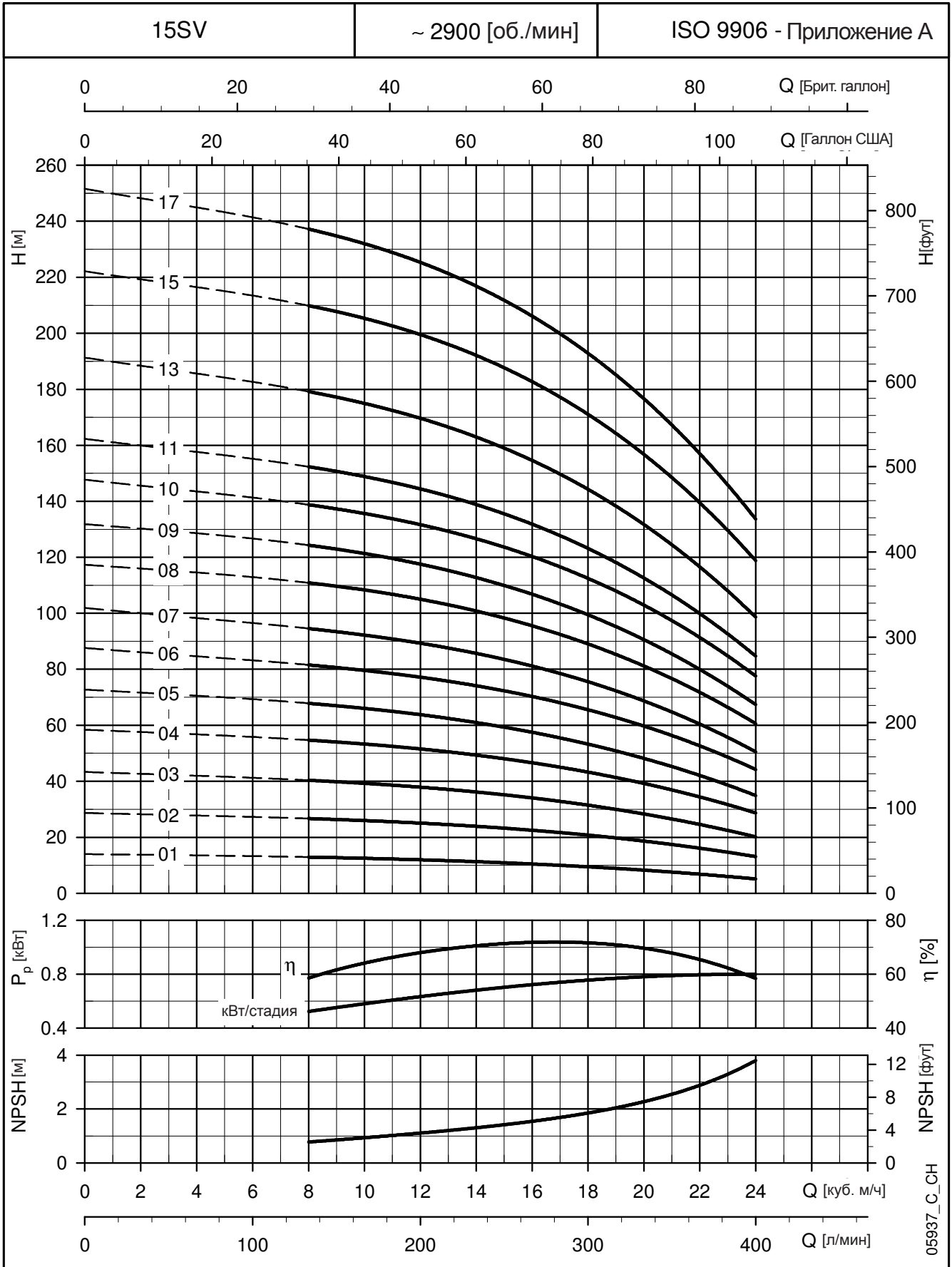
Эти характеристики соответствуют жидкостям с плотностью $\rho = 1 \text{ кг/дм}^3$ и кинематической вязкостью $\nu = 1 \text{ мм}^2/\text{сек}$



ITT

Lowara

СЕРИЯ 15SV РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИ 50 Гц, 2-ПОЛЮСНЫЙ



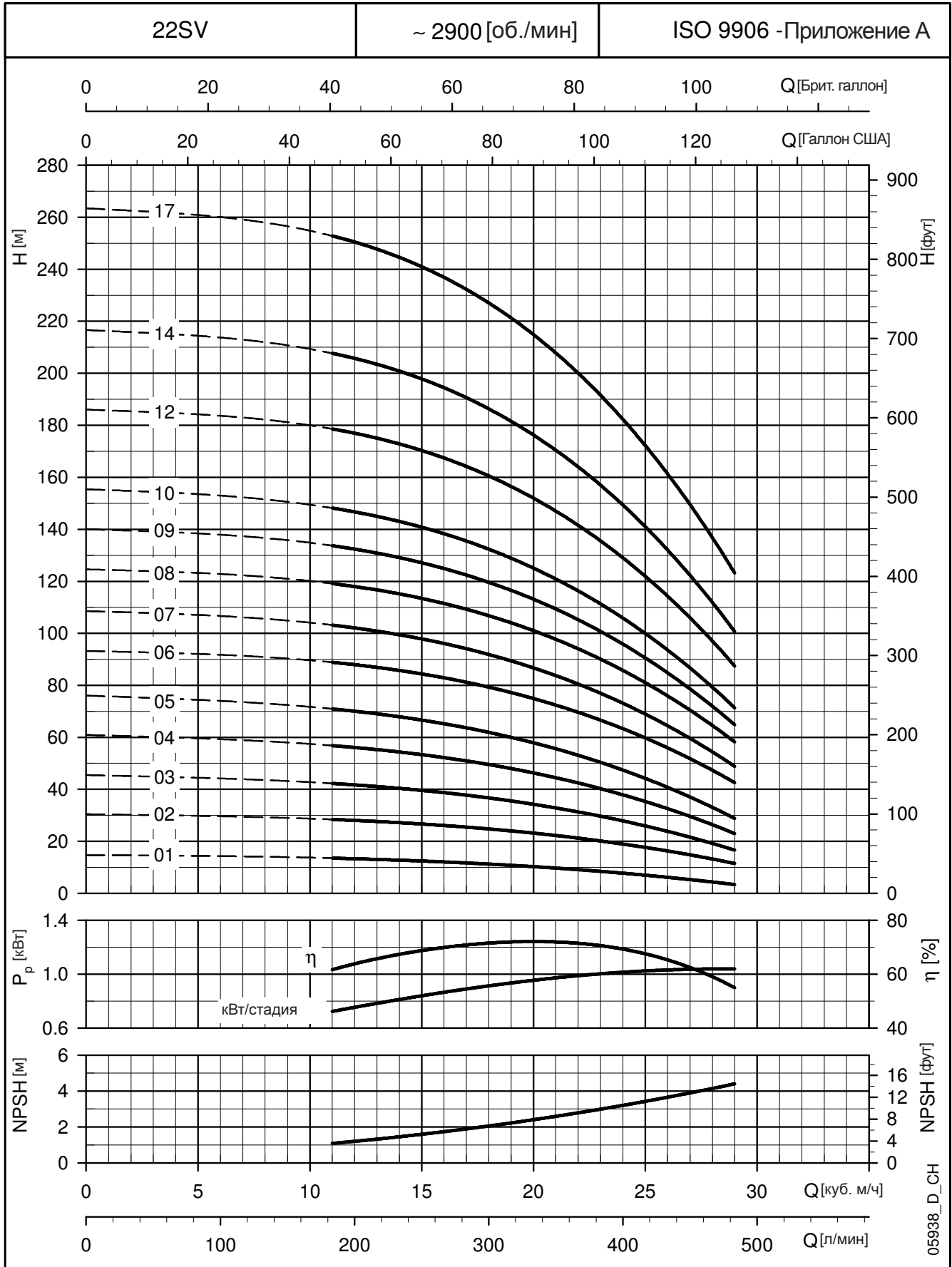
Эти характеристики соответствуют жидкостям с плотностью $\rho = 1 \text{ кг/дм}^3$ и кинематической вязкостью $\nu = 1 \text{ мм}^2/\text{сек}$



ITT

Lowara

СЕРИЯ 22SV РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИ 50 Гц, 2-ПОЛЮСНЫЙ



Эти характеристики соответствуют жидкостям с плотностью $\rho = 1 \text{ кг/дм}^3$ и кинематической вязкостью $\nu = 1 \text{ мм}^2/\text{сек}$

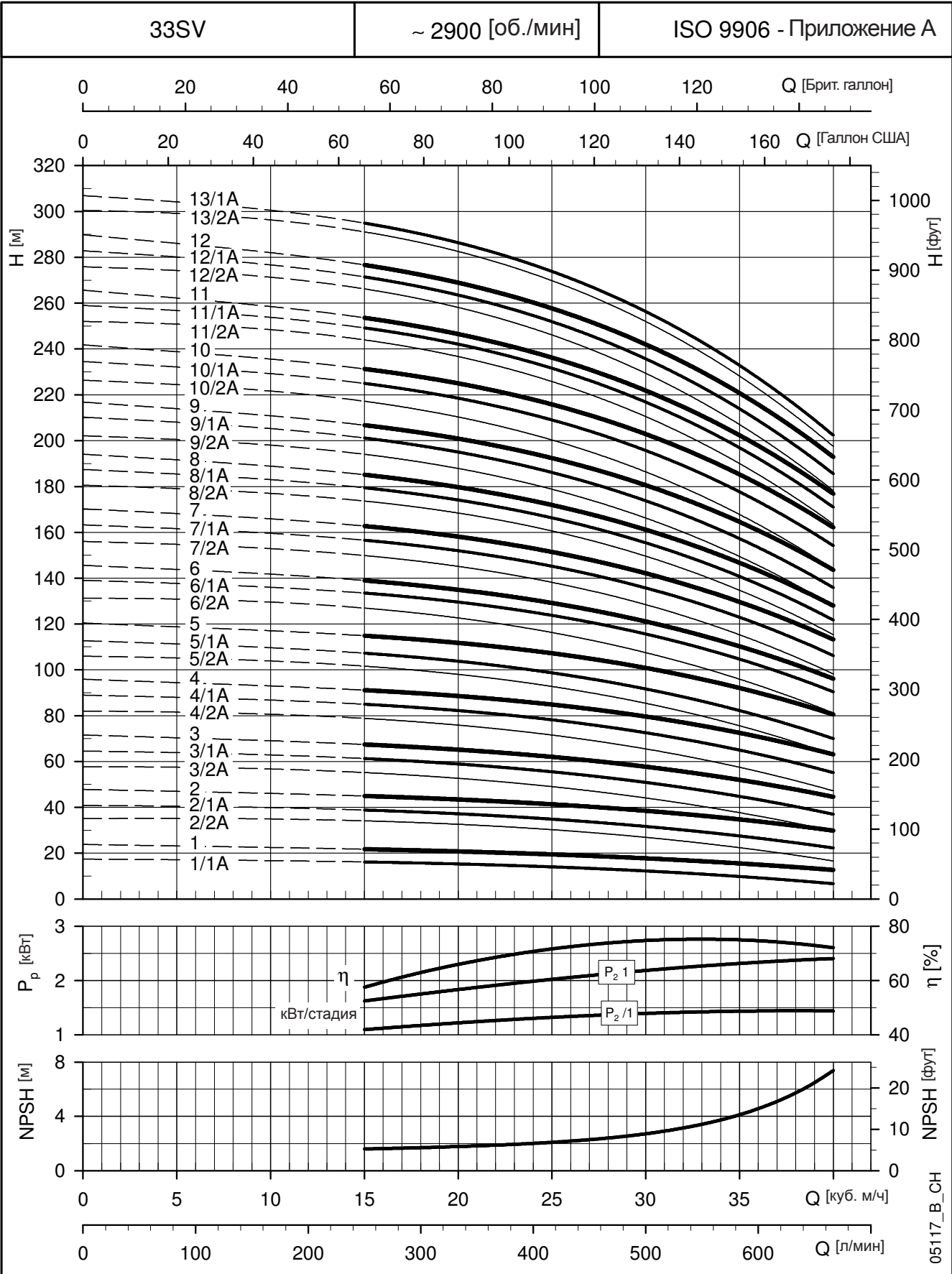


ITT

Lowara

СЕРИИ 33SV

РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИ 50 Гц, 2-ПОЛЮСНЫЙ



Эти характеристики соответствуют жидкостям с плотностью $\rho = 1 \text{ кг/дм}^3$ и кинематической вязкостью $\nu = 1 \text{ мм}^2/\text{сек}$

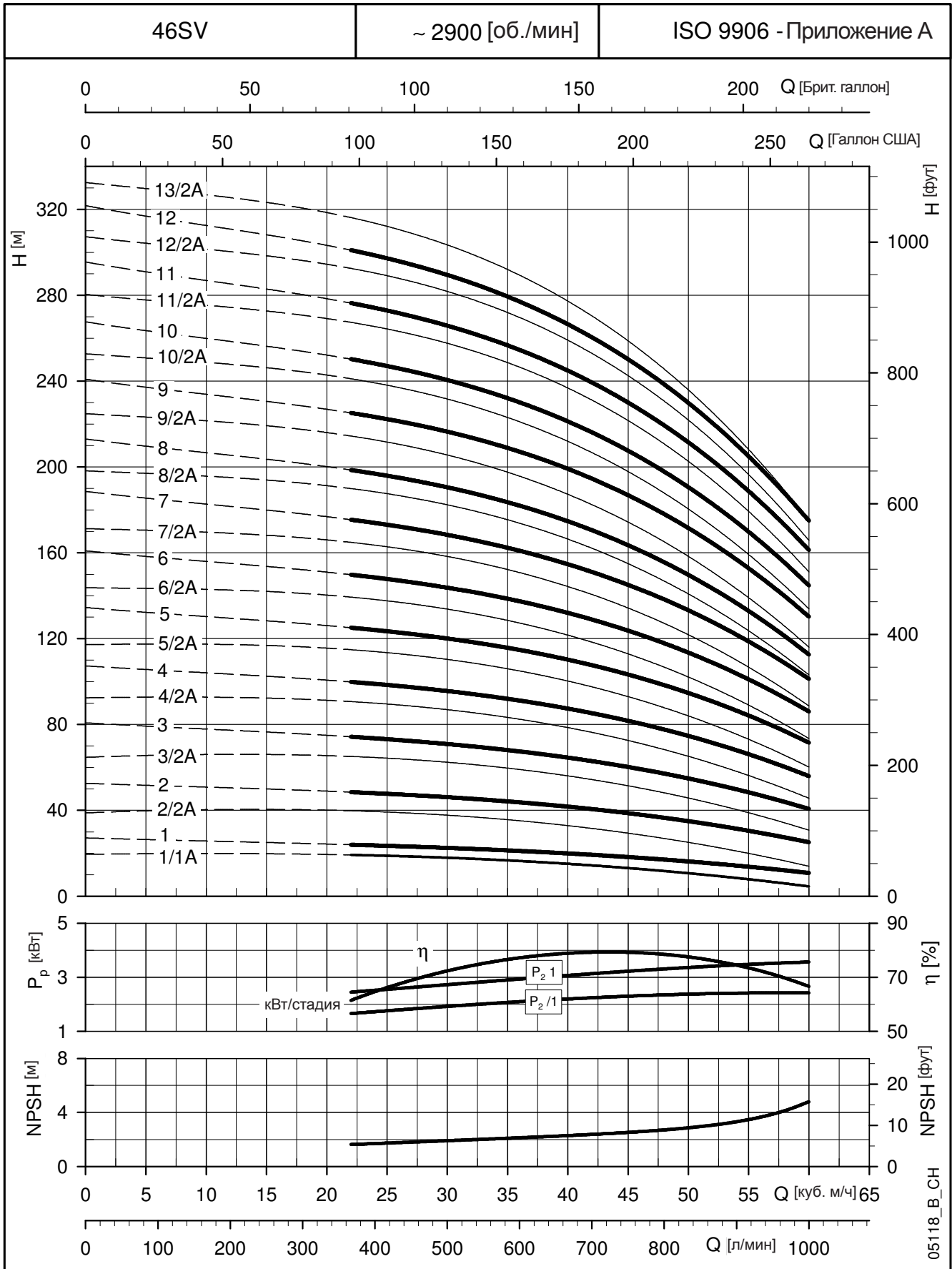


ITT

Lowara

СЕРИИ 46SV

РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИ 50 Гц, 2-ПОЛЮСНЫЙ



Эти характеристики соответствуют жидкостям с плотностью $\rho = 1 \text{ кг/дм}^3$ и кинематической вязкостью $\nu = 1 \text{ мм}^2/\text{сек}$

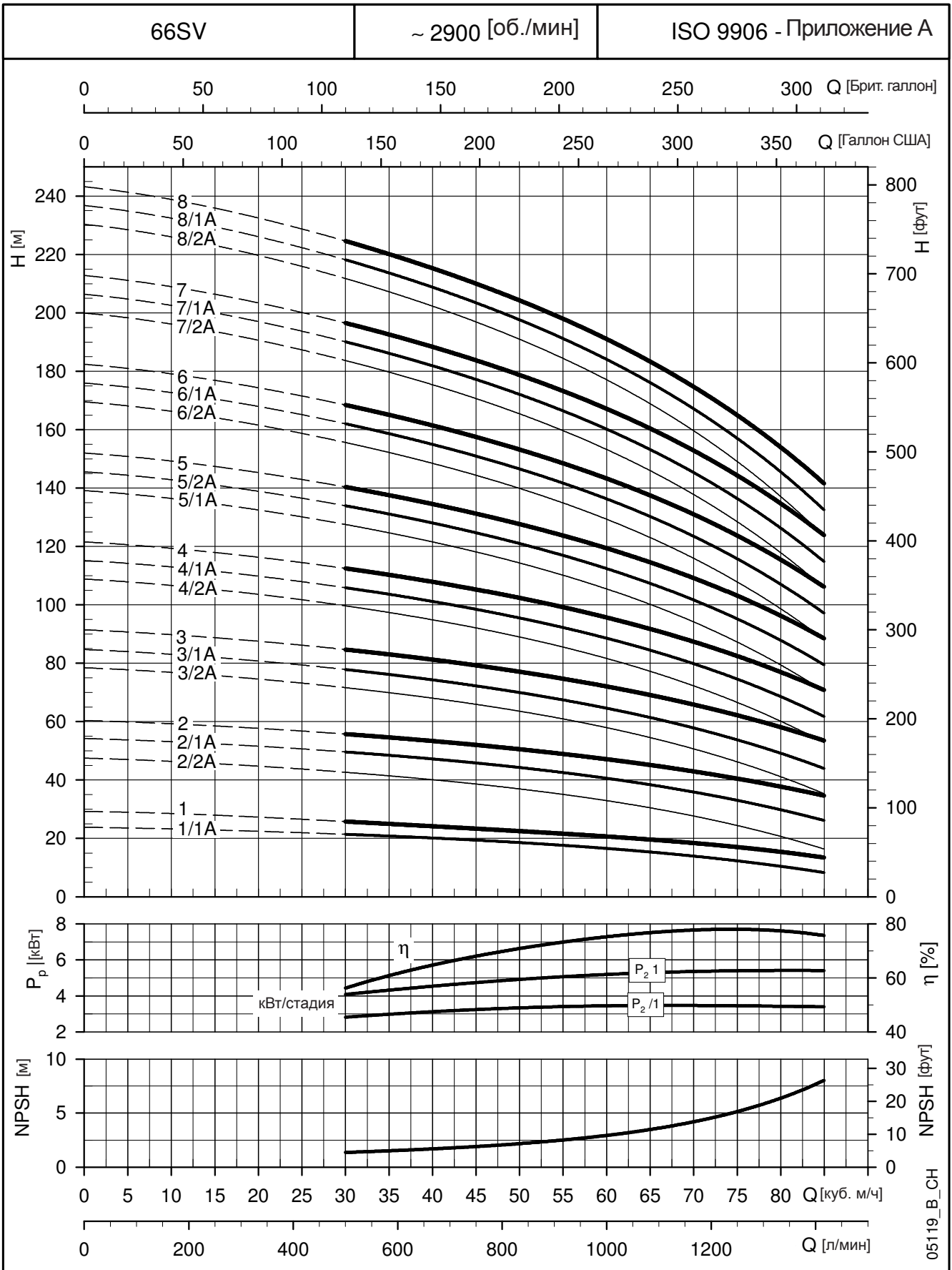


ITT

Lowara

СЕРИИ 66SV

РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИ 50 Гц, 2-ПОЛЮСНЫЙ



Эти характеристики соответствуют жидкостям с плотностью $\rho = 1 \text{ кг/дм}^3$ и кинематической вязкостью $\nu = 1 \text{ мм}^2/\text{сек}$

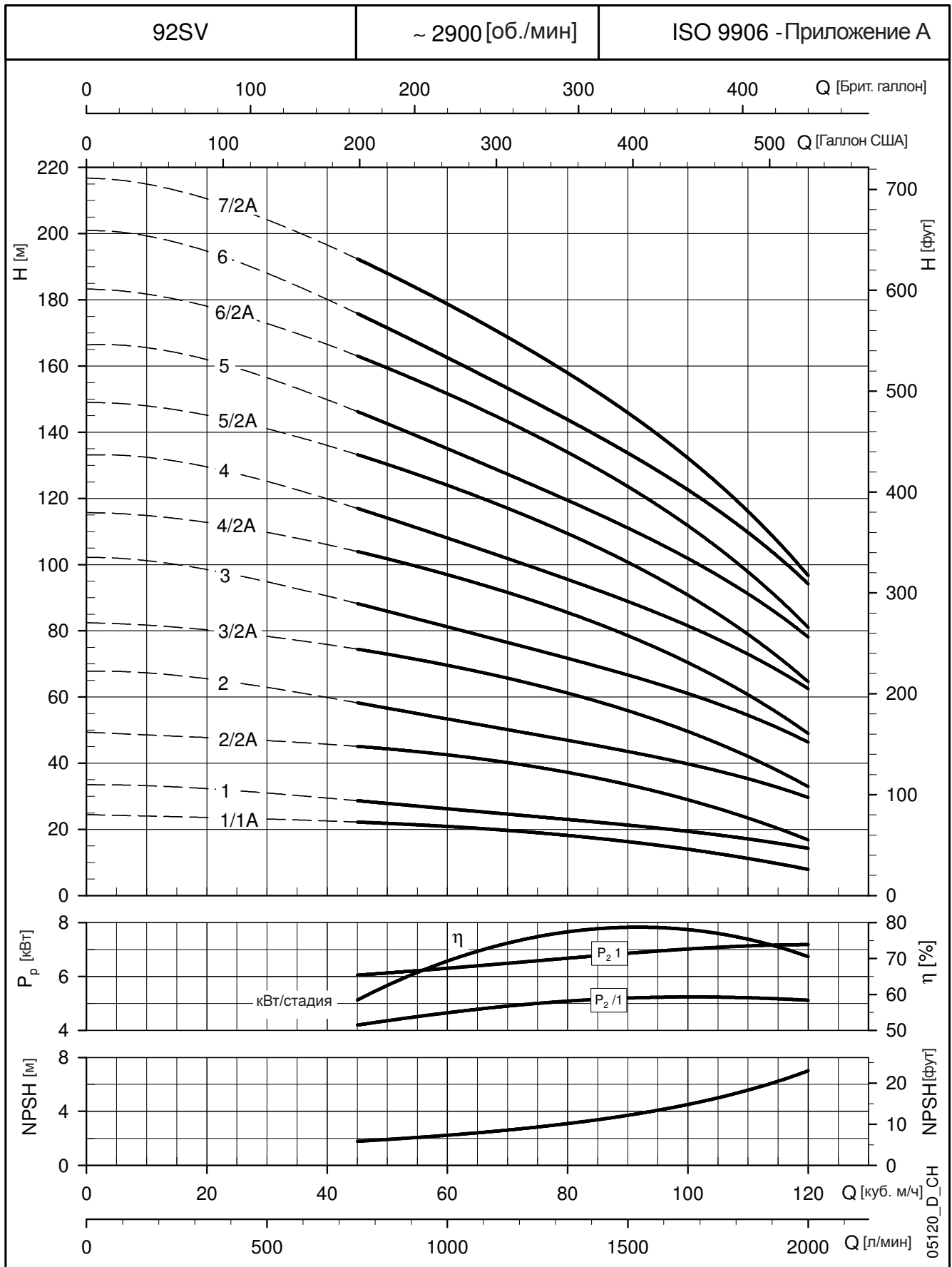


ITT

Lowara

СЕРИИ 92SV

РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИ 50 Гц, 2-ПОЛЮСНЫЙ



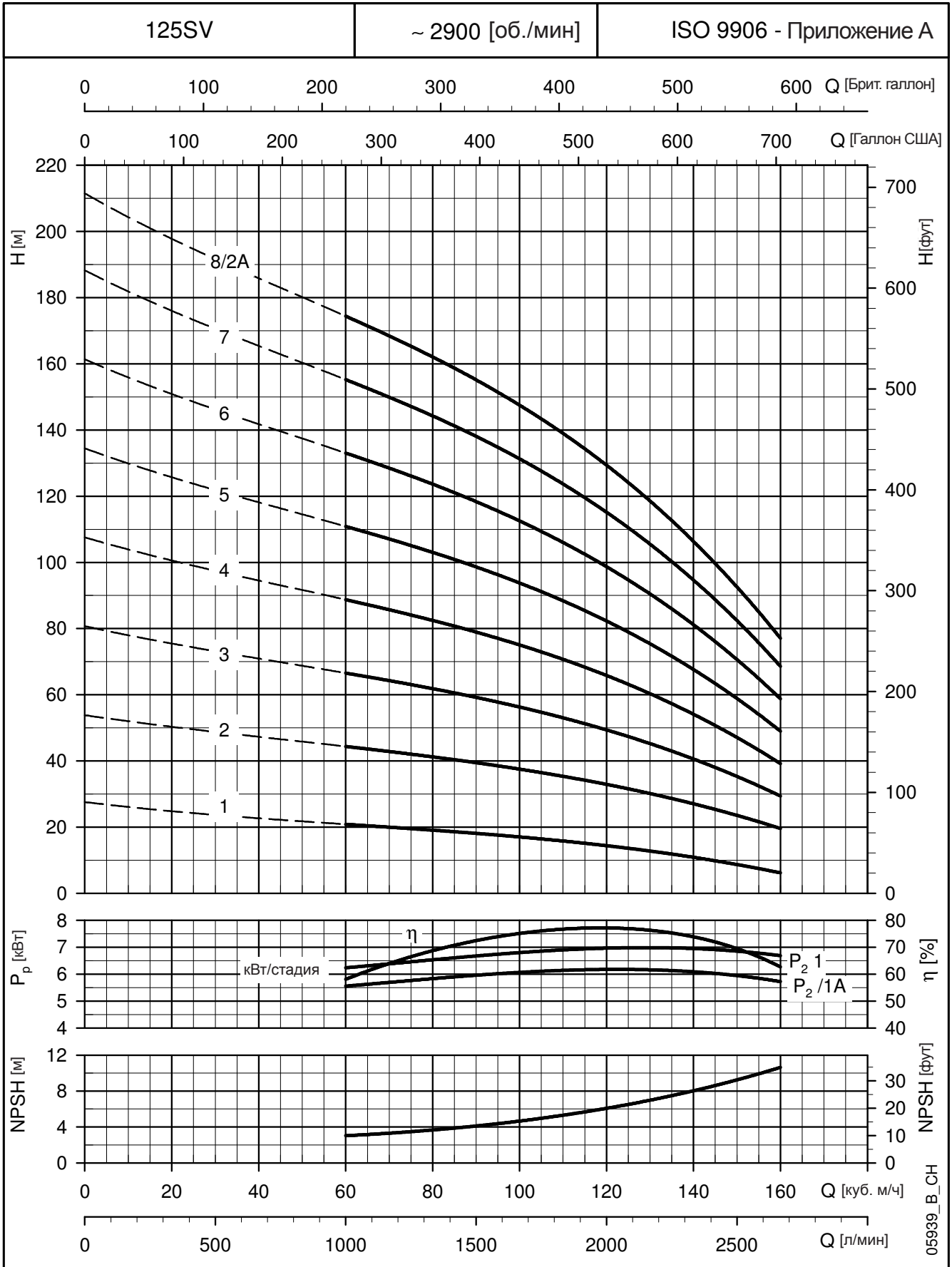
Эти характеристики соответствуют жидкостям с плотностью $\rho = 1 \text{ кг/дм}^3$ и кинематической вязкостью $\nu = 1 \text{ мм}^2/\text{сек}$



ITT

Lowara

СЕРИЯ 125SV РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИ 50 Гц, 2-ПОЛЮСНЫЙ



Эти характеристики соответствуют жидкостям с плотностью $\rho = 1 \text{ кг/дм}^3$ и кинематической вязкостью $\nu = 1 \text{ мм}^2/\text{сек}$