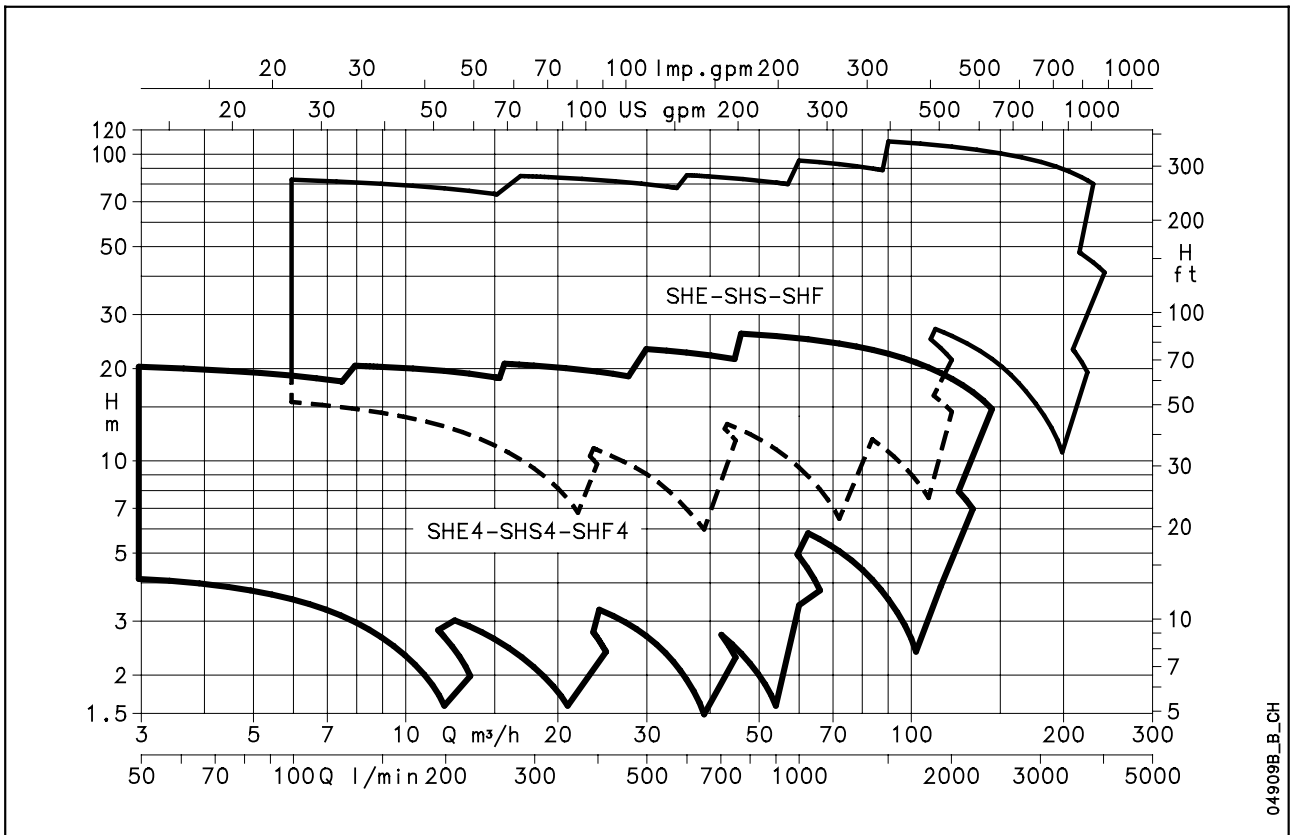




Серия SH

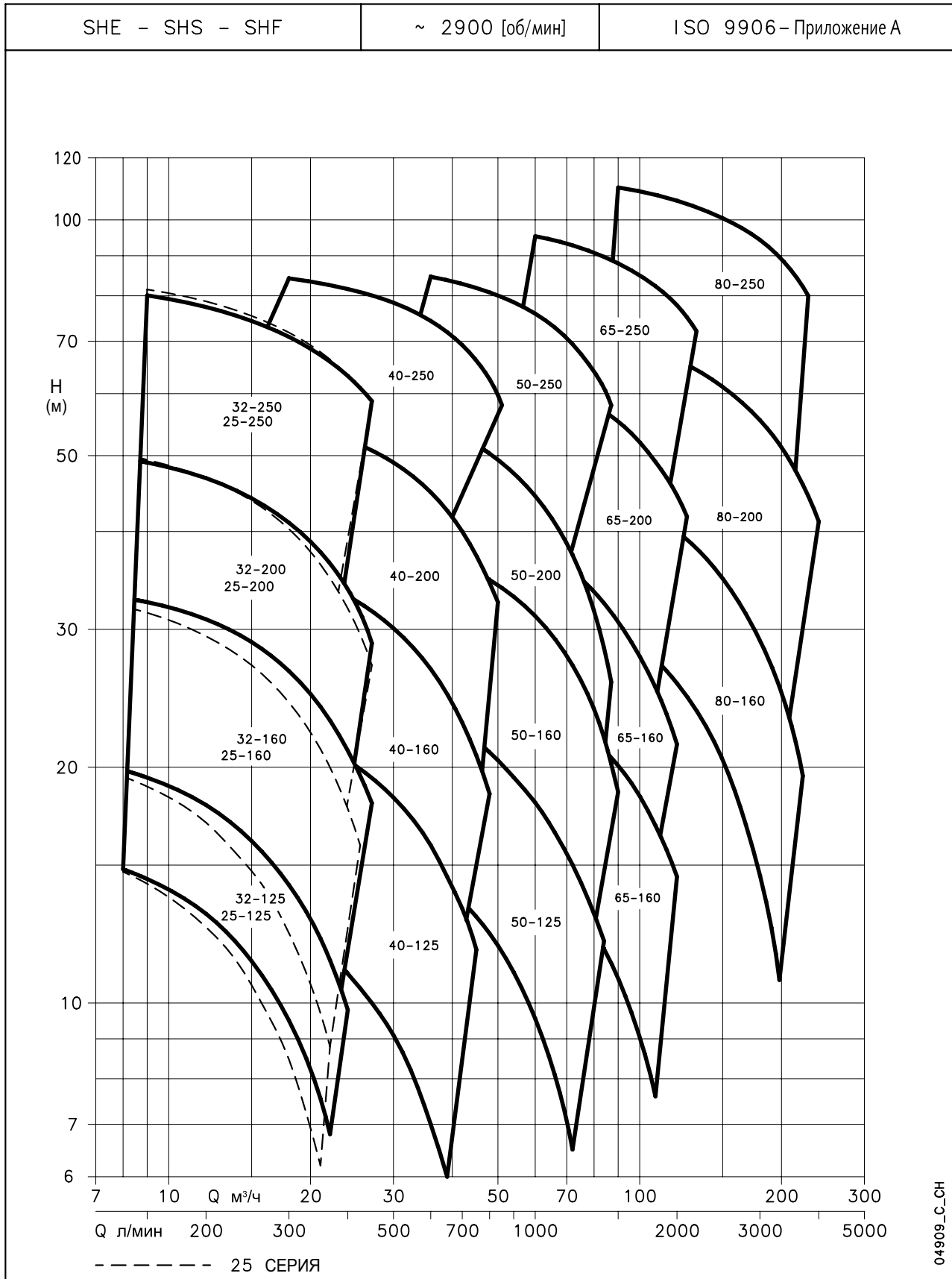
ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ AISI 316
С ОСЕВЫМ ВСАСЫВАЮЩИМ И РАДИАЛЬНЫМ НАПОРНЫМ ПАТРУБКАМИ

**SH СЕРИЯ
 ДИАПАЗОН ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК ПРИ 50 ГЦ**



04909B_B_CH

СЕРИЯ SHE-SHS-SHF
ДИАПАЗОН ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК,
2-Х ПОЛЮСНЫЕ ДВИГАТЕЛИ, 50 ГЦ



Характеристики действительны для жидкостей с плотностью $\rho = 1.0 \text{ кг/дм}^3$ и кинематической вязкостью $\nu = 1 \text{ мм}^2/\text{сек}$.

СЕРИЯ SHE-SHS-SHF ТАБЛИЦА ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК, 2-Х ПОЛЮСНЫЕ ДВИГАТЕЛИ, 50 ГЦ

ТИП НАСОСА	НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ		Q = ПОДАЧА																		
			л/мин 0	150	200	250	300	400	450	600	700	800	900	1000	1200	1500	1800	2000	2500	3150	3700
			м³/ч 0	9	12	15	18	24	27	36	42	48	54	60	72	90	108	120	150	189	222
		кВт	НР	H = НАПОР В МЕТРАХ ВОДЯНОГО СТОЛБА																	
25-125/07 *	0,75	1	17,3	14,2	12,5	10,5	8,4														
25-125/11 *	1,1	1,5	22,3	18,9	17	14,7	12,3														
25-160/15 *	1,5	2	27,7	24,8	22,9	20,5	17,9	11,9													
25-160/22 *	2,2	3	34,6	31,5	29,4	27	24,2	17,7													
25-200/30	3	4	44,9	39,2	36,7	33,8	30,4	22,4													
25-200/40	4	5,5	54,5	49,4	46,8	43,8	40,3	31,9	27												
25-250/55	5,5	7,5	61,4	55,8	53,2	50,3	47	39,2													
25-250/75	7,5	10	75,9	69,3	66,5	63,2	59,6	51,1													
25-250/110	11	15	87,5	81,5	78,7	75,4	71,8	63,3	58,4												
32-125/07 *	0,75	1	16,6	14,4	13	11,3	9,5														
32-125/11 *	1,1	1,5	21,6	19,4	17,8	16,2	14,2	9,8													
32-160/15 *	1,5	2	27,6	24,6	22,7	20,6	18,1	12,7													
32-160/22 *	2,2	3	35	32,5	31	29	26,6	21	18												
32-200/30	3	4	43,7	38,5	36	33	30	22,3													
32-200/40	4	5,5	53,5	49	46,8	44	41	33,8	28,8												
32-250/55	5,5	7,5	61,7	56,7	54,2	51,2	47,9	40													
32-250/75	7,5	10	74,1	68,9	66,2	63	60	52,2													
32-250/110	11	15	86,2	80,1	77,5	74,3	71	63,3	58,7												
40-125/11 *	1,1	1,5	14,4				12,5	10,9	10	7											
40-125/15 *	1,5	2	17,5				16	14,4	13,4	10,2	8										
40-125/22 *	2,2	3	25,3				22,2	20,4	19,5	15,9	13,2										
40-160/30	3	4	32,2				29,5	26,9	25,4	20,8	17										
40-160/40	4	5,5	38				35,5	33,2	31,7	26,7	22,8	18,5									
40-200/55	5,5	7,5	49,1				46,4	43,8	42	36,2	31	25									
40-200/75	7,5	10	58,2				55,1	52,3	50,8	45	40	34,5									
40-250/ **	**	**	64,9				62	59,5	58	51,5	44,6										
40-250/110	11	15	74,7				71,4	69	67,8	61,5	55,2										
40-250/150	15	20	87,7				84,2	81,5	80	74,3	69,2	62,5									
50-125/22 *	2,2	3	17,2							14,6	13,4	12,2	11	9,5	6,5						
50-125/30	3	4	21,7							18,8	17,5	16,3	14,8	13,4	10,5						
50-125/40	4	5,5	25,7							23,3	22,2	20,8	19,3	18	15						
50-160/55	5,5	7,5	34,1							30,6	29,2	27,6	25,8	24	19,8						
50-160/75	7,5	10	40,8							37,5	36,2	34,8	33	31,2	27	18,6					
50-200/ **	**	**	53							47,5	45,3	42,8	40	36,8	29,8						
50-200/110	11	15	60,1							55	52,8	50,3	47,5	44,3	37,5						
50-250/150	15	20	70,2							66,6	65	63,3	61	58,3	51						
50-250/185	19	25	80							75	73,2	71,4	69	66,3	59,5						
50-250/220	22	30	88,9							84,6	82,8	80,7	78,5	75,8	69,5						
65-160/40	4	5,5	19,6									16,8	16	15,2	13,5	10,8	7,6				
65-160/55	5,5	7,5	24,2									21,4	20,7	19,8	18	15,2	11,8				
65-160/75	7,5	10	28,2									26	25,3	24,7	23	20	16,8	14,5			
65-160/ **	**	**	38,2									35,4	34,3	33	30	25,5	20				
65-160/110	11	15	43,2									40,8	39,8	38,5	35,5	30,6	25,4	21,4			
65-200/150	15	20	53										48,8	47,5	44,3	38,5	32				
65-200/185	19	25	60,2										56,5	55,3	52	47	40	35,4			
65-200/220	22	30	68										64,4	63,3	60	55	49	44,5			
65-250/300	30	40	84,3											81,7	79,5	75	69	64			
65-250/370	37	50	98												95,3	93	88	82,5	78		
80-160/110	11	15	33,6												31,9	30	27,5	25,5	20,5	12,5	
80-160/150	15	20	40,3												38,8	37	34,5	33	27,5	20	
80-160/185	19	25	47,2												45,7	44	41,5	40	35	27,5	19,5
80-200/220	22	30	53													49,8	47,5	46	41	33,5	
80-200/300	30	40	63,6													61,2	59	57	52	44	36,5
80-200/370	37	50	71,4													69,5	67,5	66	61	53,5	46
80-250/450***	45	60	83,5													80,5	78	76	70	61	
80-250/550***	55	75	95,7													93,6	91	89	83,5	75	64,6
80-250/750***	75	100	112													110	108	106	101	92	82

* Также существуют однофазные исполнения (SHEM)

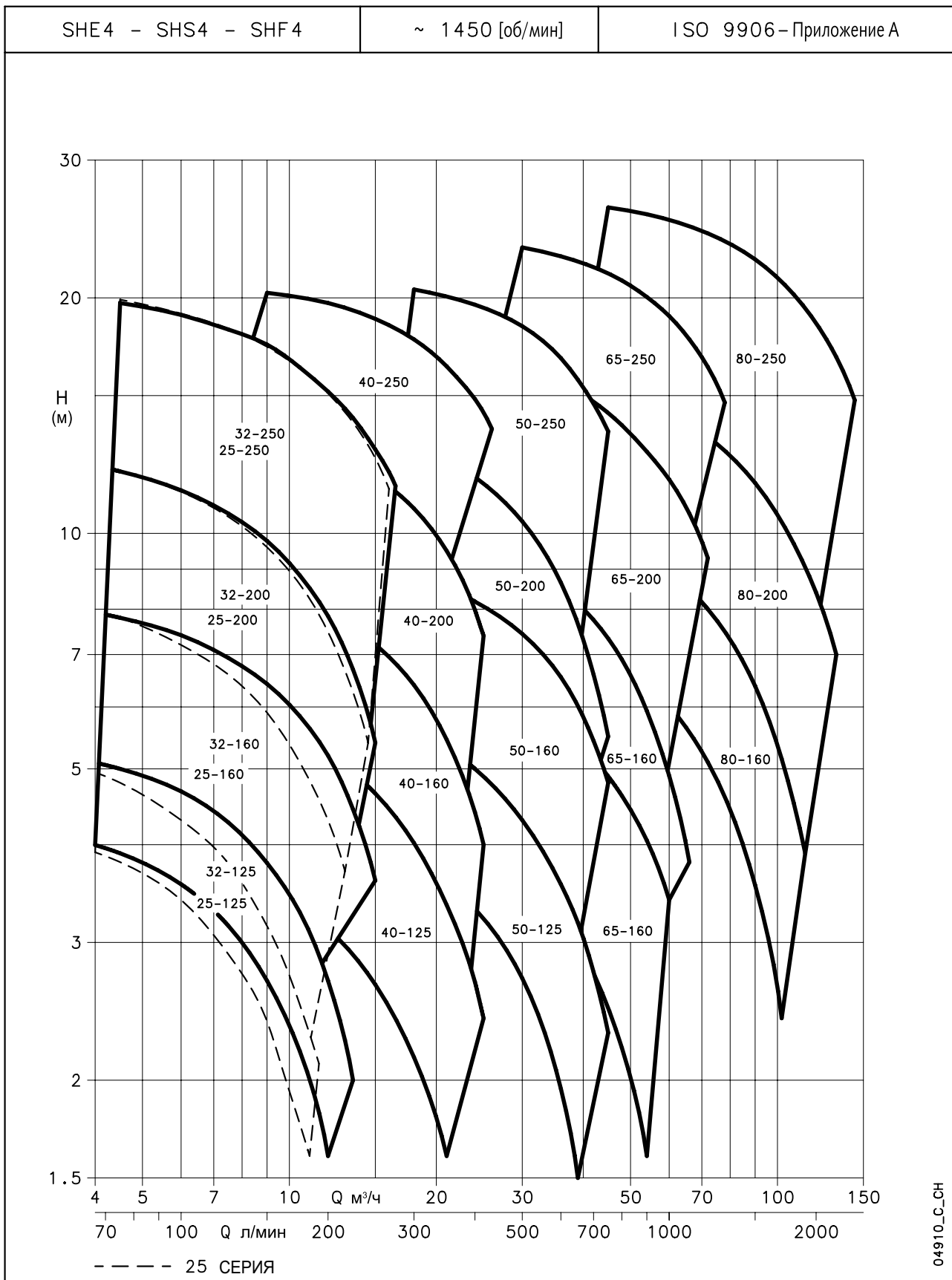
she-shs-shf-2p50-en_e_th

** /92 = 9.2 кВт SHE ** /110 = 11 кВт SHS

*** Существует только версия SHF

Характеристики в соответствии с ISO 9906 – Приложение А.

**СЕРИЯ SHE4-SHS4-SHF4
 ДИАПАЗОН ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК,
 4-Х ПОЛЮСНЫЕ ДВИГАТЕЛИ, 50 ГЦ**



Характеристики действительны для жидкостей с плотностью $\rho = 1.0 \text{ кг/дм}^3$ и кинематической вязкостью $\nu = 1 \text{ мм}^2/\text{сек}$.

СЕРИЯ SHE4-SHS4-SHF4 ТАБЛИЦА ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК, 4-Х ПОЛЮСНЫЕ ДВИГАТЕЛИ, 50 ГЦ

ТИП НАСОСА	НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ		Q = ПОДАЧА																		
			л/мин 0	75	100	125	150	200	250	300	350	400	450	500	600	750	1000	1200	1800	2000	2200
			м³/ч 0	4,5	6	7,5	9	12	15	18	21	24	27	30	36	45	60	72	108	120	132
		кВт	НР	H = НАПОР В МЕТРАХ ВОДЯНОГО СТОЛБА																	
25-125/02A *	0,25	0,33	4,4	3,8	3,4	2,9	2,4														
25-125/02 *	0,25	0,33	5,6	4,8	4,3	3,8	3,2														
25-160/02 *	0,25	0,33	6,9	6,1	5,6	5,1	4,4	2,9													
25-160/03 *	0,37	0,5	8,6	7,8	7,2	6,6	5,9	4,3													
25-200/03 *	0,37	0,5	11	9,4	8,7	8	7,1	5,1													
25-200/05 *	0,55	0,75	13,4	12	11,3	10,5	9,6	7,5													
25-250/07	0,75	1	14,9	13,3	12,6	11,9	11	9	6,7												
25-250/11	1,1	1,5	18,8	17,1	16,3	15,5	14,6	12,4	9,9												
25-250/15	1,5	2	21,5	19,9	19,1	18,3	17,3	15,1	12,6												
32-125/02A *	0,25	0,33	4,4	3,9	3,6	3,1	2,7	1,6													
32-125/02 *	0,25	0,33	5,5	5	4,7	4,3	3,8	2,7													
32-160/02 *	0,25	0,33	6,9	5,9	5,4	4,9	4,4	2,9													
32-160/03 *	0,37	0,5	8,6	7,8	7,4	6,9	6,4	5,2	3,6												
32-200/03 *	0,37	0,5	10,8	9,4	8,7	7,9	7	5,1													
32-200/05 *	0,55	0,75	13,2	12	11,3	10,6	9,8	7,8	5,4												
32-250/07	0,75	1	14,5	13	12,3	11,6	10,8	8,9	6,5												
32-250/11	1,1	1,5	18,4	16,8	16,1	15,3	14,4	12,5	10,1												
32-250/15	1,5	2	21,3	19,7	19	18,2	17,5	15,2	12,8												
40-125/02A *	0,25	0,33	3,5				3	2,7	2,3	1,8	1,3										
40-125/02 *	0,25	0,33	5,4				4,8	4,4	3,9	3,3	2,7	2									
40-125/03 *	0,37	0,5	6,3				5,7	5,2	4,7	4	3,3	2,7									
40-160/03 *	0,37	0,5	8				7,2	6,6	5,9	5,2	4	3,1									
40-160/05 *	0,55	0,75	9,2				8,5	7,9	7,2	6,4	5,4	4,4									
40-200/07	0,75	1	11,9				11,2	10,5	9,7	8,6	7,3	5,8									
40-200/11	1,1	1,5	14,2				13,3	12,7	11,8	10,8	9,5	8									
40-250/11	1,1	1,5	15,7				15	14	13	11,9	10,3										
40-250/15	1,5	2	18,1				17	16,3	15,6	14,5	13	11,4									
40-250/22	2,2	3	21,5				20,3	19,7	18,8	17,7	16,3	14,8									
50-125/03A *	0,37	0,5	4,4							3,8	3,6	3,3	3	2,7	1,9						
50-125/03 *	0,37	0,5	5,4							4,6	4,3	4	3,7	3,3	2,6						
50-125/05 *	0,55	0,75	6,4							5,6	5,3	5	4,7	4,3	3,6	2,3					
50-160/07	0,75	1	8,2							7,3	7	6,7	6,3	5,8	5						
50-160/11	1,1	1,5	9,9							8,8	8,5	8,2	7,8	7,5	6,5	4,8					
50-200/11	1,1	1,5	12,8							11,2	10,7	10	9,3	8,6	6,8						
50-200/15	1,5	2	14,7							13	12,4	11,8	11,2	10,3	8,7	5,5					
50-250/22A	2,2	3	17,5							16	15,5	15	14,3	13,8	12						
50-250/22	2,2	3	19,4							17,8	17,3	16,8	16,2	15,4	13,8						
50-250/30	3	4	21,9							20,5	20,2	19,6	19	18,4	16,7	13,5					
65-160/05	0,55	0,75	5,4									4,2	3,9	3,7	3,2	2,5					
65-160/07	0,75	1	6,4									5,3	5,1	4,8	4,4	3,6					
65-160/11A	1,1	1,5	7,6									7	6,3	6,1	5,7	4,9	3,4				
65-160/11	1,1	1,5	9,4									8,5	8,2	8	7	5,9	3,4				
65-160/15	1,5	2	10,6									9,7	9,5	9,2	8,5	7,3	4,9				
65-200/15	1,5	2	11,9										10,6	10,2	9,3	7,9	5,1				
65-200/22	2,2	3	14,4										13,2	12,8	12	10,6	7,8				
65-200/30	3	4	17,5										16,6	16,3	15,6	14,2	11,7	9,3			
65-250/40	4	5,5	20,7											19,5	18,8	17,7	15	12			
65-250/55	5,5	7,5	24												23,2	22,7	21,4	19	16,4		
80-160/15	1,5	2	8,3												7,6	7	6	5,2			
80-160/22A	2,2	3	9,6												9	8,5	7,5	6,5	3,2		
80-160/22	2,2	3	11												10,4	9,8	9	8	4,5		
80-200/30	3	4	12,9													12	10,8	9,8	6,1	4,6	
80-200/40	4	5,5	16,1													15,4	14,3	11,3	9,7	8,4	
80-250/55	5,5	7,5	20,3													19,5	18,4	17,3	12,3	10,1	
80-250/75	7,5	1	23,1													22,2	21,3	20,3	16,1	14,2	
80-250/110	11	15	26,7													26,1	25,2	24,2	20,2	18,6	

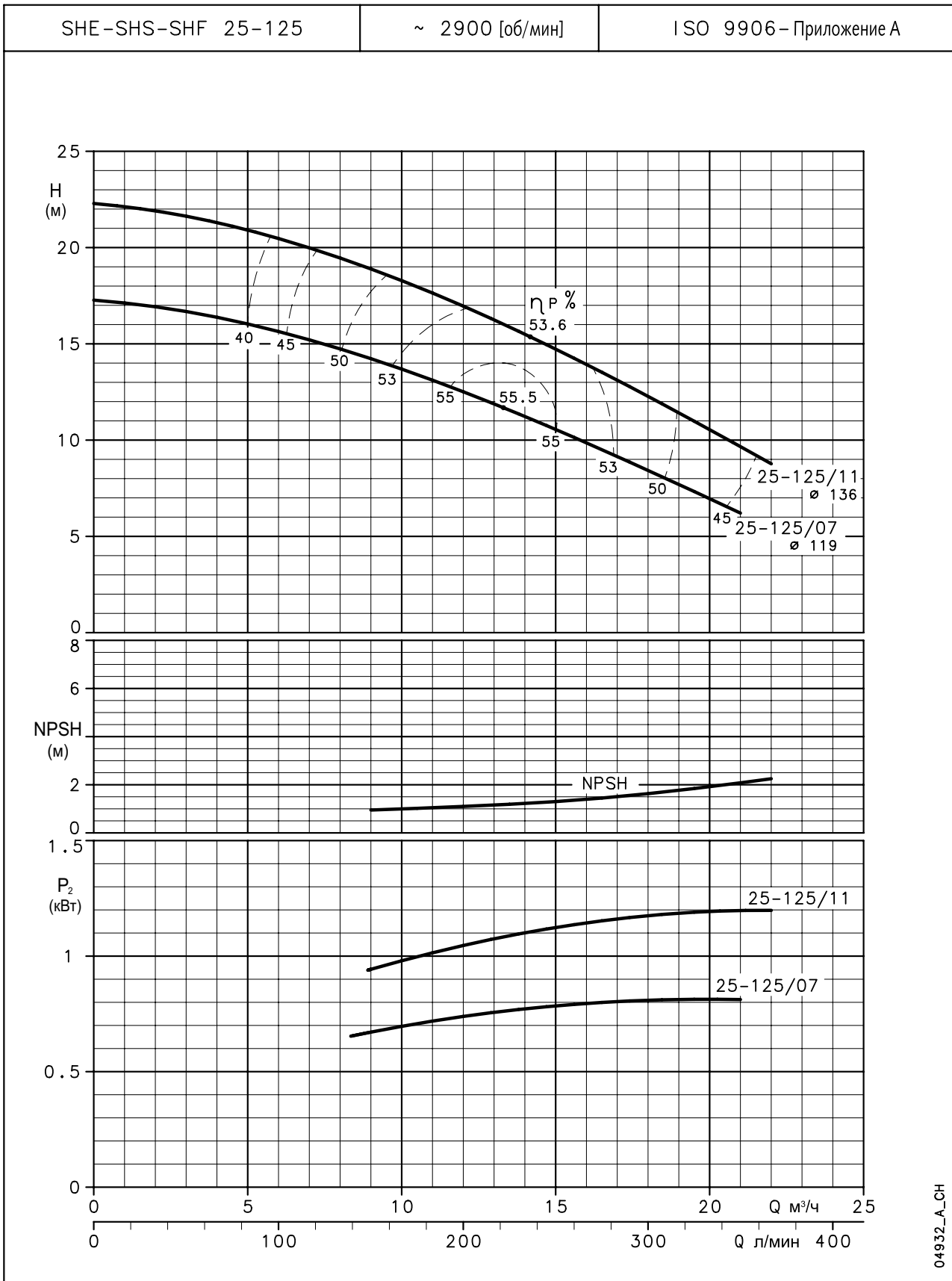
* Не существует версии SHS4

she4-shs4-shf4-4p50-en_f.th

** Не существует версии SHS4

Характеристики в соответствии с ISO 9906 – Приложение А.

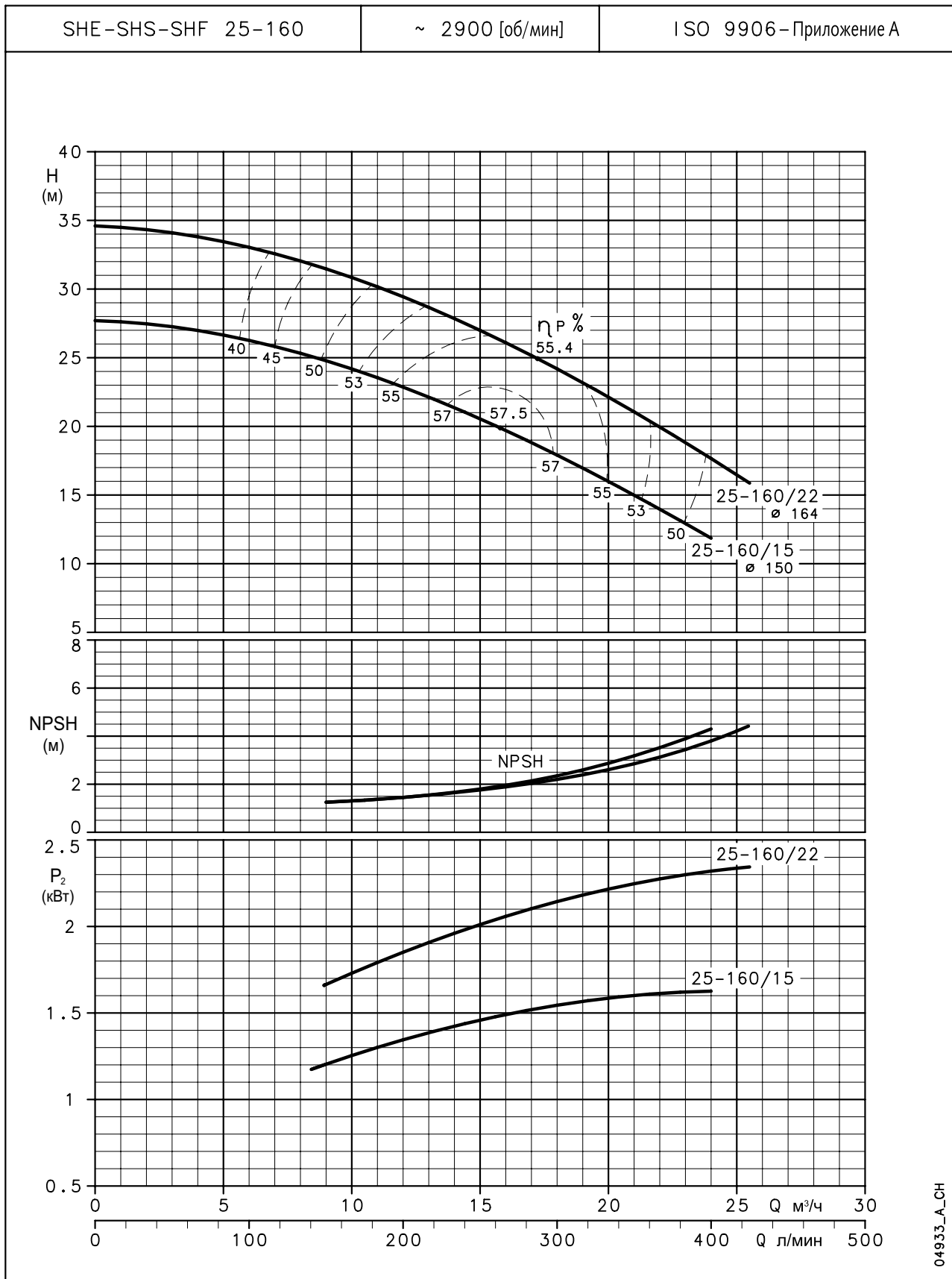
**СЕРИЯ SHE-SHS-SHF
ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ,
2-Х ПОЛЮСНЫЕ ДВИГАТЕЛИ, 50 ГЦ**



04932_A_CH

Данные значения NPSH были получены при лабораторных испытаниях. Мы рекомендуем увеличение данных величин на 0,5 м.
Данные характеристики действительны для жидкостей с плотностью $\rho = 1.0 \text{ кг/дм}^3$ и кинематической вязкостью $\nu = 1 \text{ мм}^2/\text{сек}$.

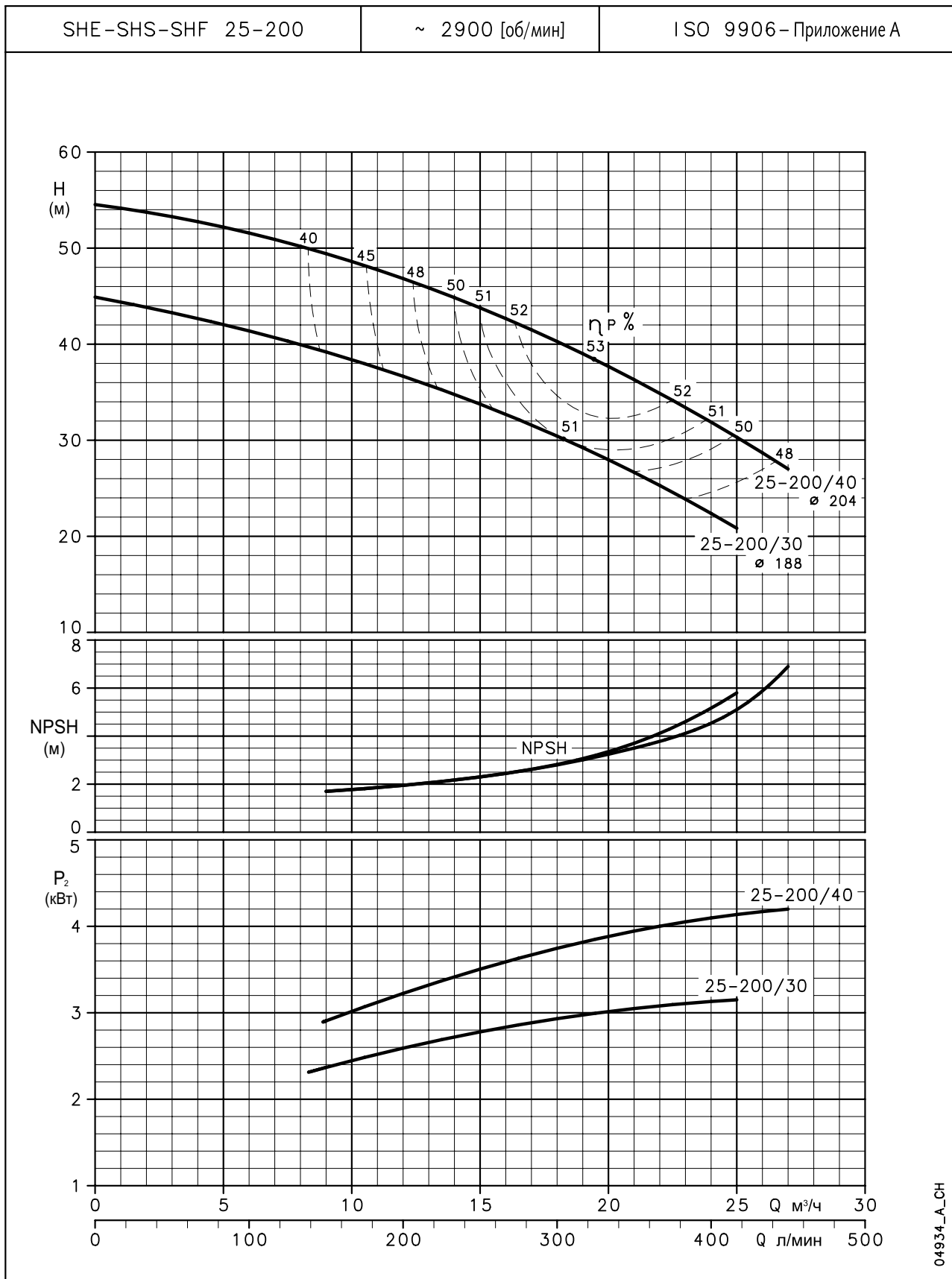
СЕРИЯ SHE-SHS-SHF ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, 2-Х ПОЛЮСНЫЕ ДВИГАТЕЛИ, 50 ГЦ



04933_A_CH

Данные значения NPSH были получены при лабораторных испытаниях. Мы рекомендуем увеличение данных величин на 0,5 м.
 Данные характеристики действительны для жидкостей с плотностью $\rho = 1.0 \text{ кг/дм}^3$ и кинематической вязкостью $\nu = 1 \text{ мм}^2/\text{сек}$.

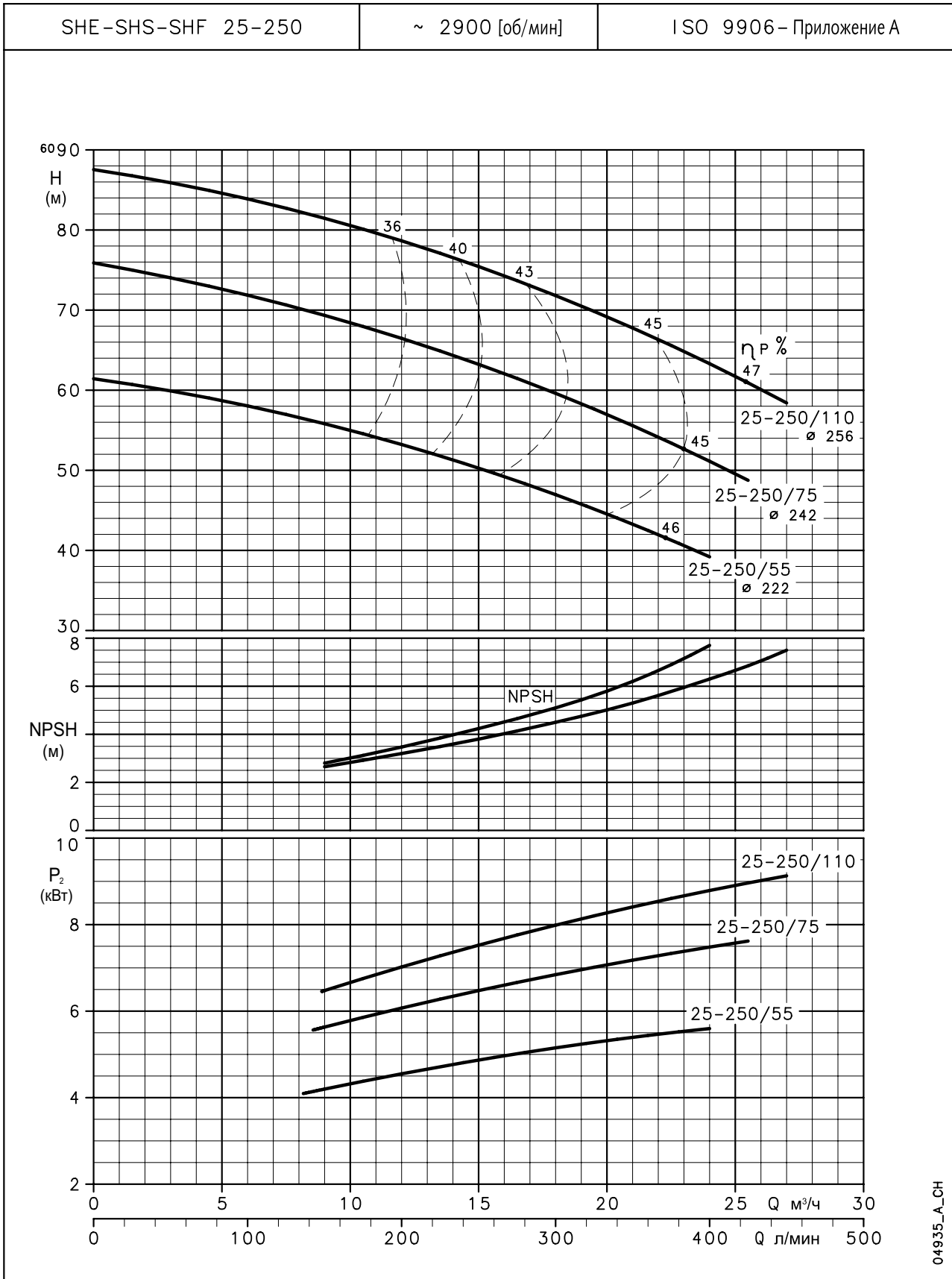
**СЕРИЯ SHE-SHS-SHF
ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ,
2-Х ПОЛЮСНЫЕ ДВИГАТЕЛИ, 50 ГЦ**



04934_A_CH

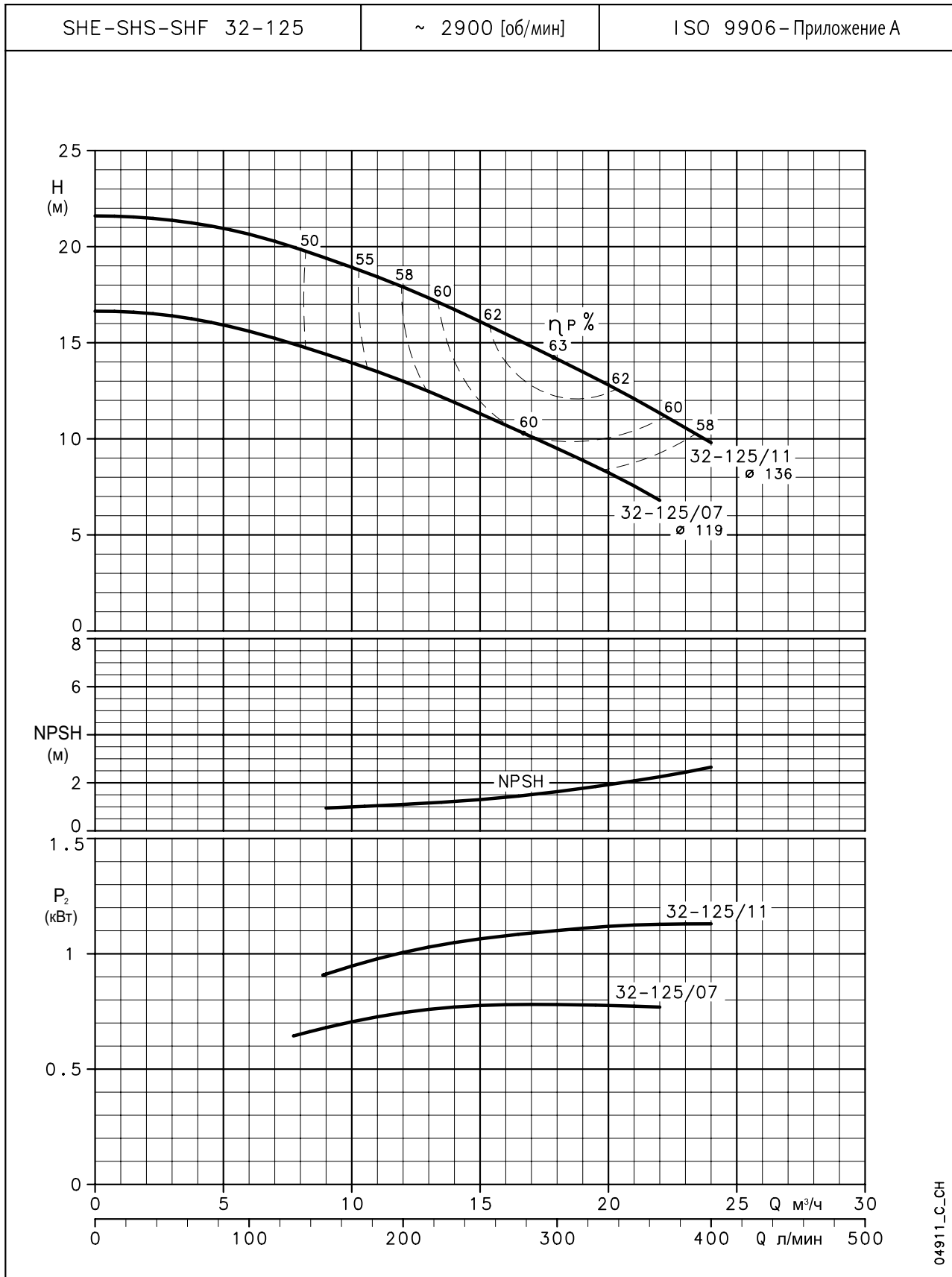
Данные значения NPSH были получены при лабораторных испытаниях. Мы рекомендуем увеличение данных величин на 0,5 м.
Данные характеристики действительны для жидкостей с плотностью $\rho = 1.0 \text{ кг/дм}^3$ и кинематической вязкостью $\nu = 1 \text{ мм}^2/\text{сек}$.

**СЕРИЯ SHE-SHS-SHF
ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ,
2-Х ПОЛЮСНЫЕ ДВИГАТЕЛИ, 50 ГЦ**



Данные значения NPSH были получены при лабораторных испытаниях. Мы рекомендуем увеличение данных величин на 0,5 м.
Данные характеристики действительны для жидкостей с плотностью $\rho = 1.0 \text{ кг/дм}^3$ и кинематической вязкостью $\nu = 1 \text{ мм}^2/\text{сек}$.

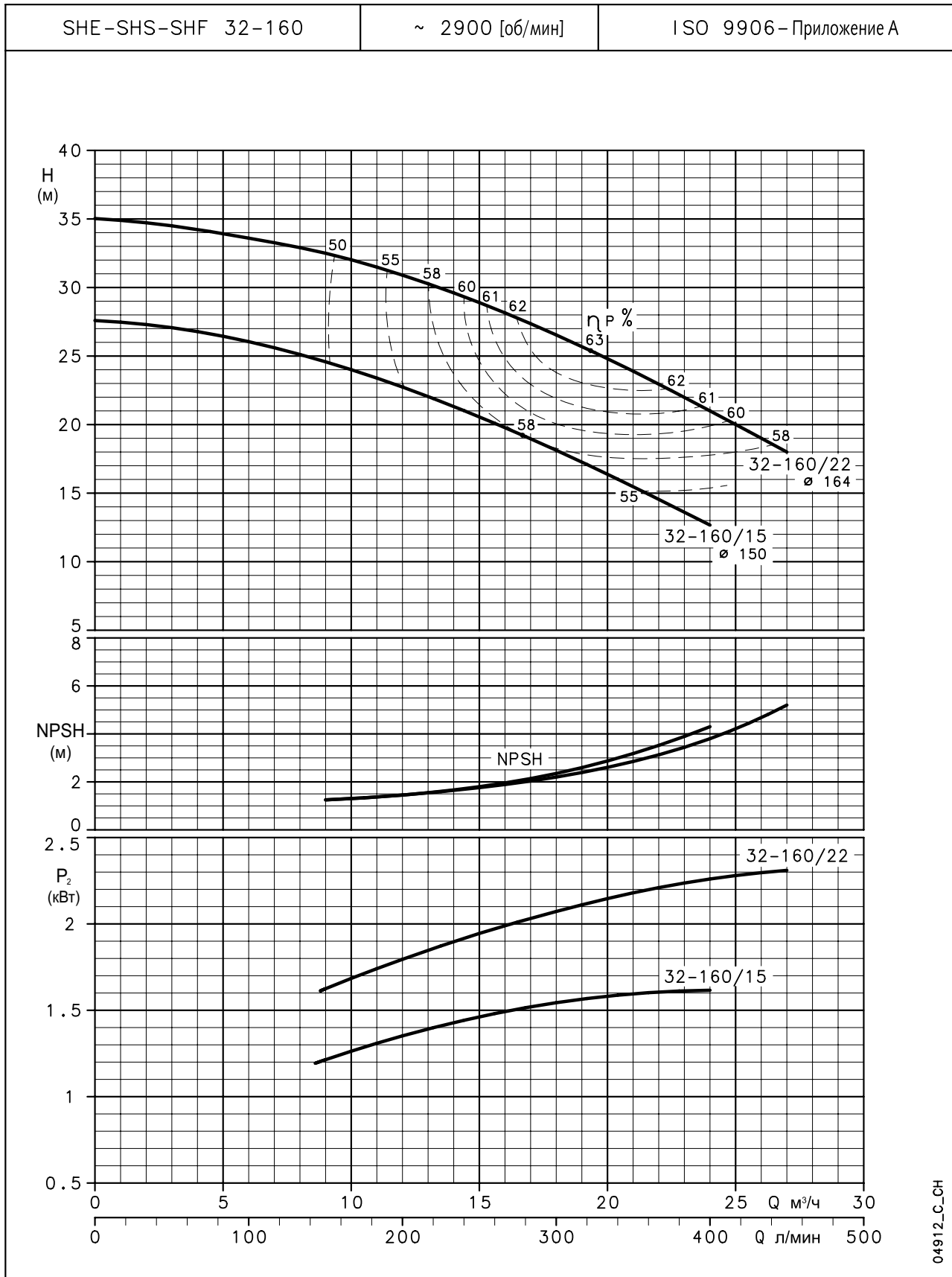
**СЕРИЯ SHE-SHS-SHF
ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ,
2-Х ПОЛЮСНЫЕ ДВИГАТЕЛИ, 50 ГЦ**



04911_C_CH

Данные значения NPSH были получены при лабораторных испытаниях. Мы рекомендуем увеличение данных величин на 0,5 м.
Данные характеристики действительны для жидкостей с плотностью $\rho = 1.0 \text{ кг/дм}^3$ и кинематической вязкостью $\nu = 1 \text{ мм}^2/\text{сек}$.

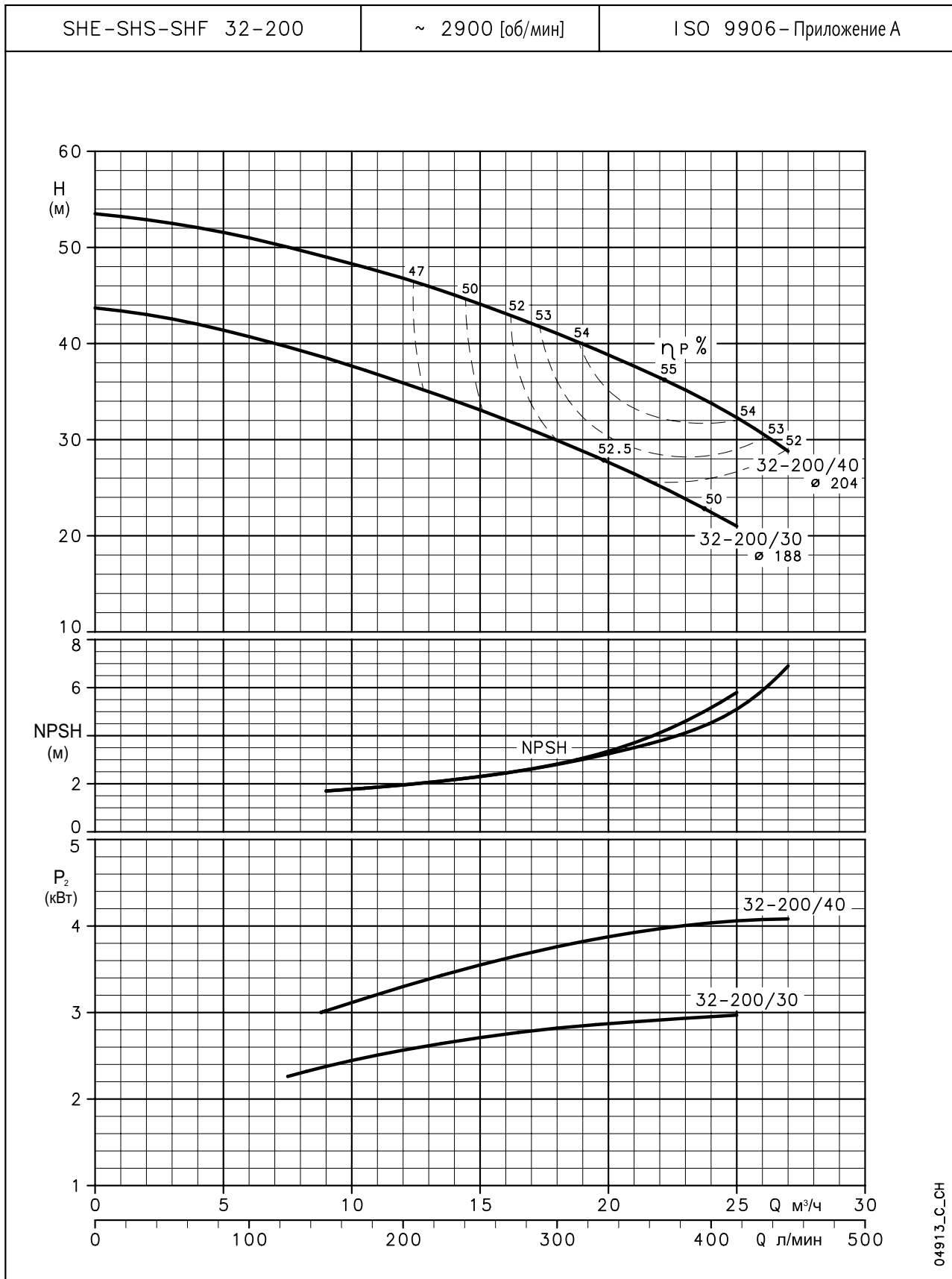
**СЕРИЯ SHE-SHS-SHF
ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ,
2-Х ПОЛЮСНЫЕ ДВИГАТЕЛИ, 50 ГЦ**



04912_C_CH

Данные значения NPSH были получены при лабораторных испытаниях. Мы рекомендуем увеличение данных величин на 0,5 м.
Данные характеристики действительны для жидкостей с плотностью $\rho = 1.0 \text{ кг/дм}^3$ и кинематической вязкостью $\nu = 1 \text{ мм}^2/\text{сек}$.

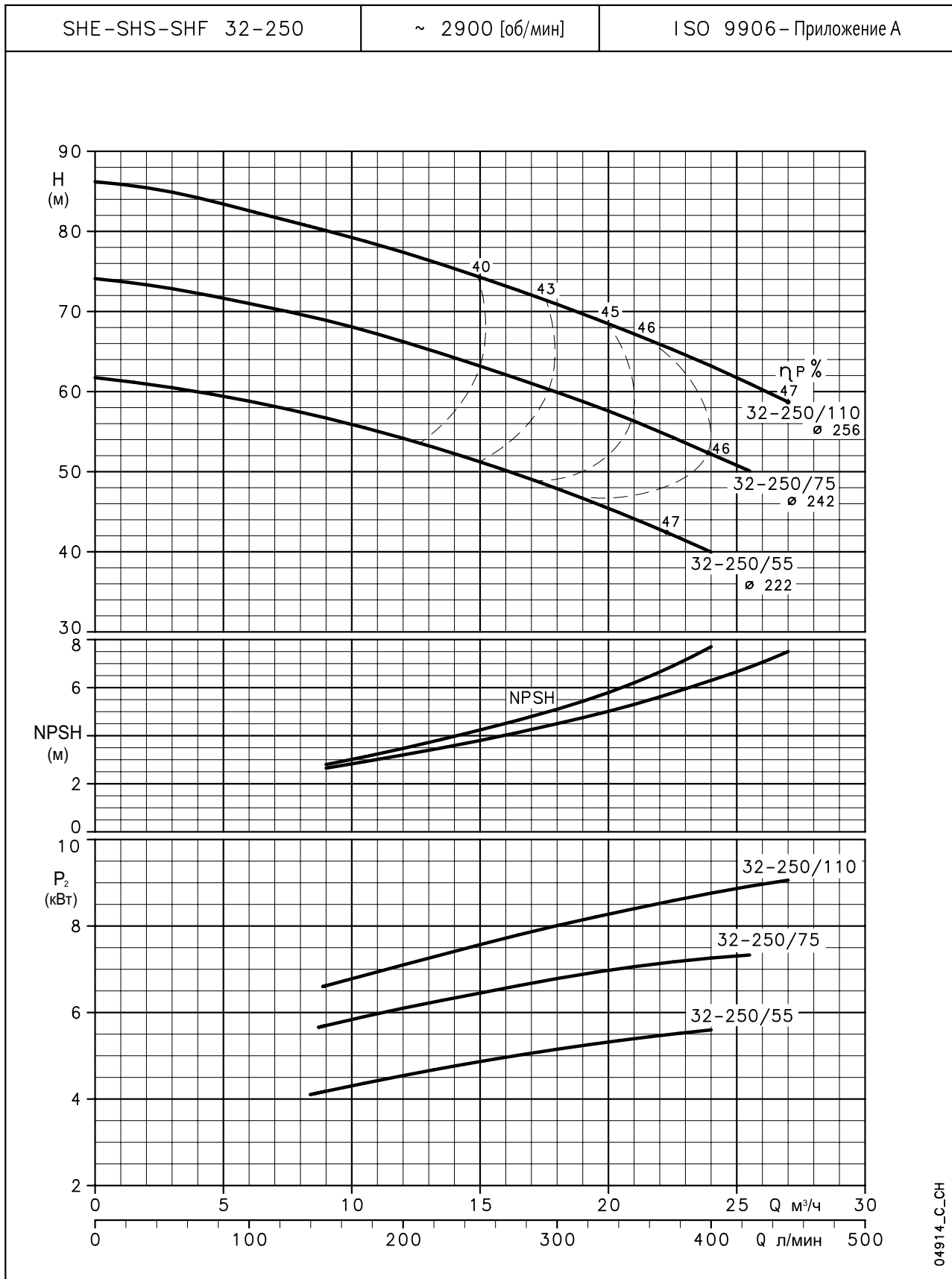
СЕРИЯ SHE-SHS-SHF ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, 2-Х ПОЛЮСНЫЕ ДВИГАТЕЛИ, 50 ГЦ



04913_C_CH

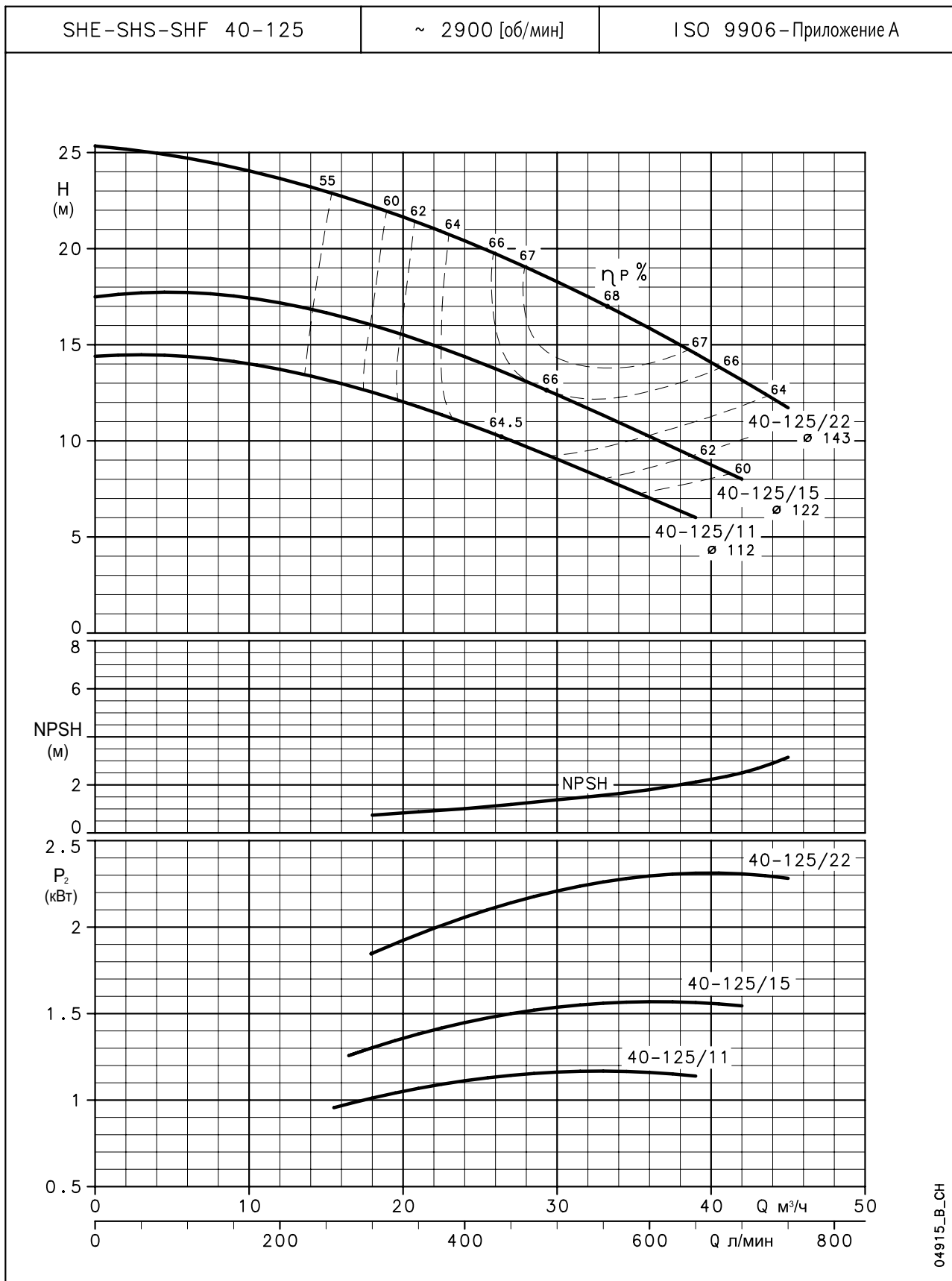
Данные значения NPSH были получены при лабораторных испытаниях. Мы рекомендуем увеличение данных величин на 0,5 м.
Данные характеристики действительны для жидкостей с плотностью $\rho = 1.0 \text{ кг/дм}^3$ и кинематической вязкостью $\nu = 1 \text{ мм}^2/\text{сек}$.

СЕРИЯ SHE-SHS-SHF ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, 2-Х ПОЛЮСНЫЕ ДВИГАТЕЛИ, 50 ГЦ



Данные значения NPSH были получены при лабораторных испытаниях. Мы рекомендуем увеличение данных величин на 0,5 м.
 Данные характеристики действительны для жидкостей с плотностью $\rho = 1.0 \text{ кг/дм}^3$ и кинематической вязкостью $\nu = 1 \text{ мм}^2/\text{сек}$.

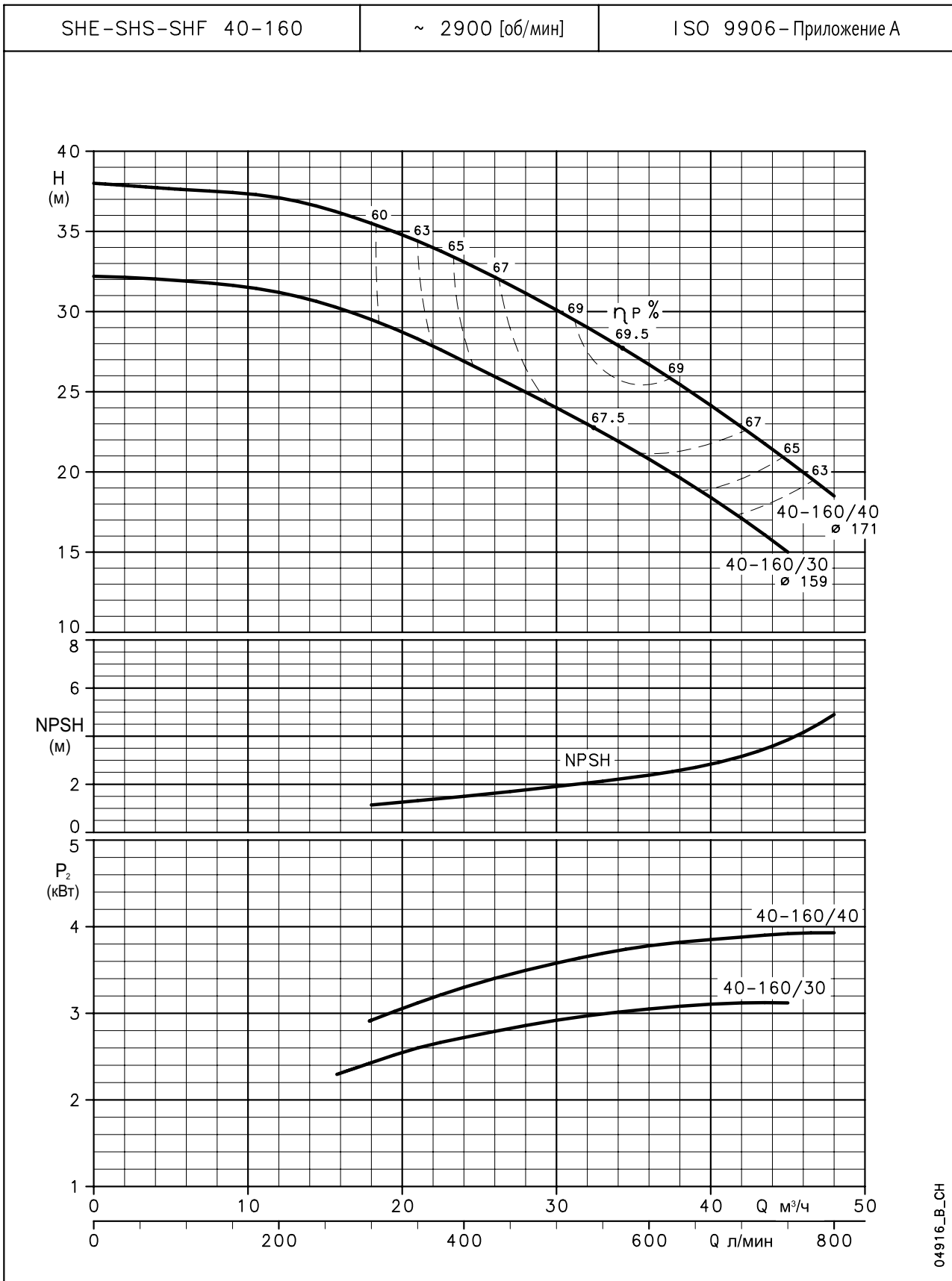
**СЕРИЯ SHE-SHS-SHF
ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ,
2-Х ПОЛЮСНЫЕ ДВИГАТЕЛИ, 50 ГЦ**



04915_B_CH

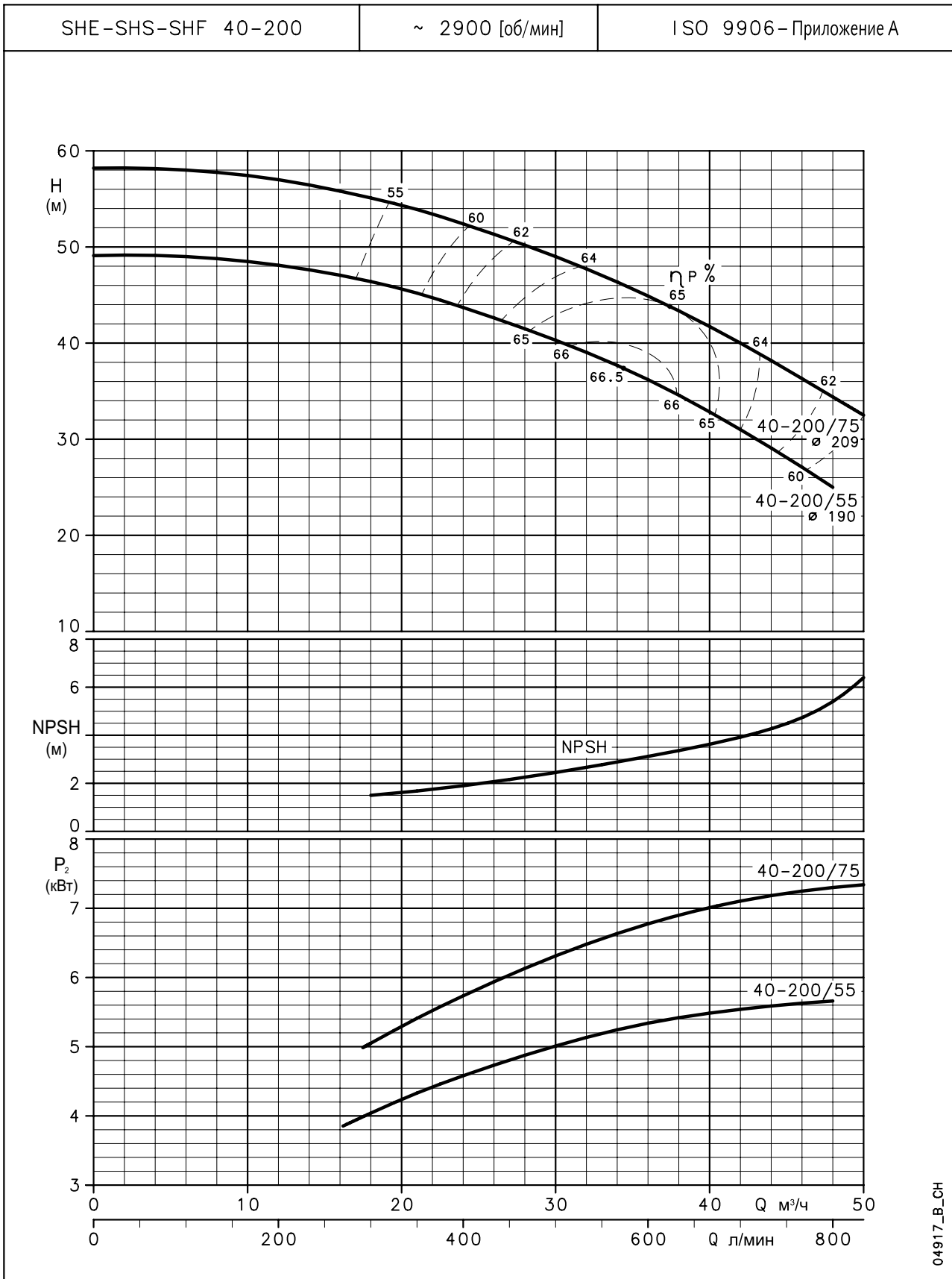
Данные значения NPSH были получены при лабораторных испытаниях. Мы рекомендуем увеличение данных величин на 0,5 м.
Данные характеристики действительны для жидкостей с плотностью $\rho = 1.0 \text{ кг/дм}^3$ и кинематической вязкостью $\nu = 1 \text{ мм}^2/\text{сек}$.

**СЕРИЯ SHE-SHS-SHF
ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ,
2-Х ПОЛЮСНЫЕ ДВИГАТЕЛИ, 50 ГЦ**



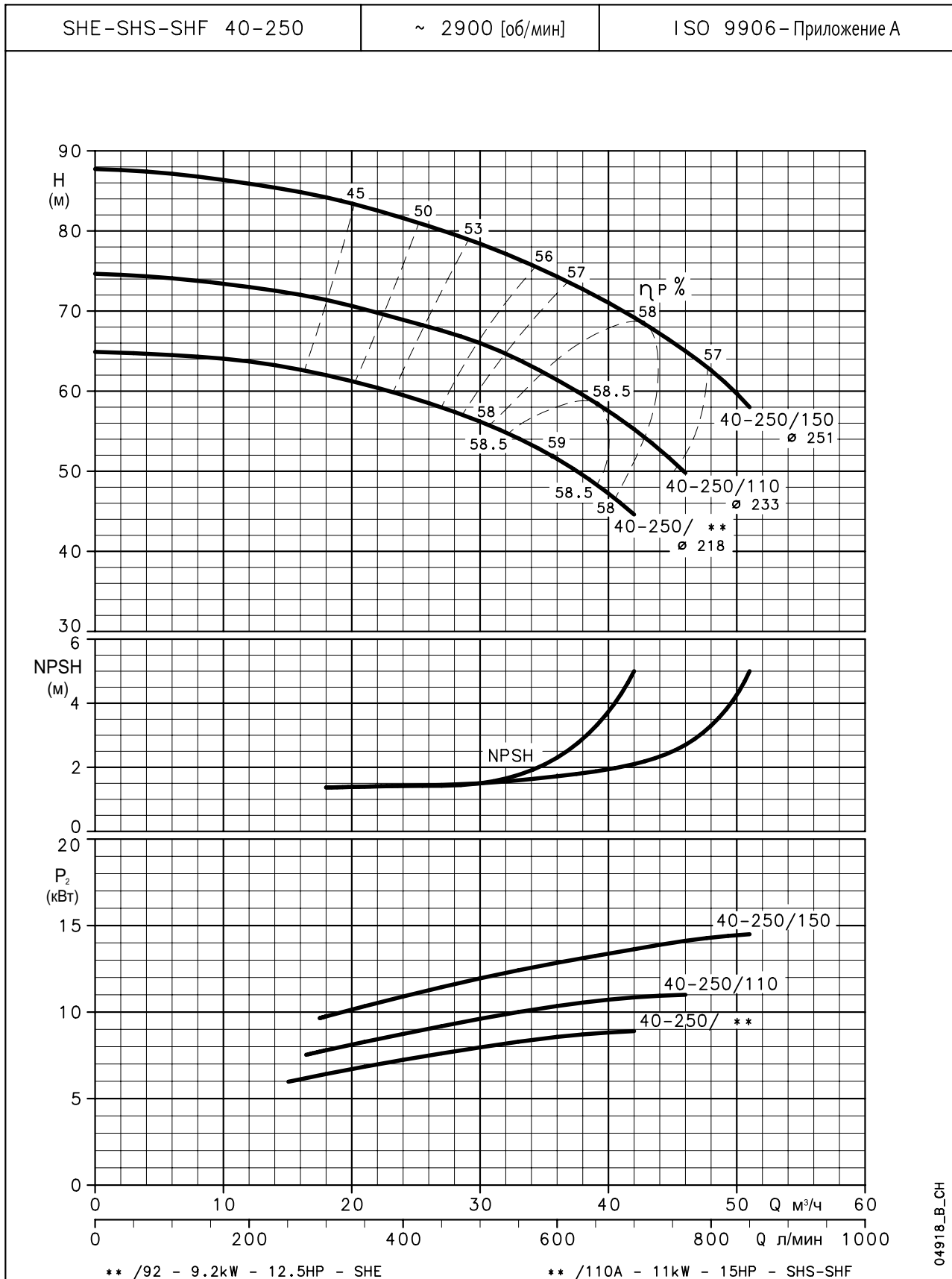
Данные значения NPSH были получены при лабораторных испытаниях. Мы рекомендуем увеличение данных величин на 0,5 м.
Данные характеристики действительны для жидкостей с плотностью $\rho = 1.0 \text{ кг/дм}^3$ и кинематической вязкостью $\nu = 1 \text{ мм}^2/\text{сек}$.

**СЕРИЯ SHE-SHS-SHF
ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ,
2-Х ПОЛЮСНЫЕ ДВИГАТЕЛИ, 50 ГЦ**



Данные значения NPSH были получены при лабораторных испытаниях. Мы рекомендуем увеличение данных величин на 0,5 м.
Данные характеристики действительны для жидкостей с плотностью $\rho = 1.0 \text{ кг/дм}^3$ и кинематической вязкостью $\nu = 1 \text{ мм}^2/\text{сек}$.

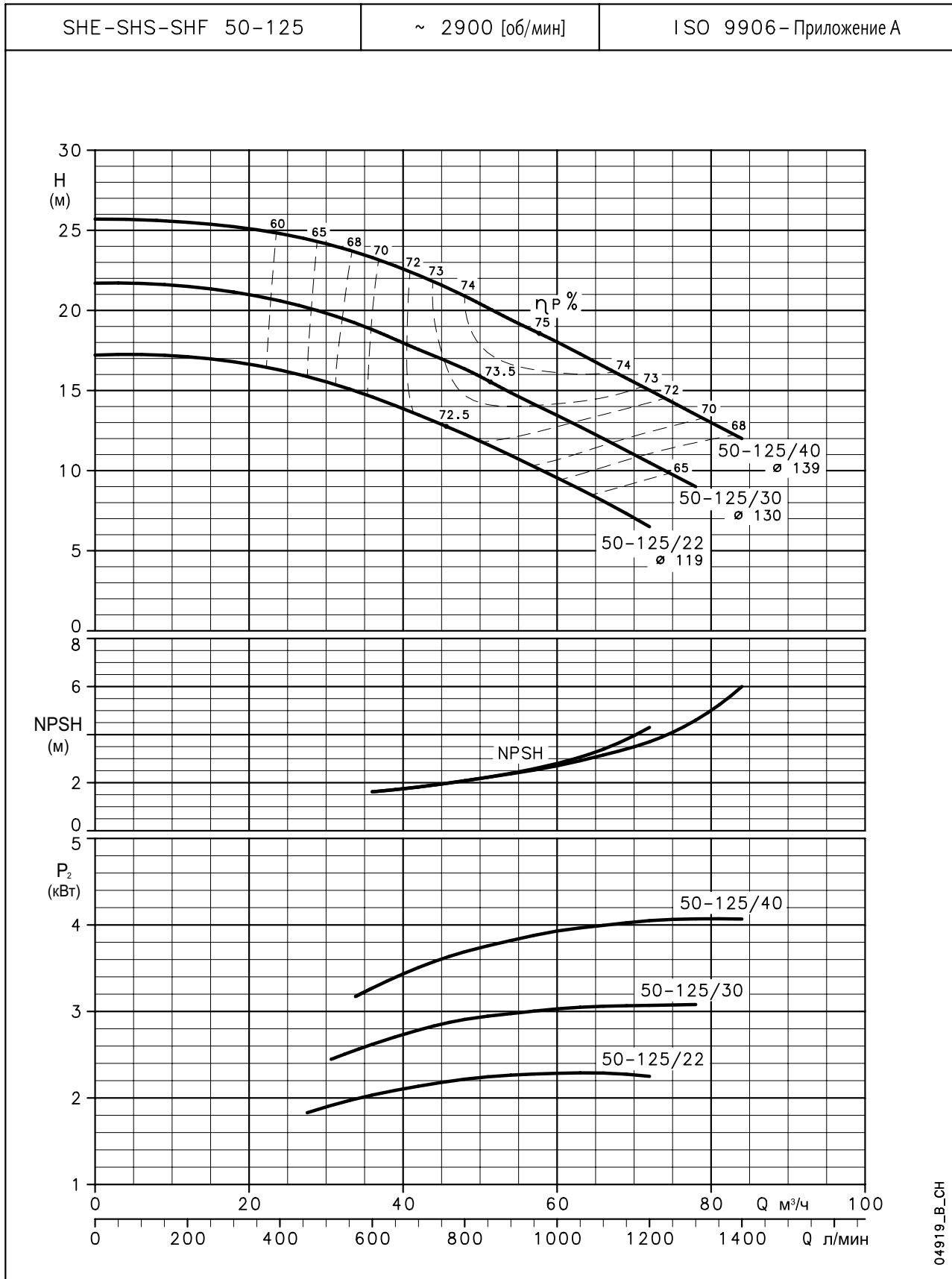
**СЕРИЯ SHE-SHS-SHF
ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ,
2-Х ПОЛЮСНЫЕ ДВИГАТЕЛИ, 50 ГЦ**



04918_B_CH

Данные значения NPSH были получены при лабораторных испытаниях. Мы рекомендуем увеличение данных величин на 0,5 м.
 Данные характеристики действительны для жидкостей с плотностью $\rho = 1.0 \text{ кг/дм}^3$ и кинематической вязкостью $\nu = 1 \text{ мм}^2/\text{сек}$.

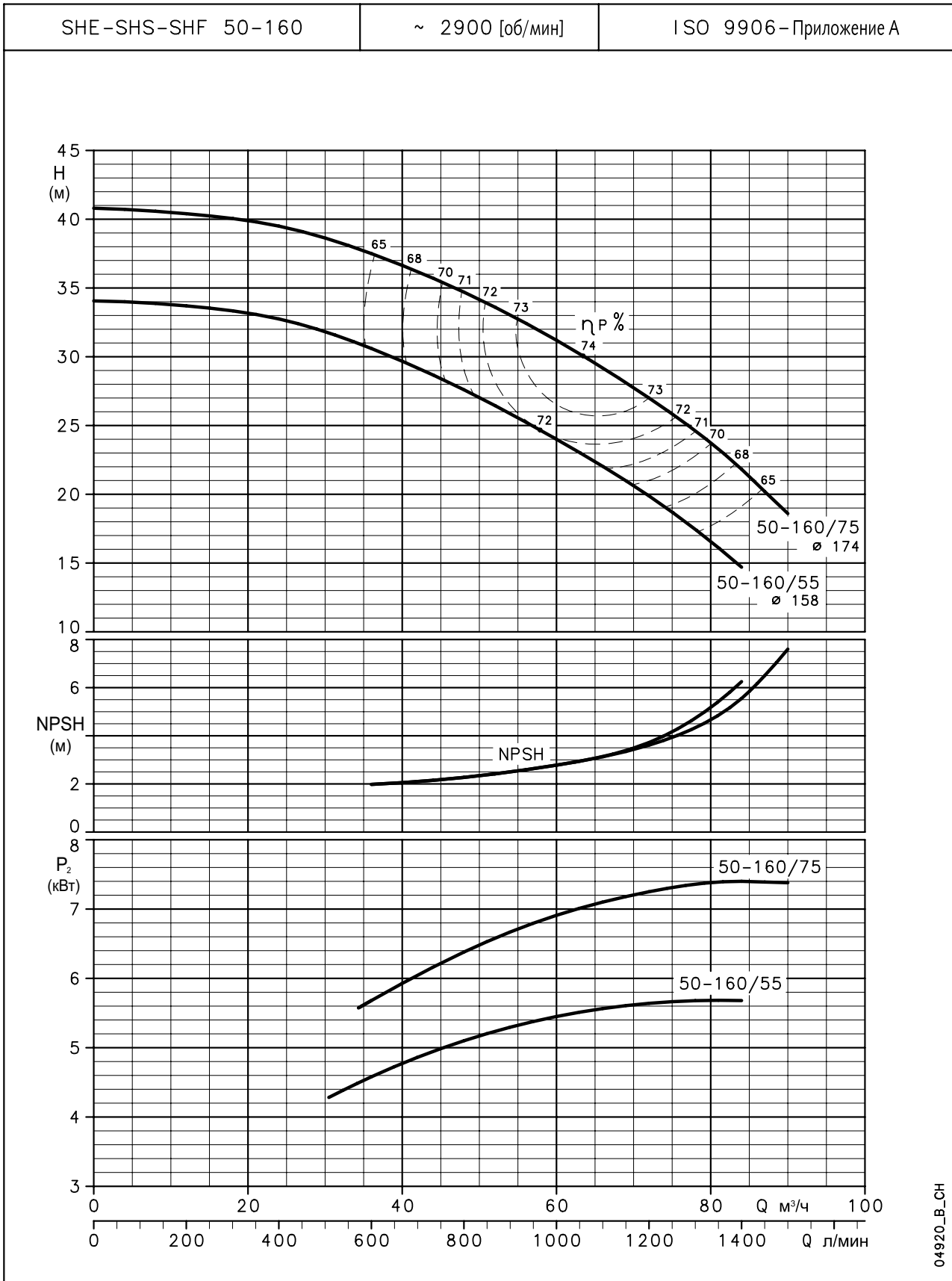
**СЕРИЯ SHE-SHS-SHF
ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ,
2-Х ПОЛЮСНЫЕ ДВИГАТЕЛИ, 50 ГЦ**



04919_B_CH

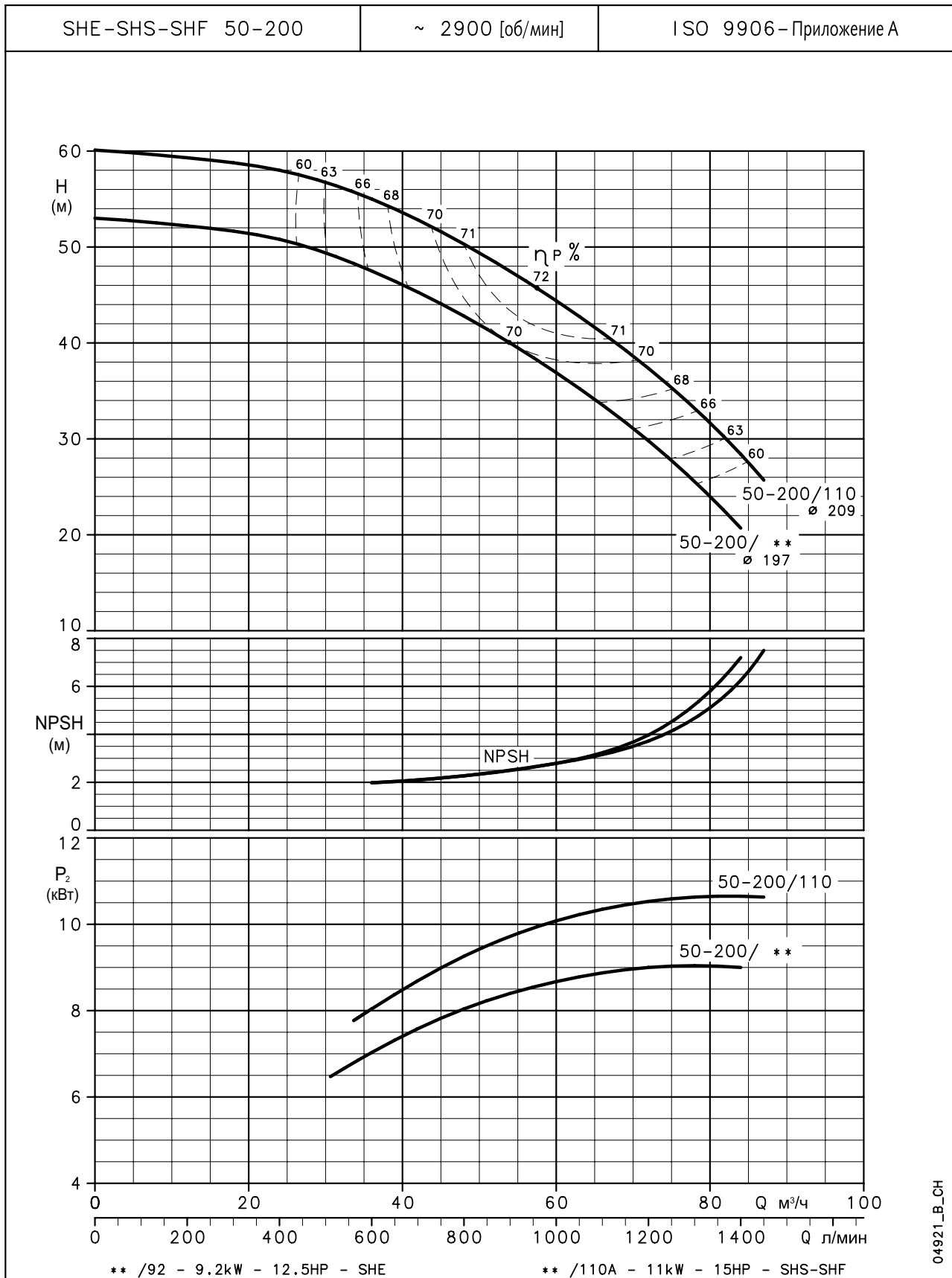
Данные значения NPSH были получены при лабораторных испытаниях. Мы рекомендуем увеличение данных величин на 0,5 м.
Данные характеристики действительны для жидкостей с плотностью $\rho = 1.0 \text{ кг/дм}^3$ и кинематической вязкостью $\nu = 1 \text{ мм}^2/\text{сек}$.

**СЕРИЯ SHE-SHS-SHF
ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ,
2-Х ПОЛЮСНЫЕ ДВИГАТЕЛИ, 50 ГЦ**



Данные значения NPSH были получены при лабораторных испытаниях. Мы рекомендуем увеличение данных величин на 0,5 м.
Данные характеристики действительны для жидкостей с плотностью $\rho = 1.0 \text{ кг/дм}^3$ и кинематической вязкостью $\nu = 1 \text{ мм}^2/\text{сек}$.

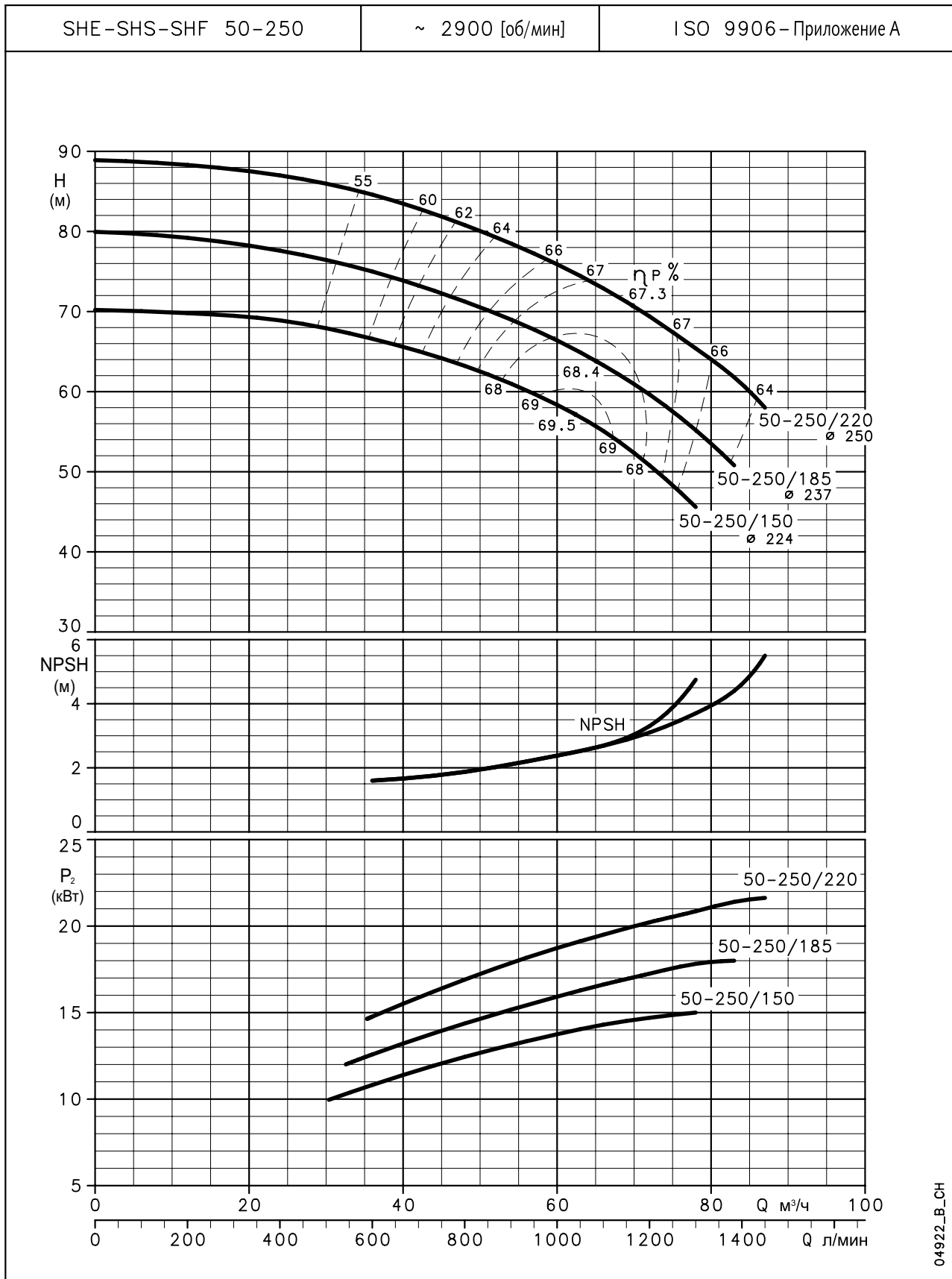
**СЕРИЯ SHE-SHS-SHF
ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ,
2-Х ПОЛЮСНЫЕ ДВИГАТЕЛИ, 50 ГЦ**



04921_B_CH

Данные значения NPSH были получены при лабораторных испытаниях. Мы рекомендуем увеличение данных величин на 0,5 м.
Данные характеристики действительны для жидкостей с плотностью $\rho = 1.0 \text{ кг/дм}^3$ и кинематической вязкостью $\nu = 1 \text{ мм}^2/\text{сек}$.

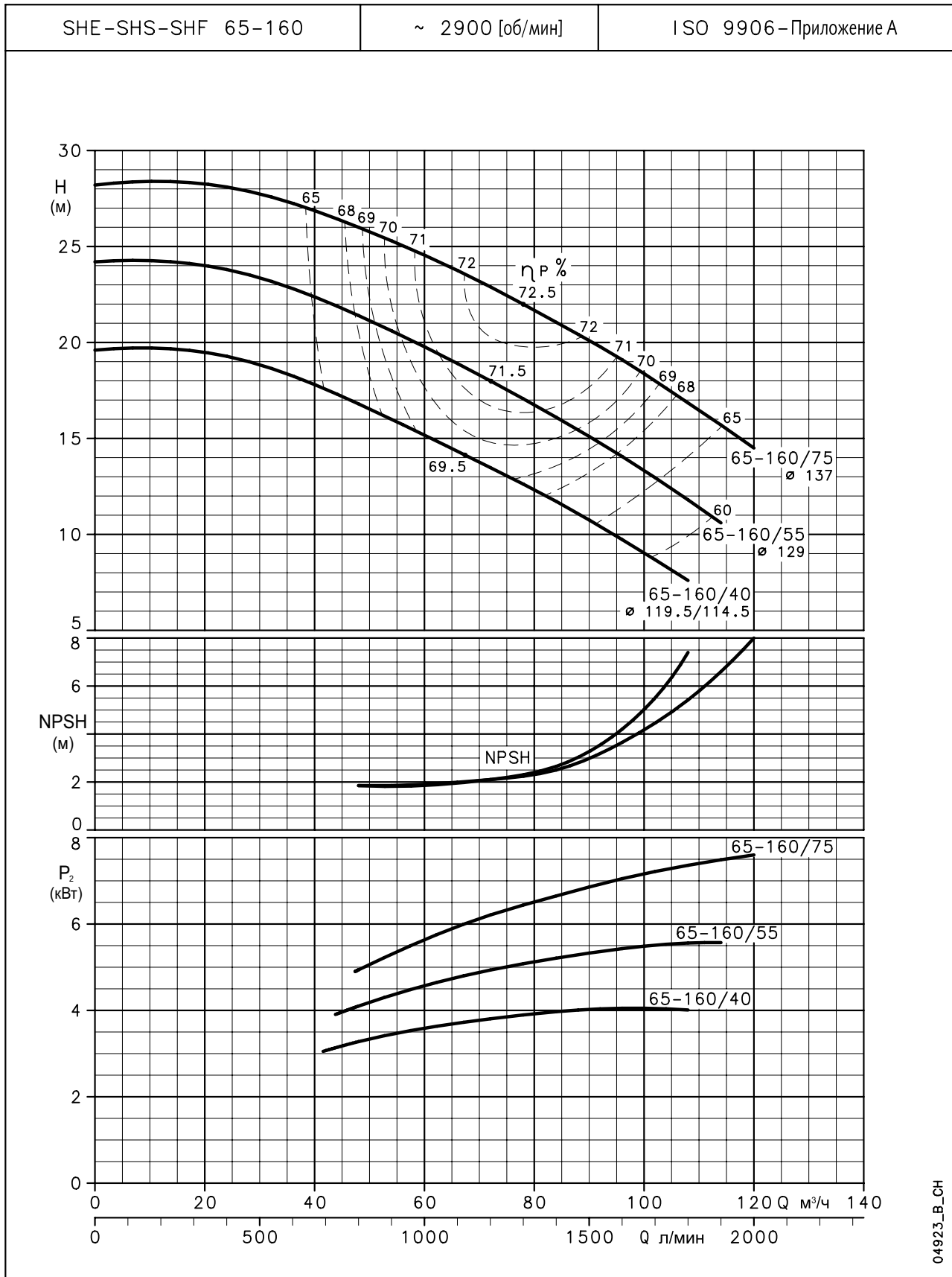
**СЕРИЯ SHE-SHS-SHF
ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ,
2-Х ПОЛЮСНЫЕ ДВИГАТЕЛИ, 50 ГЦ**



04922_B_CH

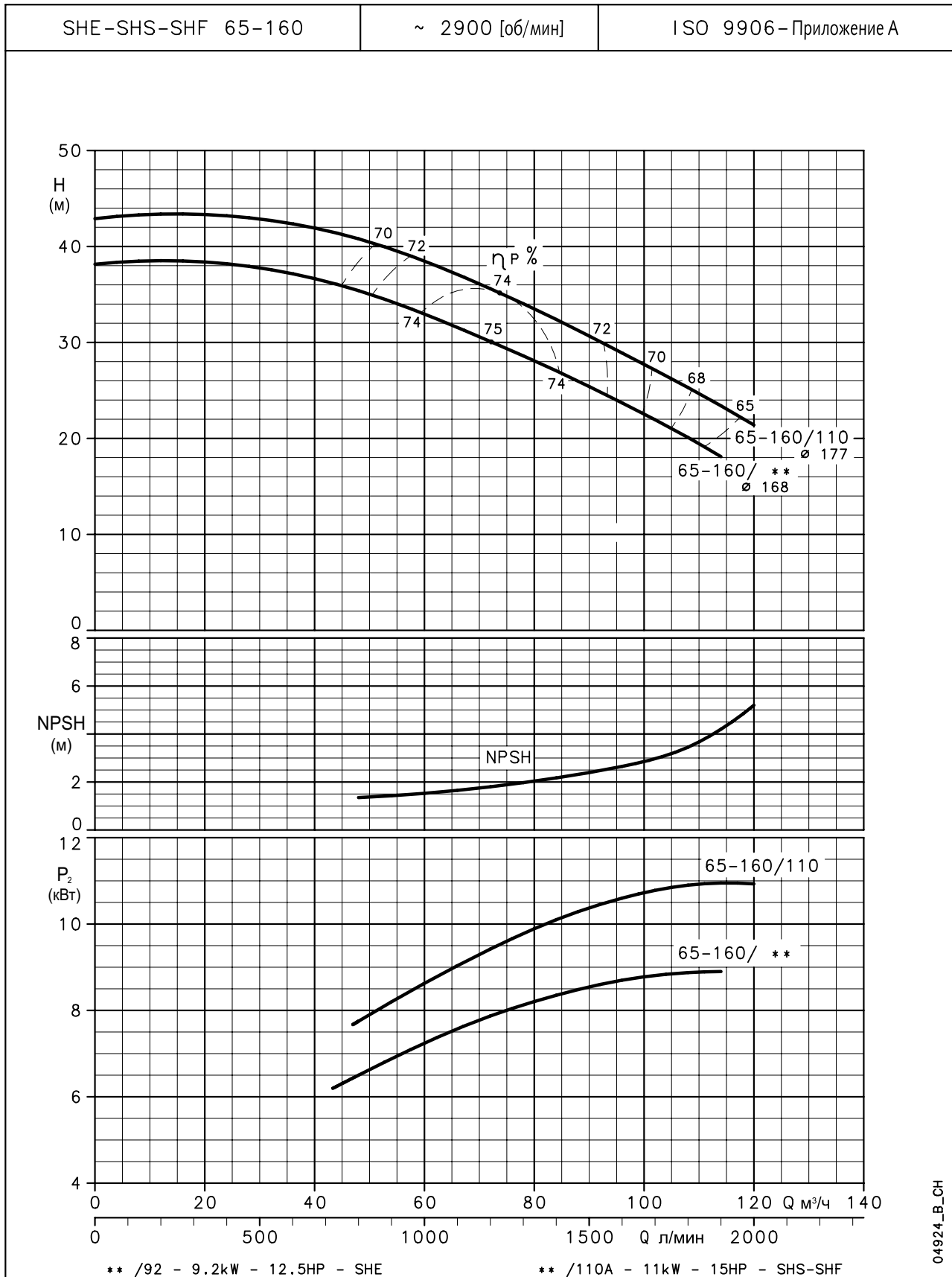
Данные значения NPSH были получены при лабораторных испытаниях. Мы рекомендуем увеличение данных величин на 0,5 м.
Данные характеристики действительны для жидкостей с плотностью ρ = 1.0 кг/дм³ и кинематической вязкостью ν = 1 мм²/сек.

СЕРИЯ SHE-SHS-SHF ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, 2-Х ПОЛЮСНЫЕ ДВИГАТЕЛИ, 50 ГЦ



Данные значения NPSH были получены при лабораторных испытаниях. Мы рекомендуем увеличение данных величин на 0,5 м.
Данные характеристики действительны для жидкостей с плотностью $\rho = 1.0 \text{ кг/дм}^3$ и кинематической вязкостью $\nu = 1 \text{ мм}^2/\text{сек}$.

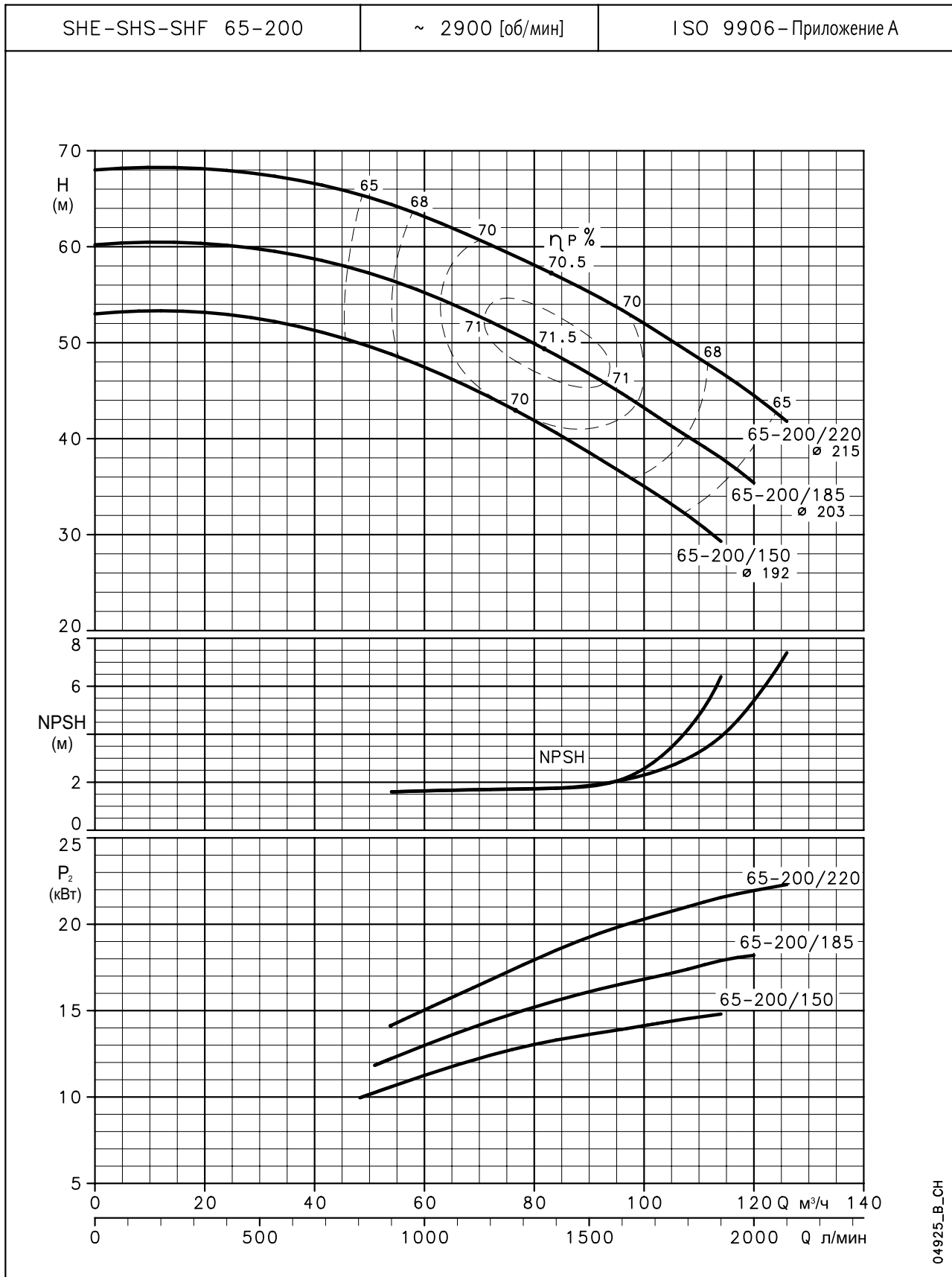
**СЕРИЯ SHE-SHS-SHF
ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ,
2-Х ПОЛЮСНЫЕ ДВИГАТЕЛИ, 50 ГЦ**



04924_B_CH

Данные значения NPSH были получены при лабораторных испытаниях. Мы рекомендуем увеличение данных величин на 0,5 м.
Данные характеристики действительны для жидкостей с плотностью $\rho = 1.0 \text{ кг/дм}^3$ и кинематической вязкостью $\nu = 1 \text{ мм}^2/\text{сек}$.

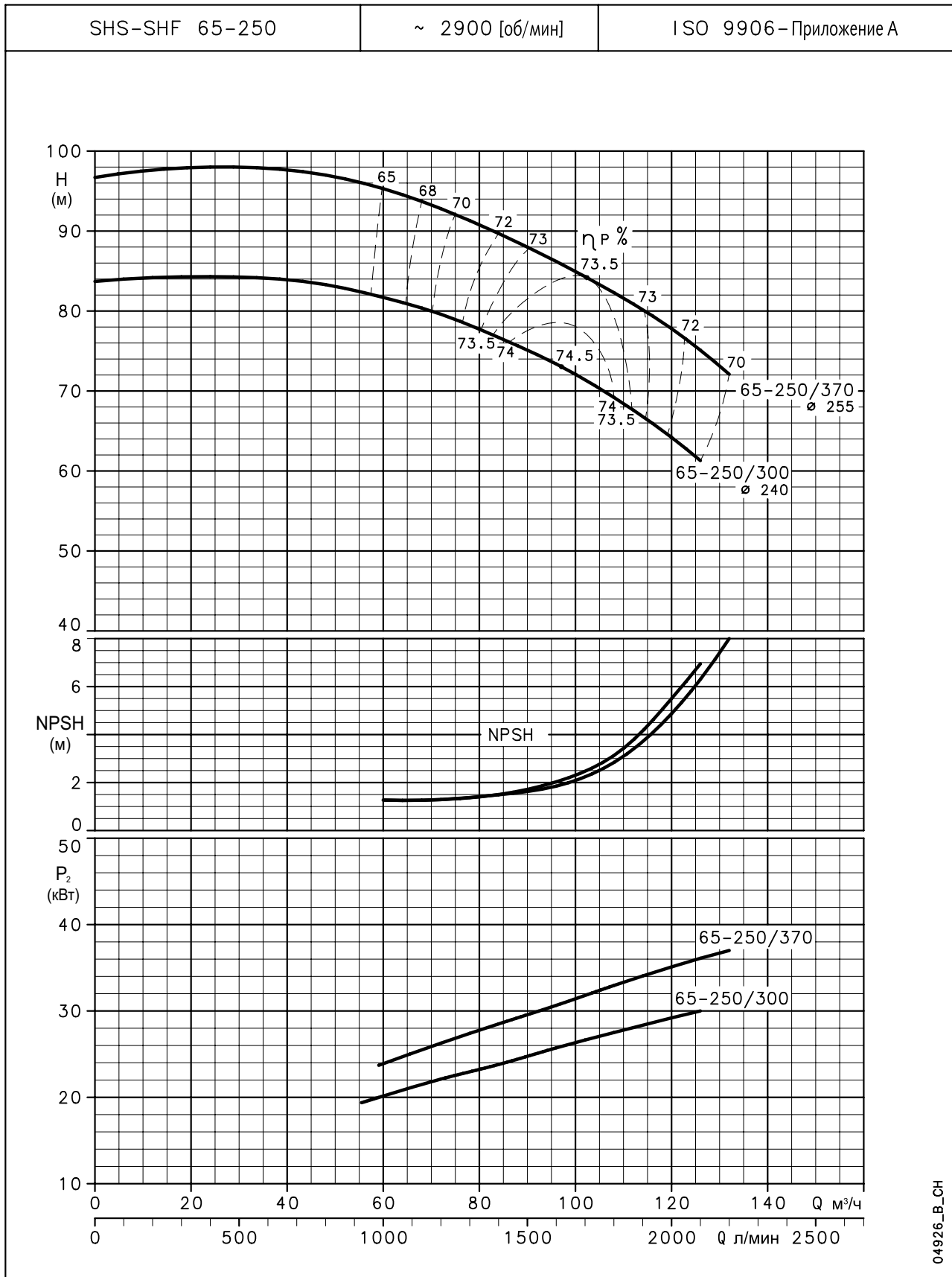
**СЕРИЯ SHE-SHS-SHF
ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ,
2-Х ПОЛЮСНЫЕ ДВИГАТЕЛИ, 50 ГЦ**



04925_B_CH

Данные значения NPSH были получены при лабораторных испытаниях. Мы рекомендуем увеличение данных величин на 0,5 м.
 Данные характеристики действительны для жидкостей с плотностью $\rho = 1.0 \text{ кг/дм}^3$ и кинематической вязкостью $\nu = 1 \text{ мм}^2/\text{сек}$.

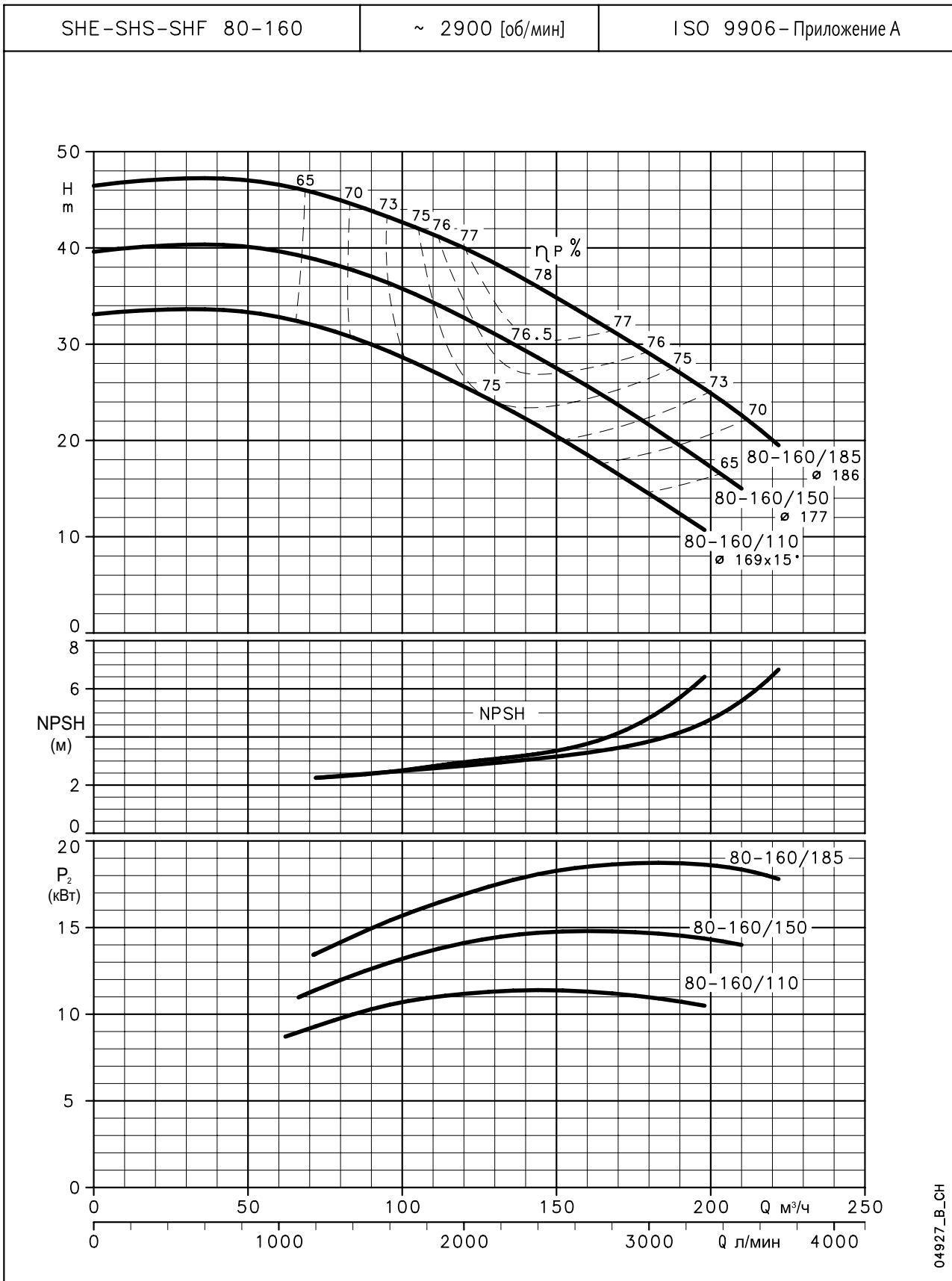
**СЕРИЯ SHS-SHF
ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ,
2-Х ПОЛЮСНЫЕ ДВИГАТЕЛИ, 50 ГЦ**



04926_B_CH

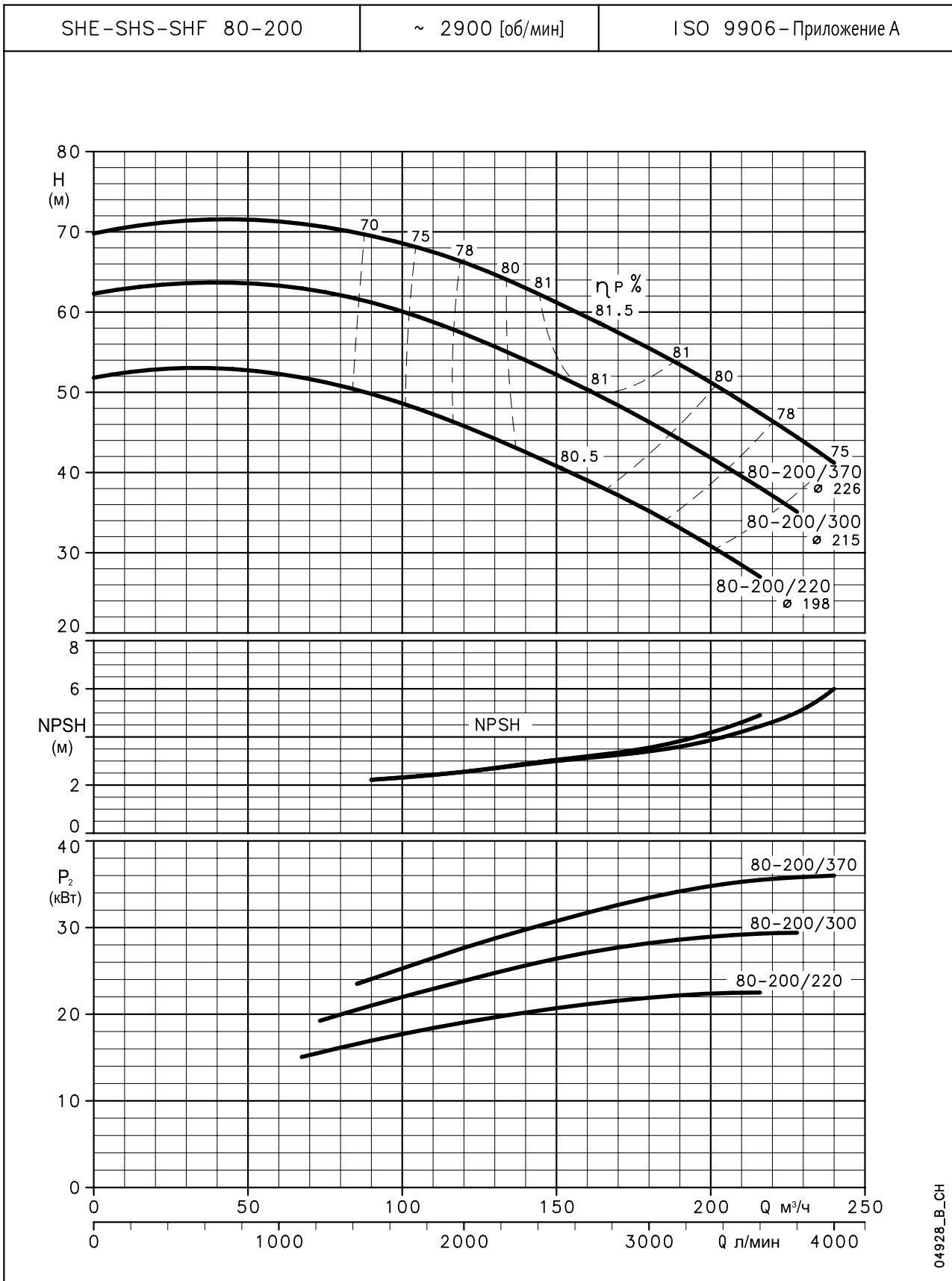
Данные значения NPSH были получены при лабораторных испытаниях. Мы рекомендуем увеличение данных величин на 0,5 м.
Данные характеристики действительны для жидкостей с плотностью $\rho = 1.0 \text{ кг/дм}^3$ и кинематической вязкостью $\nu = 1 \text{ мм}^2/\text{сек}$.

**СЕРИЯ SHE-SHS-SHF
ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ,
2-Х ПОЛЮСНЫЕ ДВИГАТЕЛИ, 50 ГЦ**



Данные значения NPSH были получены при лабораторных испытаниях. Мы рекомендуем увеличение данных величин на 0,5 м.
Данные характеристики действительны для жидкостей с плотностью $\rho = 1.0 \text{ кг/дм}^3$ и кинематической вязкостью $\nu = 1 \text{ мм}^2/\text{сек}$.

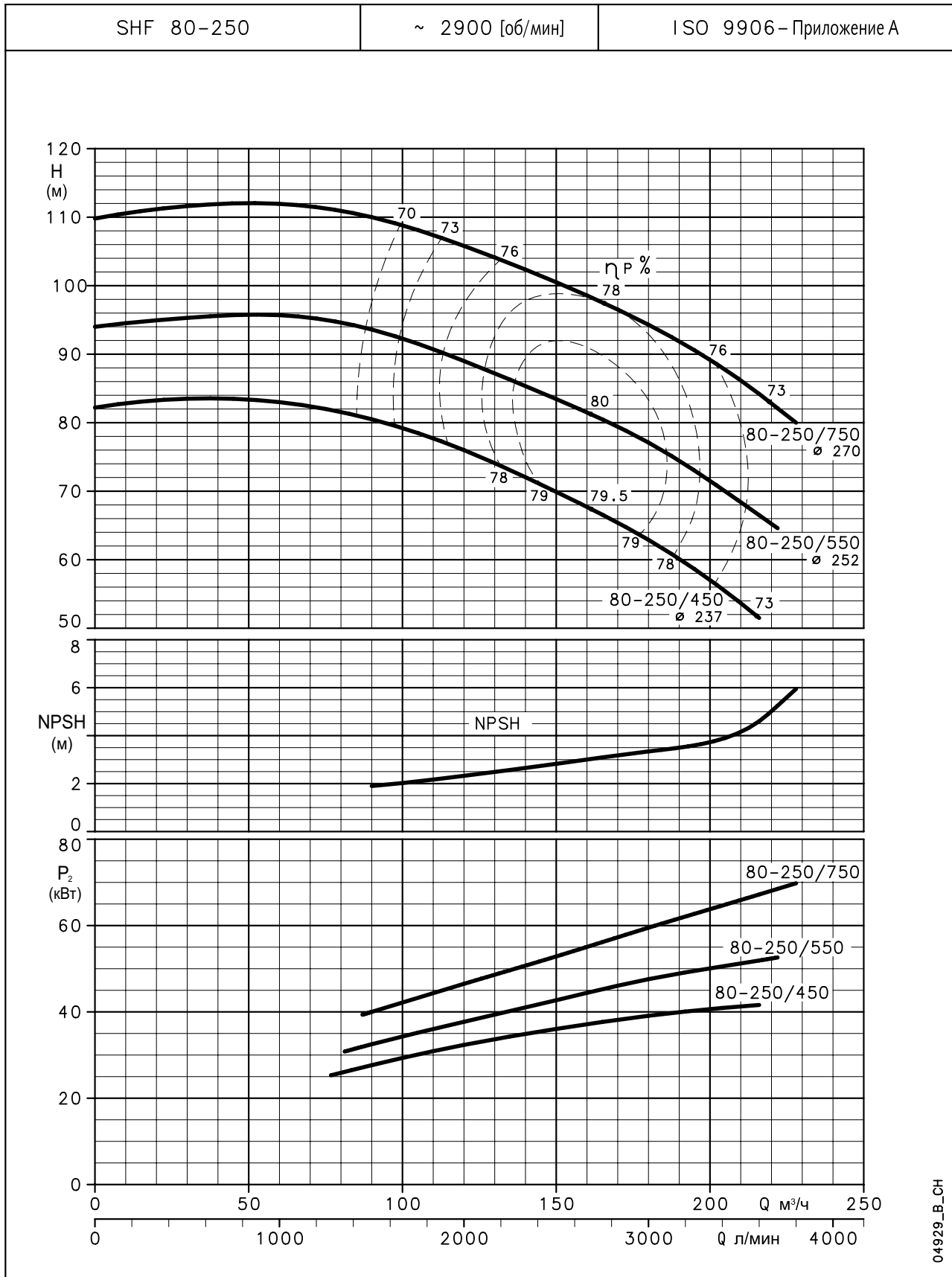
**СЕРИЯ SHE-SHS-SHF
ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ,
2-Х ПОЛЮСНЫЕ ДВИГАТЕЛИ, 50 ГЦ**



04928_B_CH

Данные значения NPSH были получены при лабораторных испытаниях. Мы рекомендуем увеличение данных величин на 0,5 м.
Данные характеристики действительны для жидкостей с плотностью $\rho = 1.0 \text{ кг/дм}^3$ и кинематической вязкостью $\nu = 1 \text{ мм}^2/\text{сек}$.

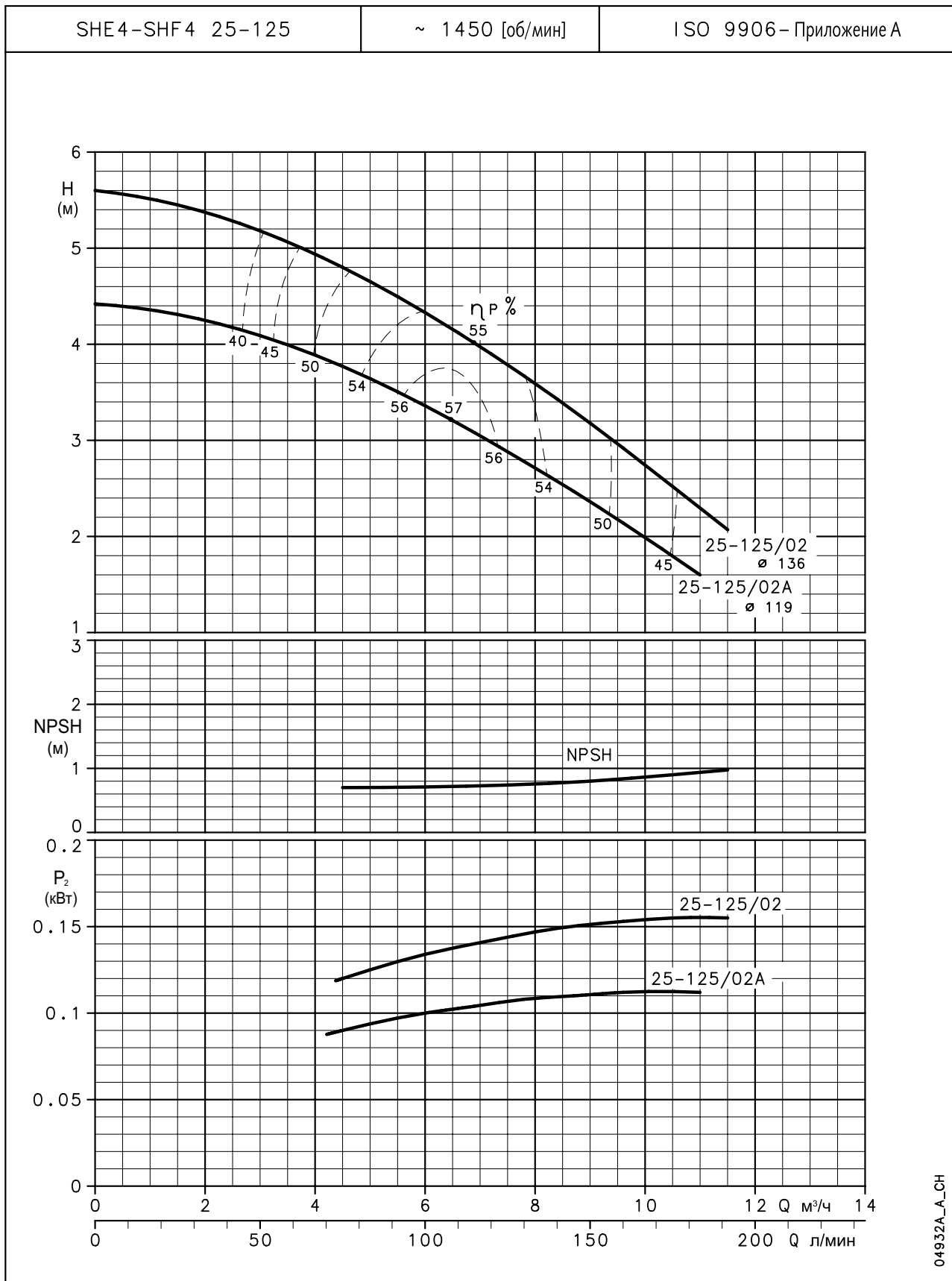
**СЕРИЯ SHF
ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ,
2-Х ПОЛЮСНЫЕ ДВИГАТЕЛИ, 50 ГЦ**



04929_B_CH

Данные значения NPSH были получены при лабораторных испытаниях. Мы рекомендуем увеличение данных величин на 0,5 м.
Данные характеристики действительны для жидкостей с плотностью $\rho = 1.0 \text{ кг/дм}^3$ и кинематической вязкостью $\nu = 1 \text{ мм}^2/\text{сек}$.

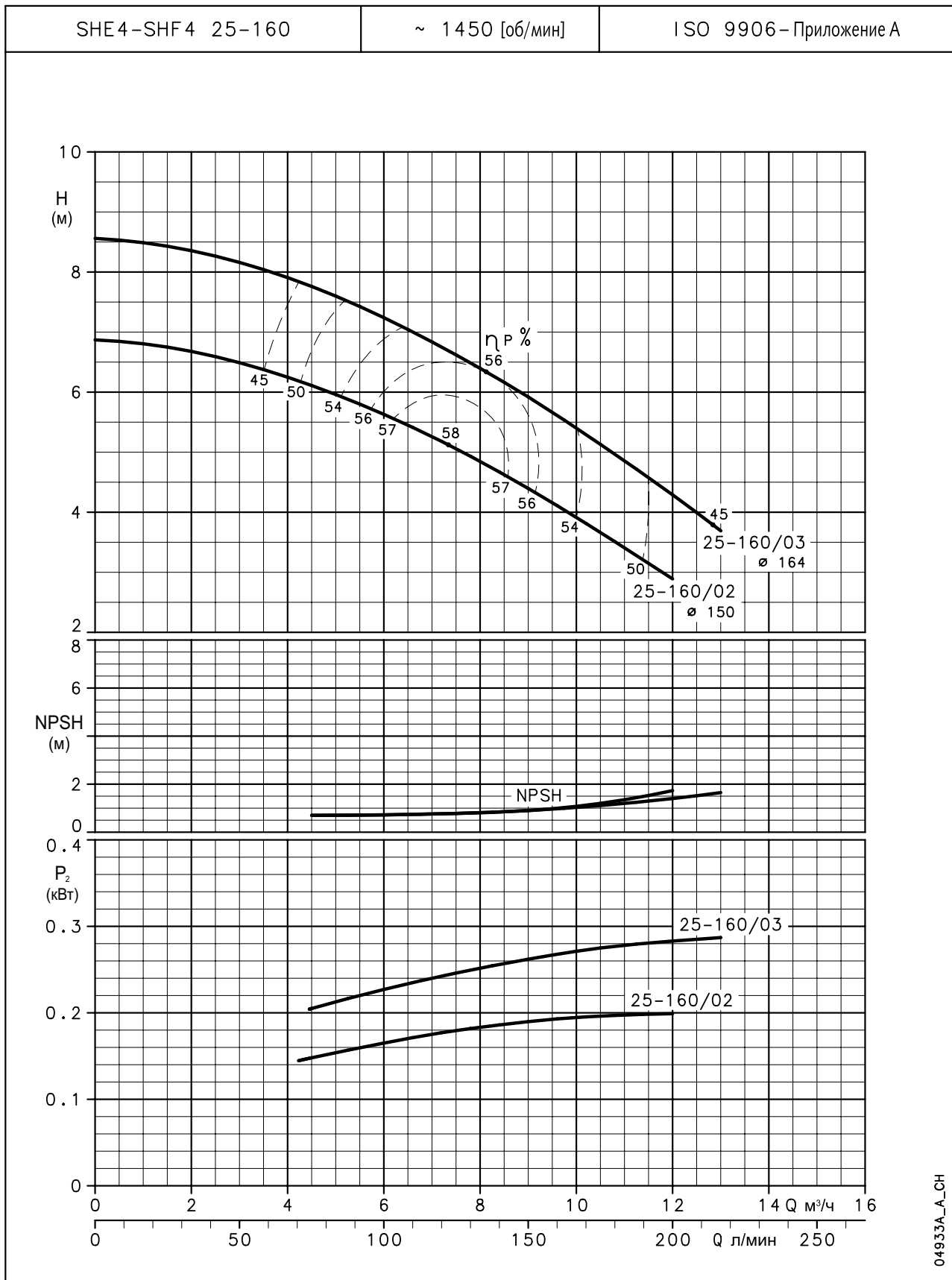
СЕРИЯ SHE4-SHF4 ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, 4-Х ПОЛЮСНЫЕ ДВИГАТЕЛИ, 50 ГЦ



04932A_A_CH

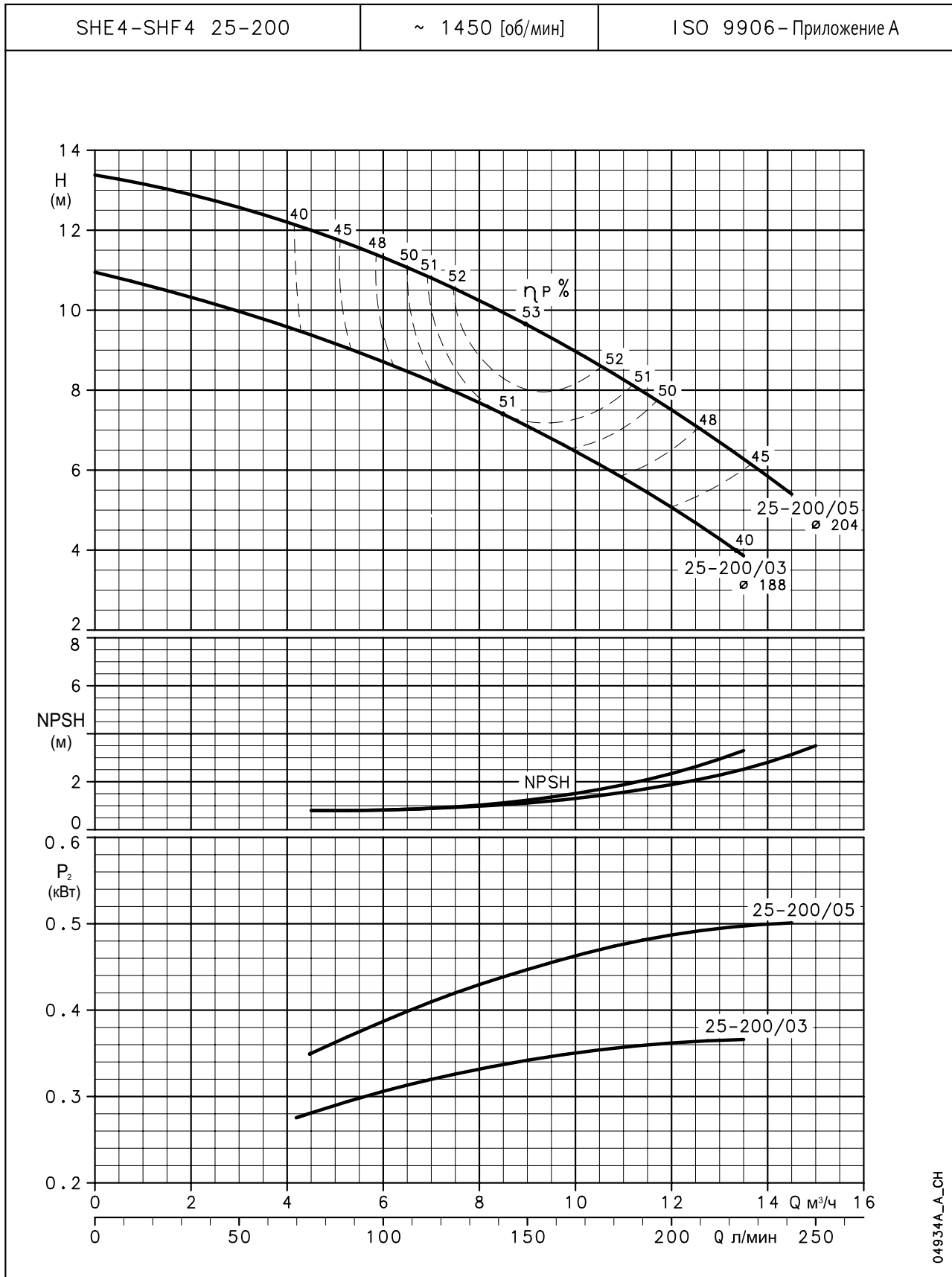
Данные значения NPSH были получены при лабораторных испытаниях. Мы рекомендуем увеличение данных величин на 0,5 м.
 Данные характеристики действительны для жидкостей с плотностью $\rho = 1.0 \text{ кг/дм}^3$ и кинематической вязкостью $\nu = 1 \text{ мм}^2/\text{сек}$.

СЕРИЯ SHE4-SHF4 ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, 4-Х ПОЛЮСНЫЕ ДВИГАТЕЛИ, 50 ГЦ



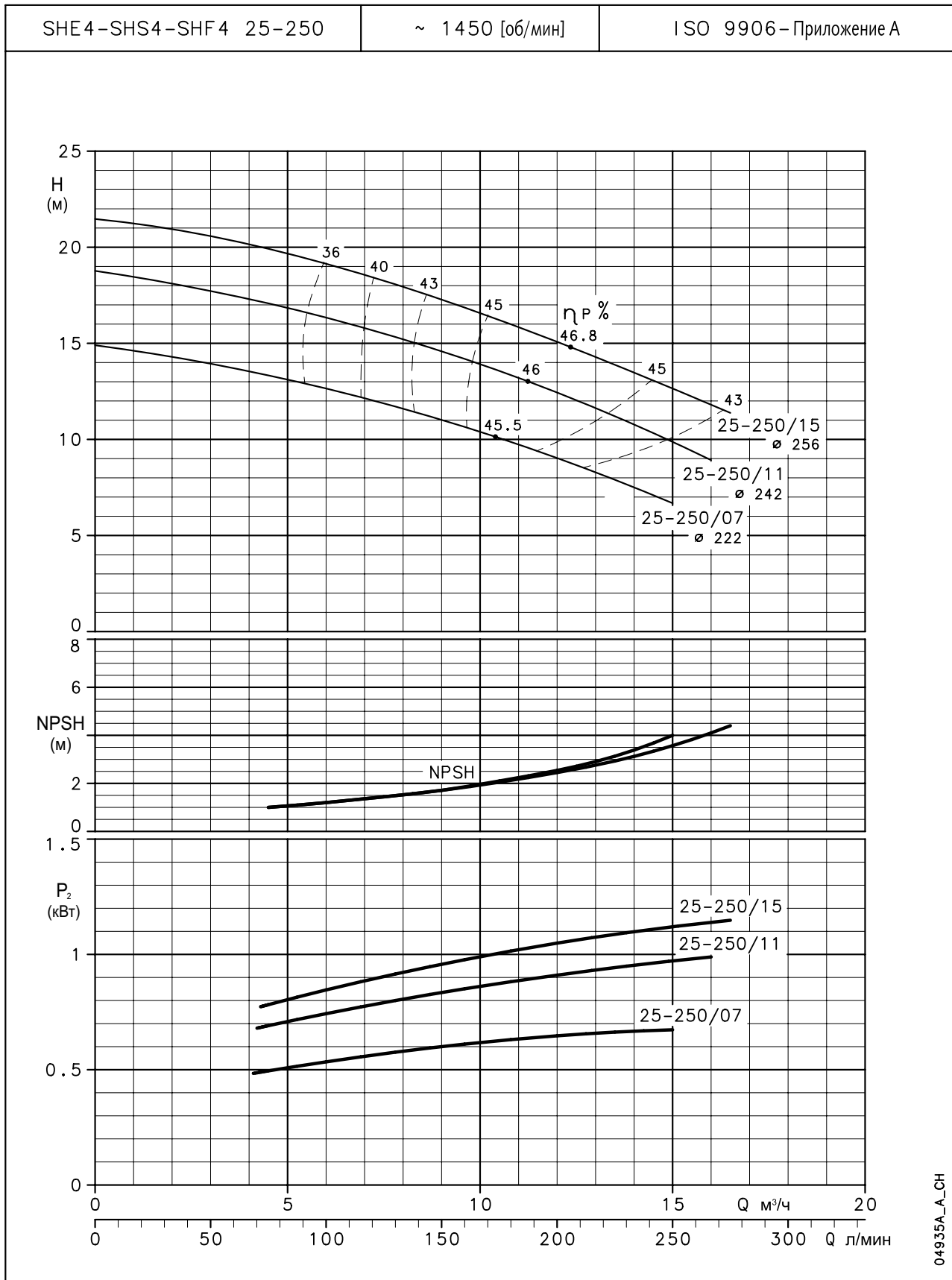
Данные значения NPSH были получены при лабораторных испытаниях. Мы рекомендуем увеличение данных величин на 0,5 м.
 Данные характеристики действительны для жидкостей с плотностью $\rho = 1.0 \text{ кг/дм}^3$ и кинематической вязкостью $\nu = 1 \text{ мм}^2/\text{сек}$.

**СЕРИЯ SHE4-SHF4
ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ,
4-Х ПОЛЮСНЫЕ ДВИГАТЕЛИ, 50 ГЦ**



Данные значения NPSH были получены при лабораторных испытаниях. Мы рекомендуем увеличение данных величин на 0,5 м.
Данные характеристики действительны для жидкостей с плотностью $\rho = 1.0 \text{ кг/дм}^3$ и кинематической вязкостью $\nu = 1 \text{ мм}^2/\text{сек}$.

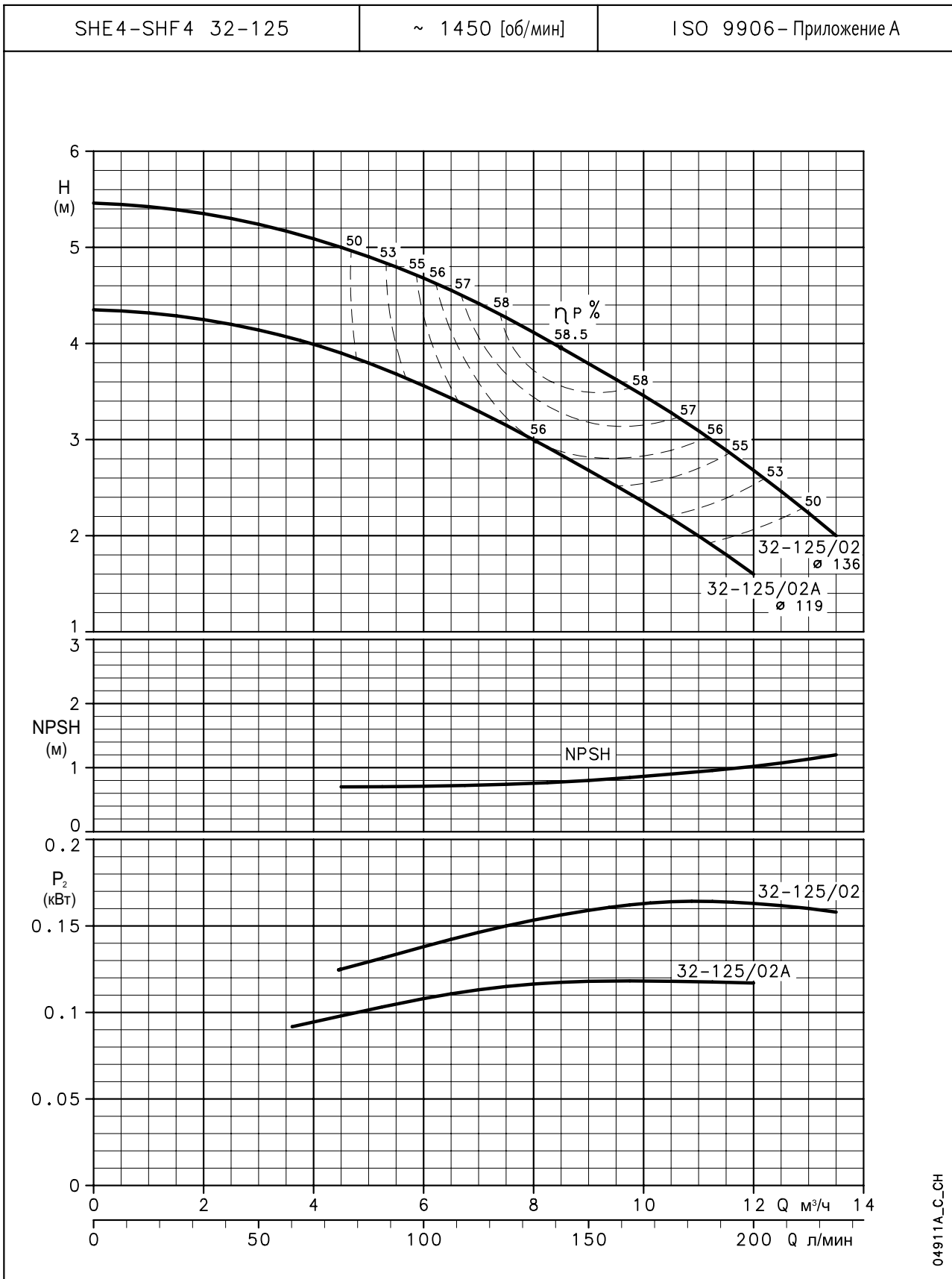
**СЕРИЯ SHE4-SHS4-SHF4
ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ,
4-Х ПОЛЮСНЫЕ ДВИГАТЕЛИ, 50 ГЦ**



04935A_A_CH

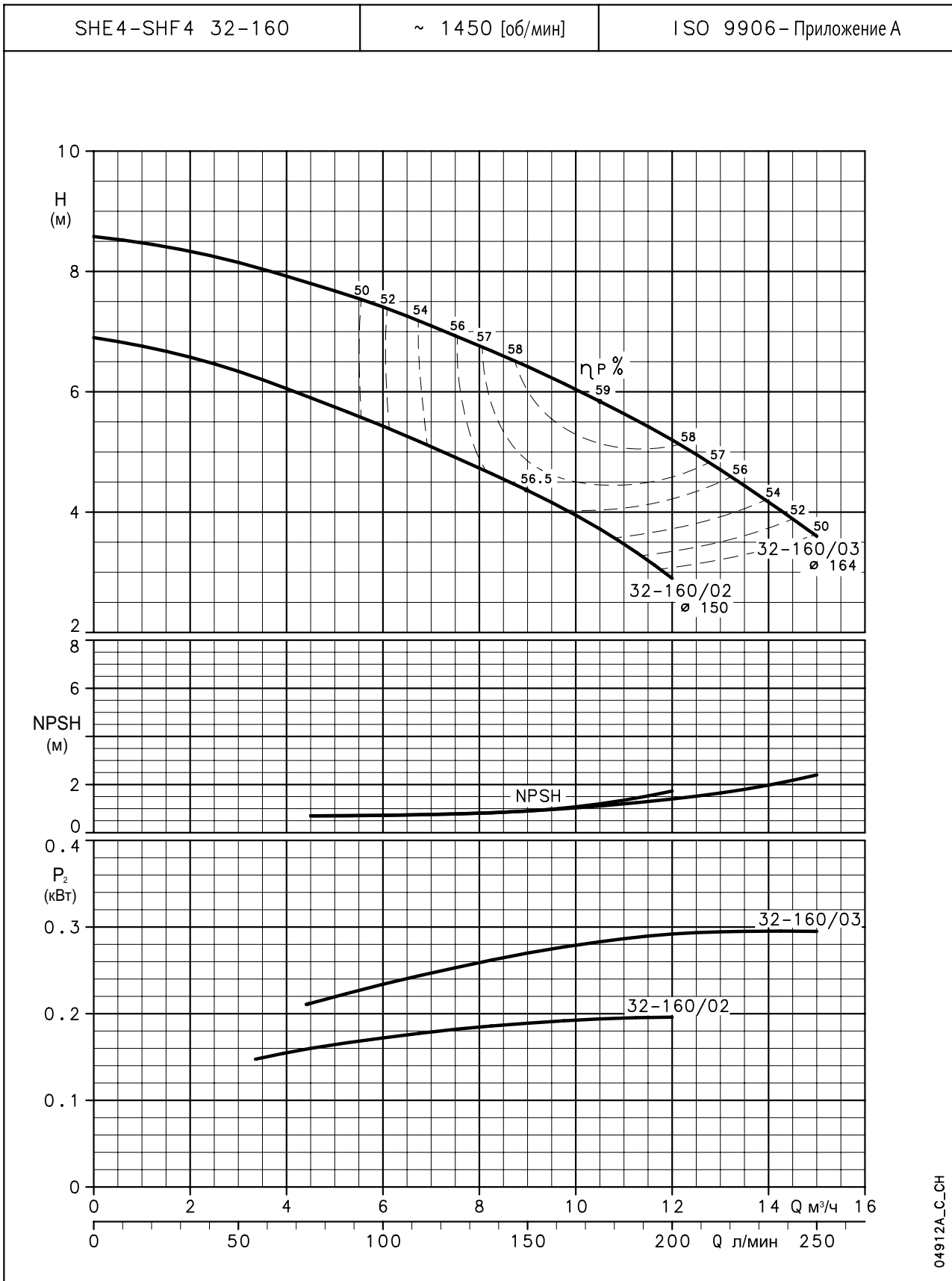
Данные значения NPSH были получены при лабораторных испытаниях. Мы рекомендуем увеличение данных величин на 0,5 м.
Данные характеристики действительны для жидкостей с плотностью $\rho = 1.0 \text{ кг/дм}^3$ и кинематической вязкостью $\nu = 1 \text{ мм}^2/\text{сек}$.

**СЕРИЯ SHE4-SHF4
ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ,
4-Х ПОЛЮСНЫЕ ДВИГАТЕЛИ, 50 ГЦ**



Данные значения NPSH были получены при лабораторных испытаниях. Мы рекомендуем увеличение данных величин на 0,5 м.
Данные характеристики действительны для жидкостей с плотностью $\rho = 1.0 \text{ кг/дм}^3$ и кинематической вязкостью $\nu = 1 \text{ мм}^2/\text{сек}$.

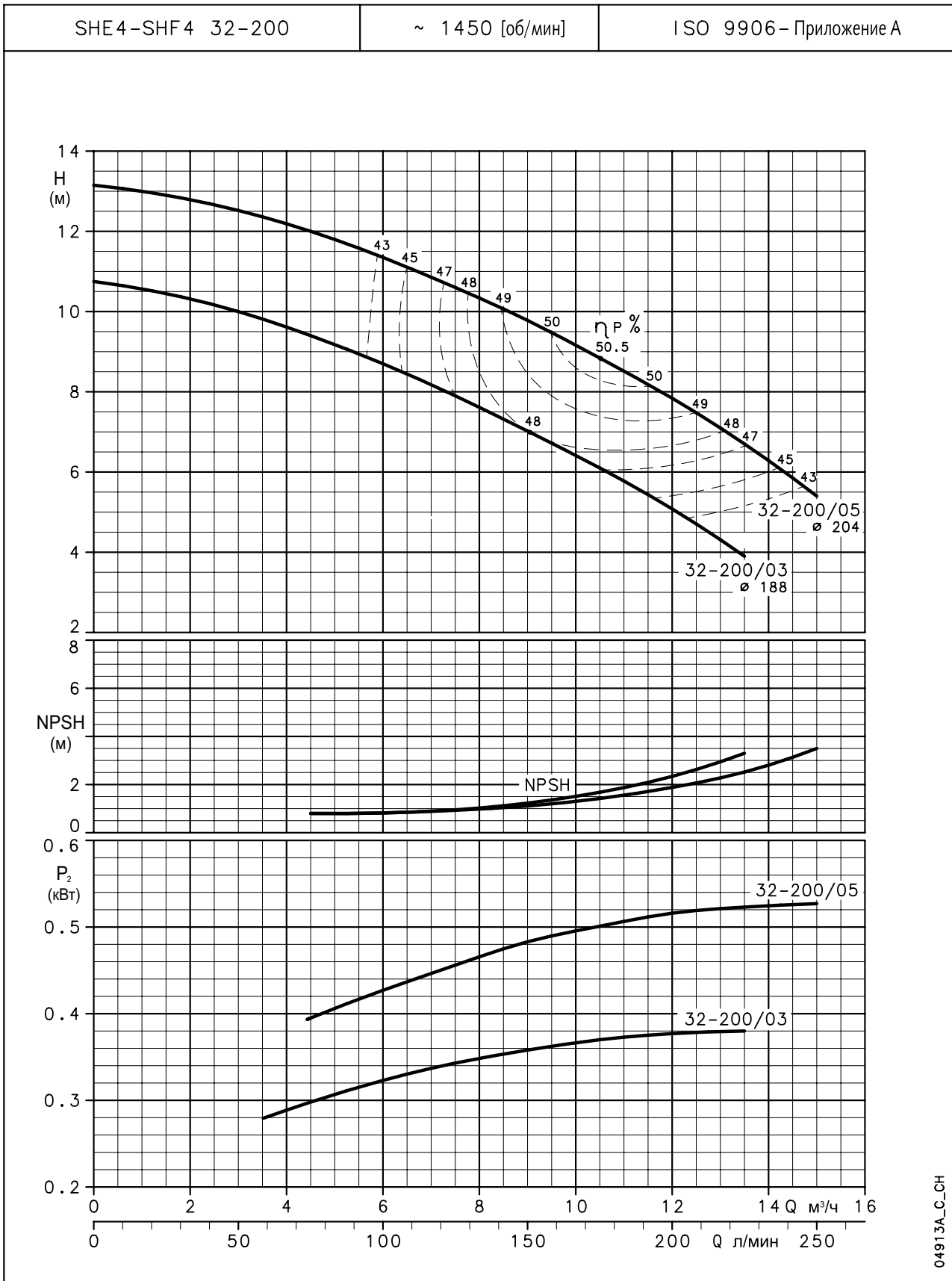
**СЕРИЯ SHE4-SHF4
ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ,
4-Х ПОЛЮСНЫЕ ДВИГАТЕЛИ, 50 ГЦ**



04912A_C_CH

Данные значения NPSH были получены при лабораторных испытаниях. Мы рекомендуем увеличение данных величин на 0,5 м.
Данные характеристики действительны для жидкостей с плотностью $\rho = 1.0 \text{ кг/дм}^3$ и кинематической вязкостью $\nu = 1 \text{ мм}^2/\text{сек}$.

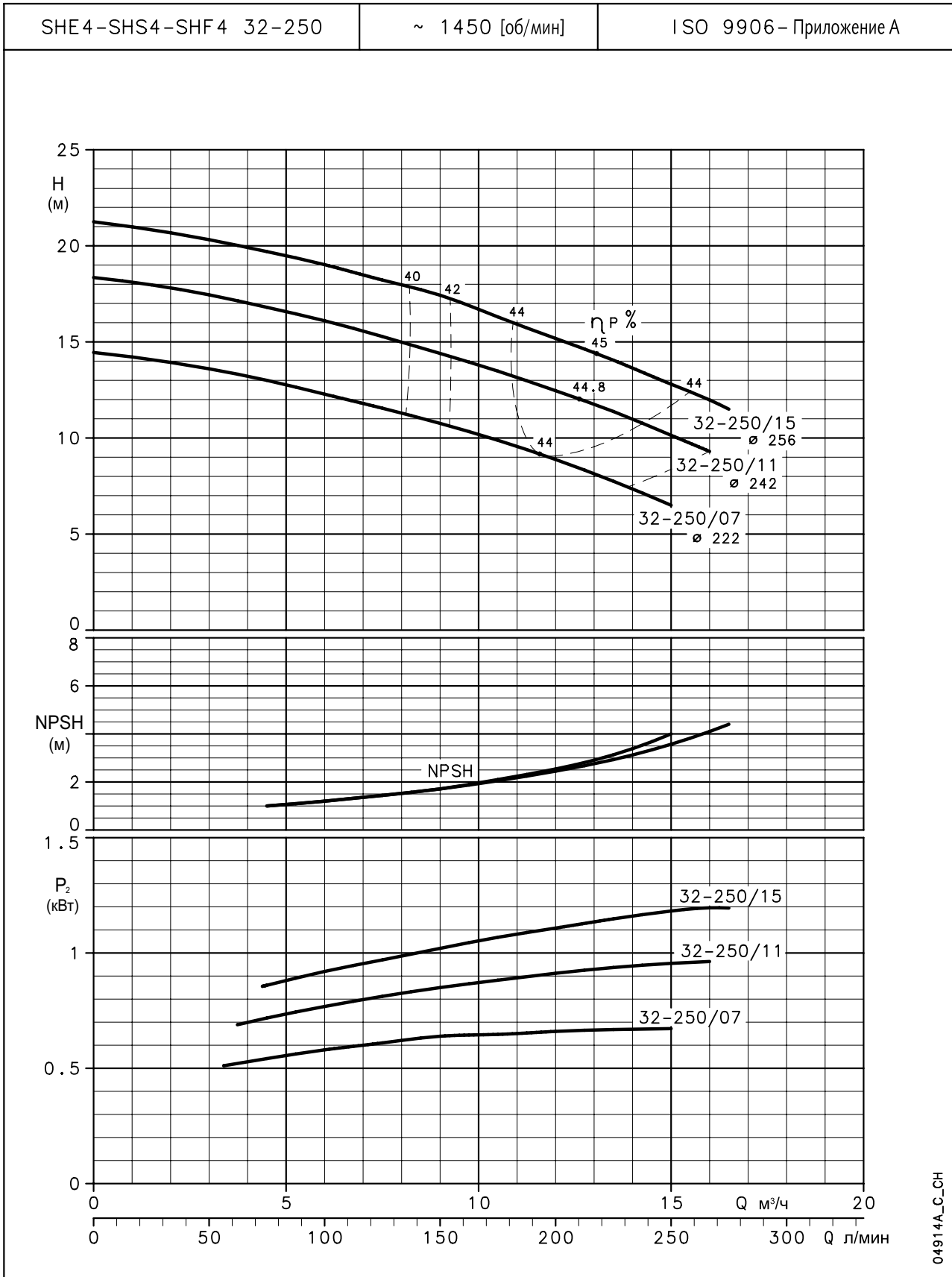
**СЕРИЯ SHE4-SHF4
ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ,
4-Х ПОЛЮСНЫЕ ДВИГАТЕЛИ, 50 ГЦ**



04913A_C_CH

Данные значения NPSH были получены при лабораторных испытаниях. Мы рекомендуем увеличение данных величин на 0,5 м.
Данные характеристики действительны для жидкостей с плотностью ρ = 1.0 кг/дм³ и кинематической вязкостью ν = 1 мм²/сек.

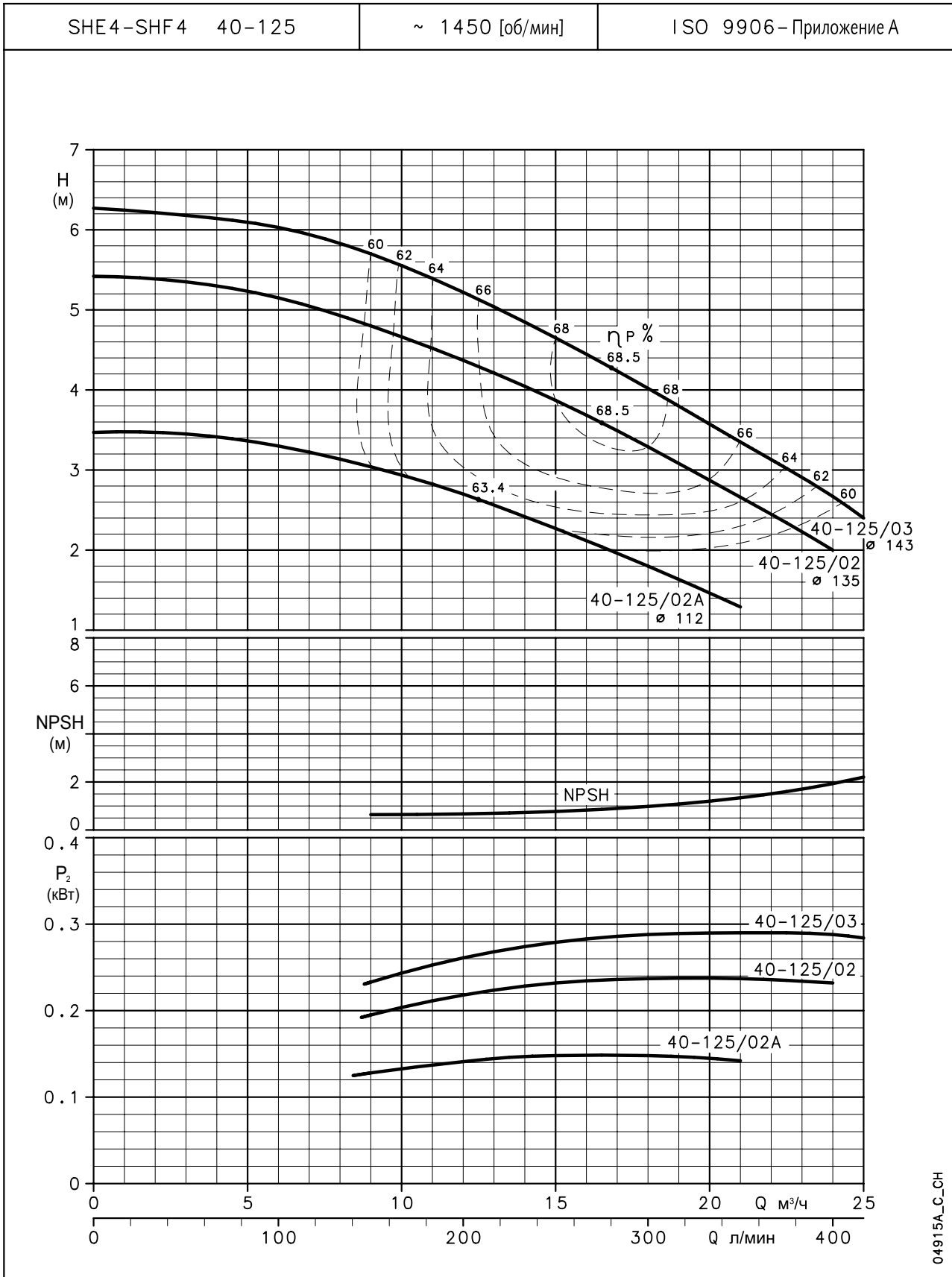
**СЕРИЯ SHE4-SHS4-SHF4
ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ,
4-Х ПОЛЮСНЫЕ ДВИГАТЕЛИ, 50 ГЦ**



04914A_C_CH

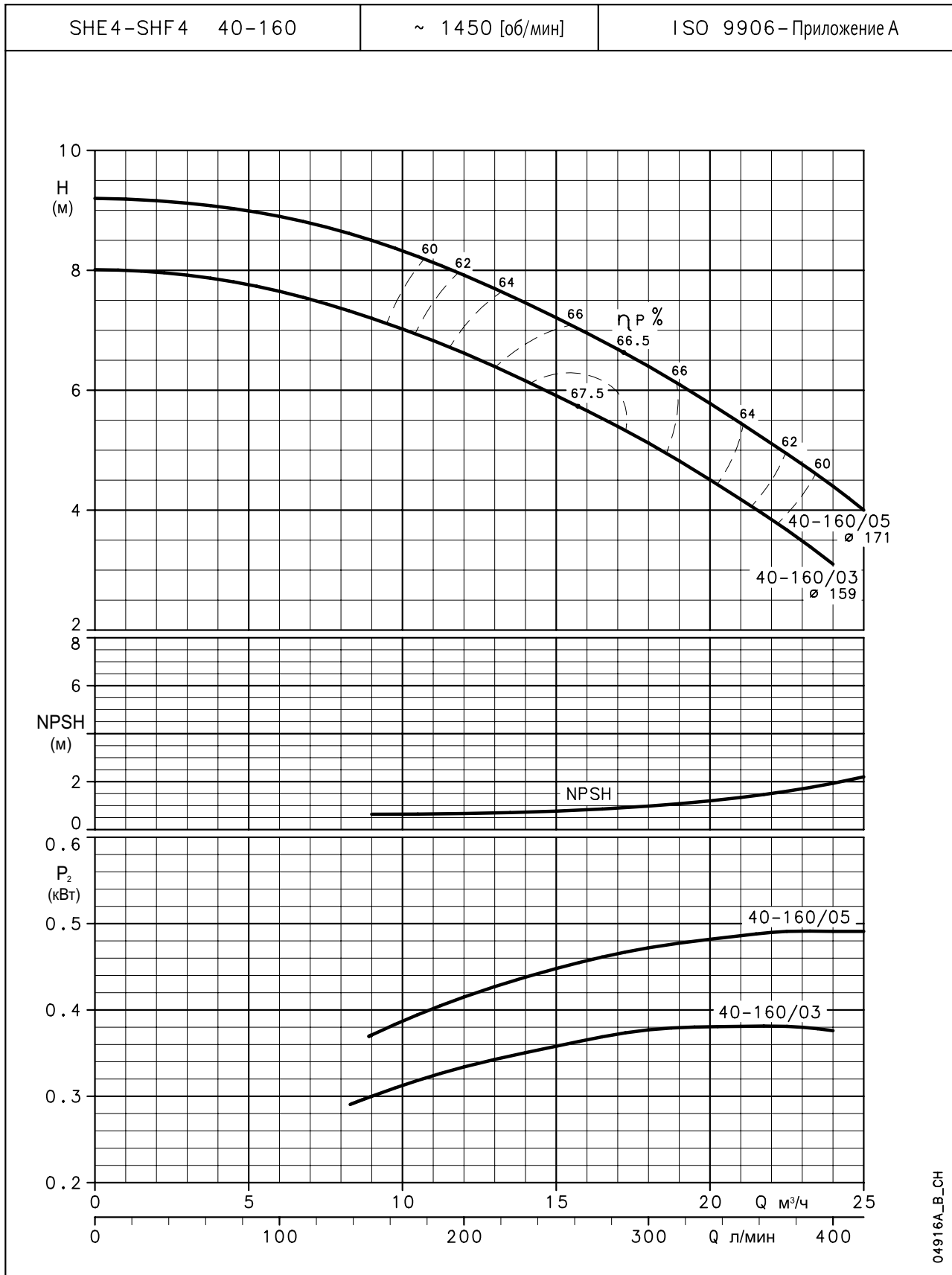
Данные значения NPSH были получены при лабораторных испытаниях. Мы рекомендуем увеличение данных величин на 0,5 м.
Данные характеристики действительны для жидкостей с плотностью $\rho = 1.0 \text{ кг/дм}^3$ и кинематической вязкостью $\nu = 1 \text{ мм}^2/\text{сек}$.

**СЕРИЯ SHE4-SHF4
ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ,
4-Х ПОЛЮСНЫЕ ДВИГАТЕЛИ, 50 ГЦ**



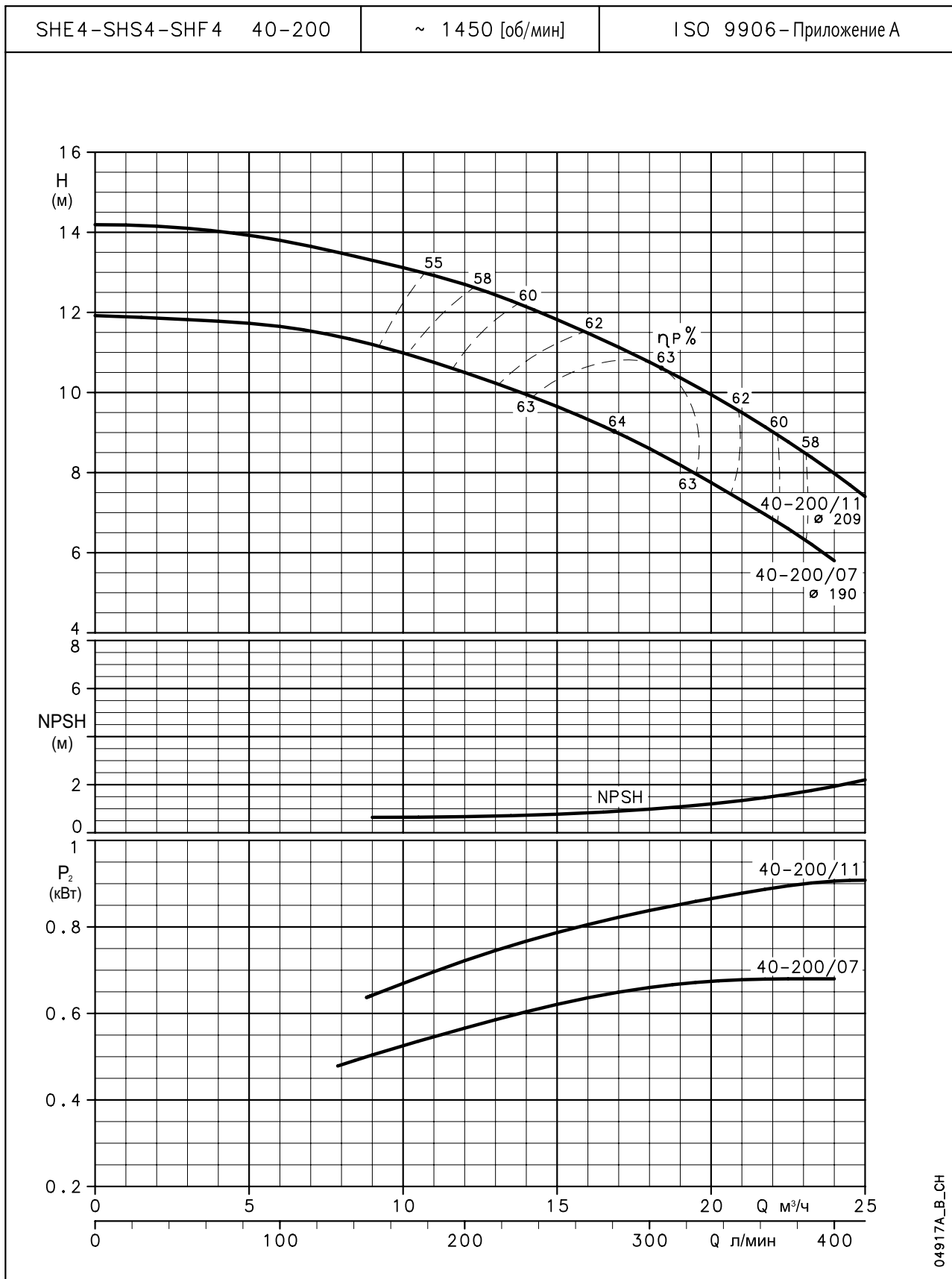
Данные значения NPSH были получены при лабораторных испытаниях. Мы рекомендуем увеличение данных величин на 0,5 м.
Данные характеристики действительны для жидкостей с плотностью $\rho = 1.0 \text{ кг/дм}^3$ и кинематической вязкостью $\nu = 1 \text{ мм}^2/\text{сек}$.

**СЕРИЯ SHE4-SHF4
ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ,
4-Х ПОЛЮСНЫЕ ДВИГАТЕЛИ, 50 ГЦ**



Данные значения NPSH были получены при лабораторных испытаниях. Мы рекомендуем увеличение данных величин на 0,5 м.
 Данные характеристики действительны для жидкостей с плотностью $\rho = 1.0 \text{ кг/дм}^3$ и кинематической вязкостью $\nu = 1 \text{ мм}^2/\text{сек}$.

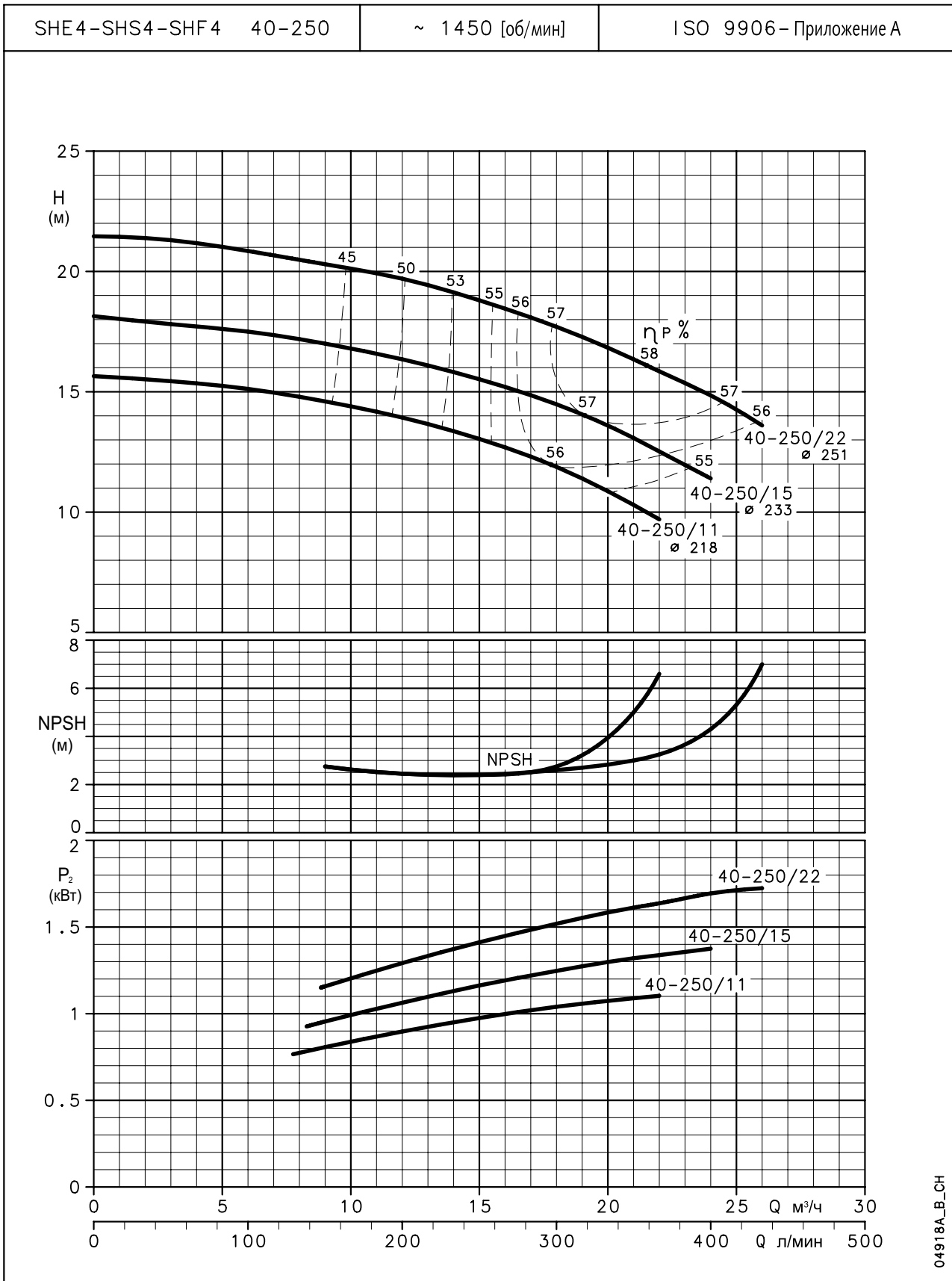
**СЕРИЯ SHE4-SHS4-SHF4
ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ,
4-Х ПОЛЮСНЫЕ ДВИГАТЕЛИ, 50 ГЦ**



04917A_B_CH

Данные значения NPSH были получены при лабораторных испытаниях. Мы рекомендуем увеличение данных величин на 0,5 м.
 Данные характеристики действительны для жидкостей с плотностью $\rho = 1.0 \text{ кг/дм}^3$ и кинематической вязкостью $\nu = 1 \text{ мм}^2/\text{сек}$.

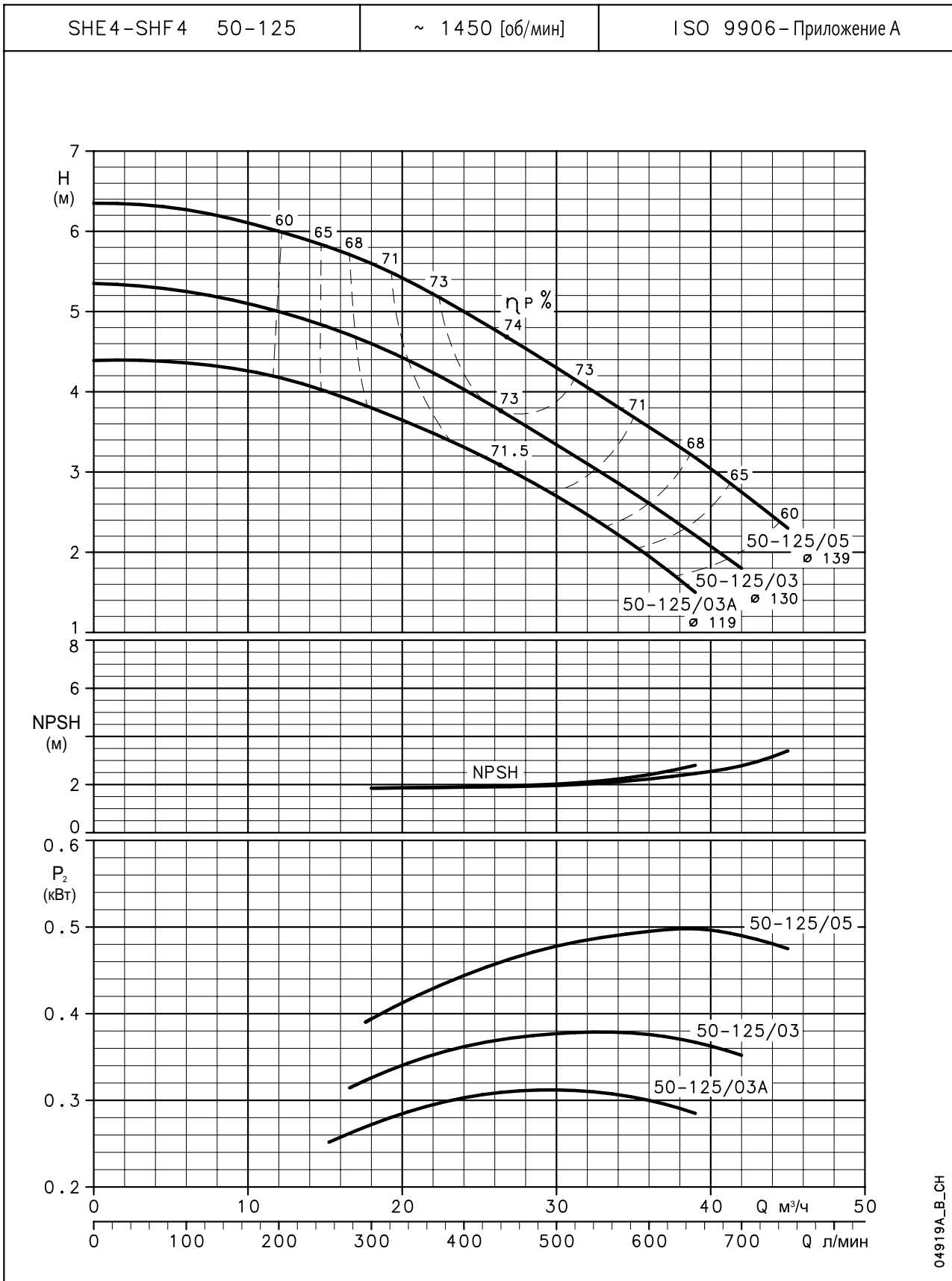
**СЕРИЯ SHE4-SHS4-SHF4
ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ,
4-Х ПОЛЮСНЫЕ ДВИГАТЕЛИ, 50 ГЦ**



04918A_B_CH

Данные значения NPSH были получены при лабораторных испытаниях. Мы рекомендуем увеличение данных величин на 0,5 м.
Данные характеристики действительны для жидкостей с плотностью $\rho = 1.0 \text{ кг/дм}^3$ и кинематической вязкостью $\nu = 1 \text{ мм}^2/\text{сек}$.

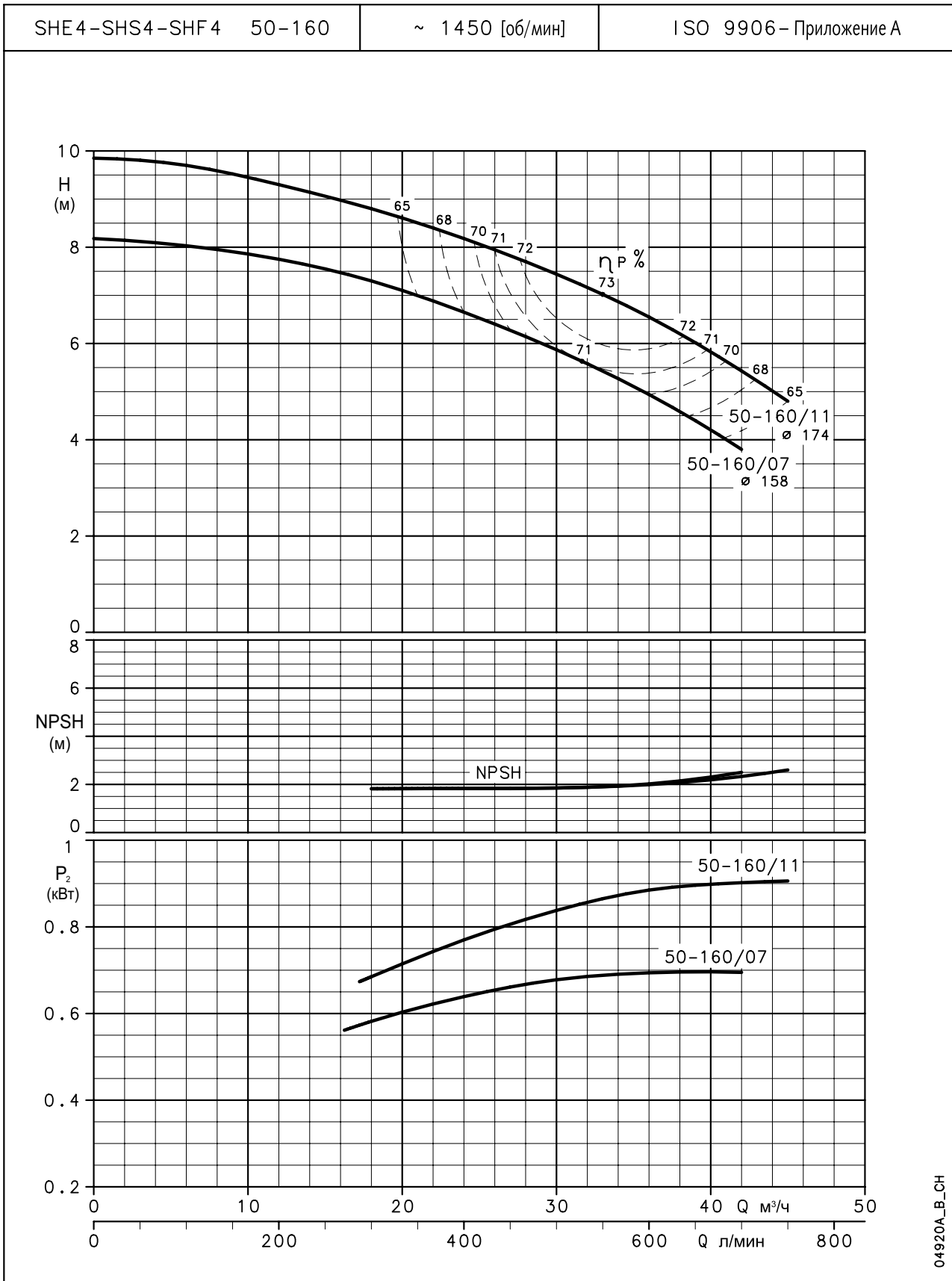
**СЕРИЯ SHE4-SHF4
ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ,
4-Х ПОЛЮСНЫЕ ДВИГАТЕЛИ, 50 ГЦ**



04919A_B_CH

Данные значения NPSH были получены при лабораторных испытаниях. Мы рекомендуем увеличение данных величин на 0,5 м.
Данные характеристики действительны для жидкостей с плотностью ρ = 1.0 кг/дм³ и кинематической вязкостью ν = 1 мм²/сек.

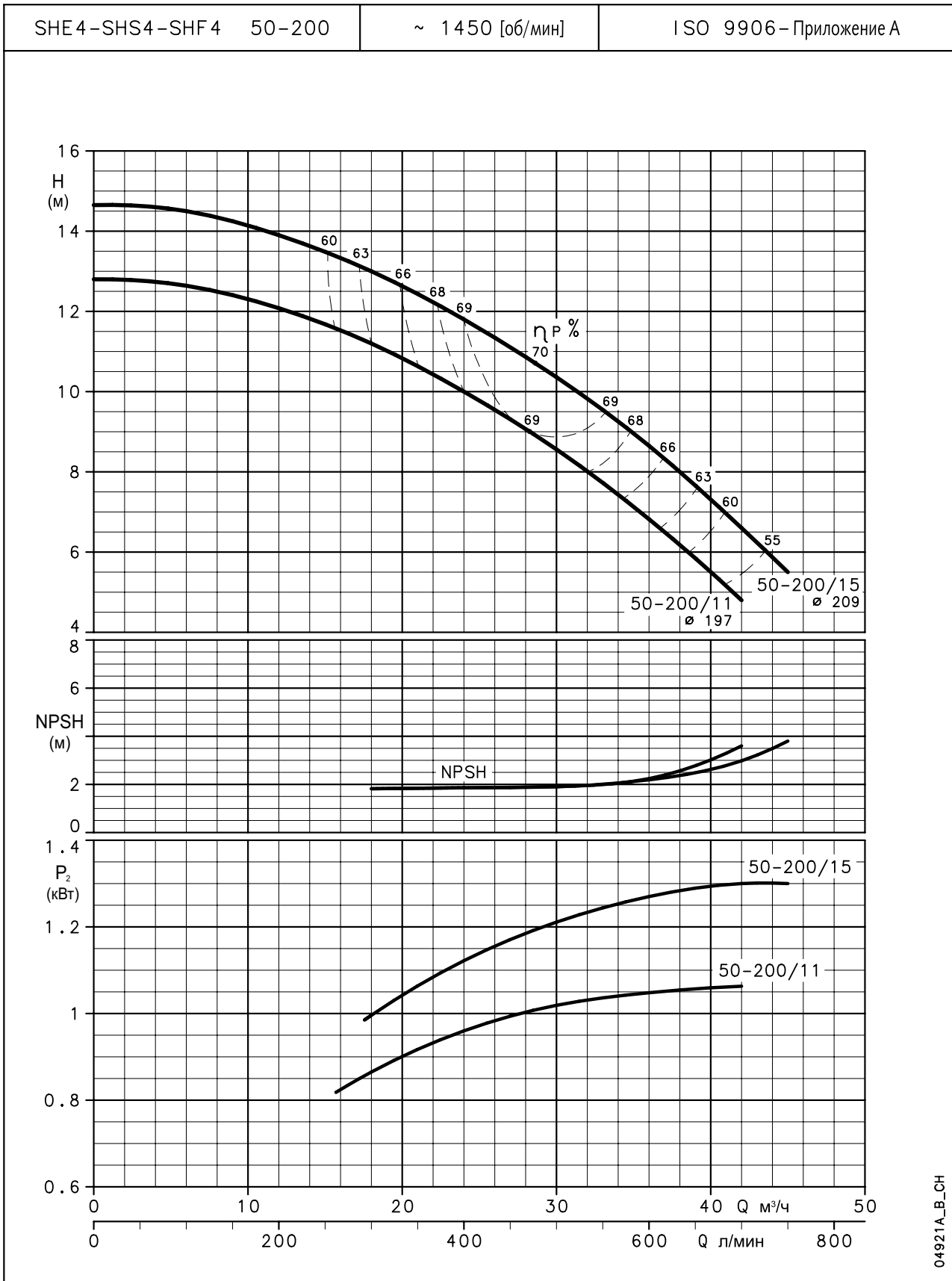
**СЕРИЯ SHE4-SHS4-SHF4
ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ,
4-Х ПОЛЮСНЫЕ ДВИГАТЕЛИ, 50 ГЦ**



04920A_B_CH

Данные значения NPSH были получены при лабораторных испытаниях. Мы рекомендуем увеличение данных величин на 0,5 м.
Данные характеристики действительны для жидкостей с плотностью $\rho = 1.0 \text{ кг/дм}^3$ и кинематической вязкостью $\nu = 1 \text{ мм}^2/\text{сек}$.

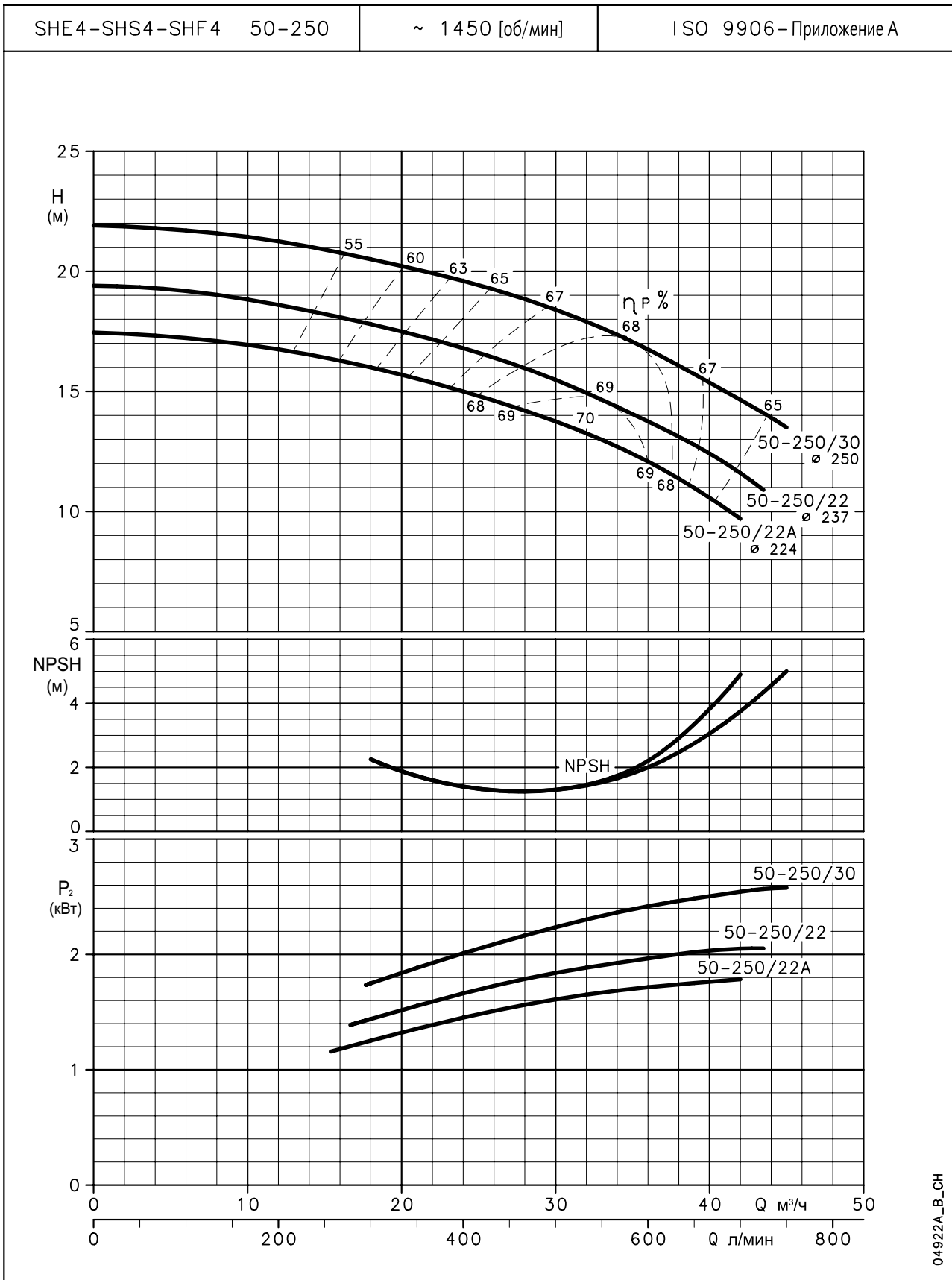
**СЕРИЯ SHE4-SHS4-SHF4
ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ,
4-Х ПОЛЮСНЫЕ ДВИГАТЕЛИ, 50 ГЦ**



04921A_B_CH

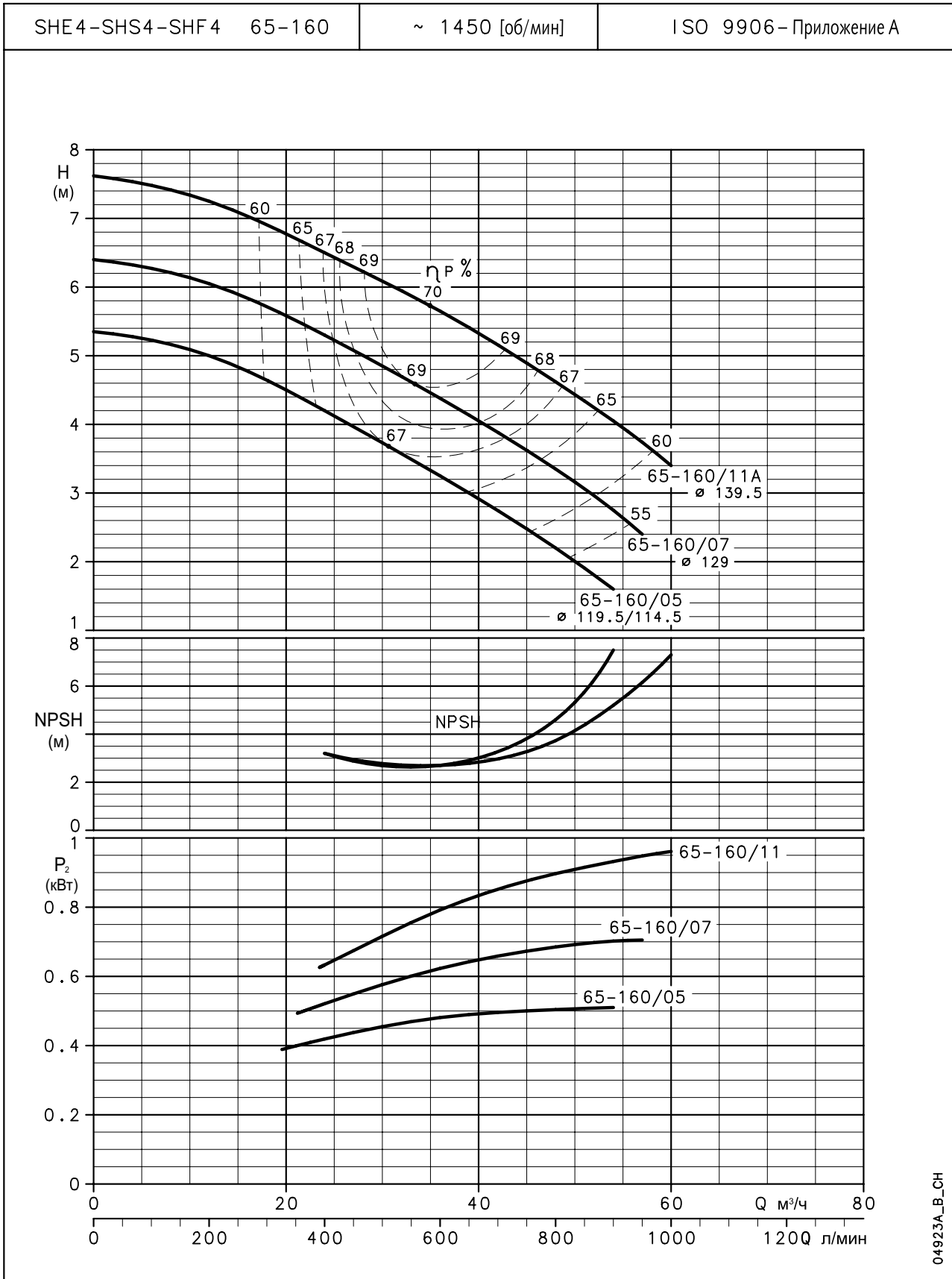
Данные значения NPSH были получены при лабораторных испытаниях. Мы рекомендуем увеличение данных величин на 0,5 м.
Данные характеристики действительны для жидкостей с плотностью $\rho = 1.0 \text{ кг/дм}^3$ и кинематической вязкостью $\nu = 1 \text{ мм}^2/\text{сек}$.

**СЕРИЯ SHE4-SHS4-SHF4
ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ,
4-Х ПОЛЮСНЫЕ ДВИГАТЕЛИ, 50 ГЦ**



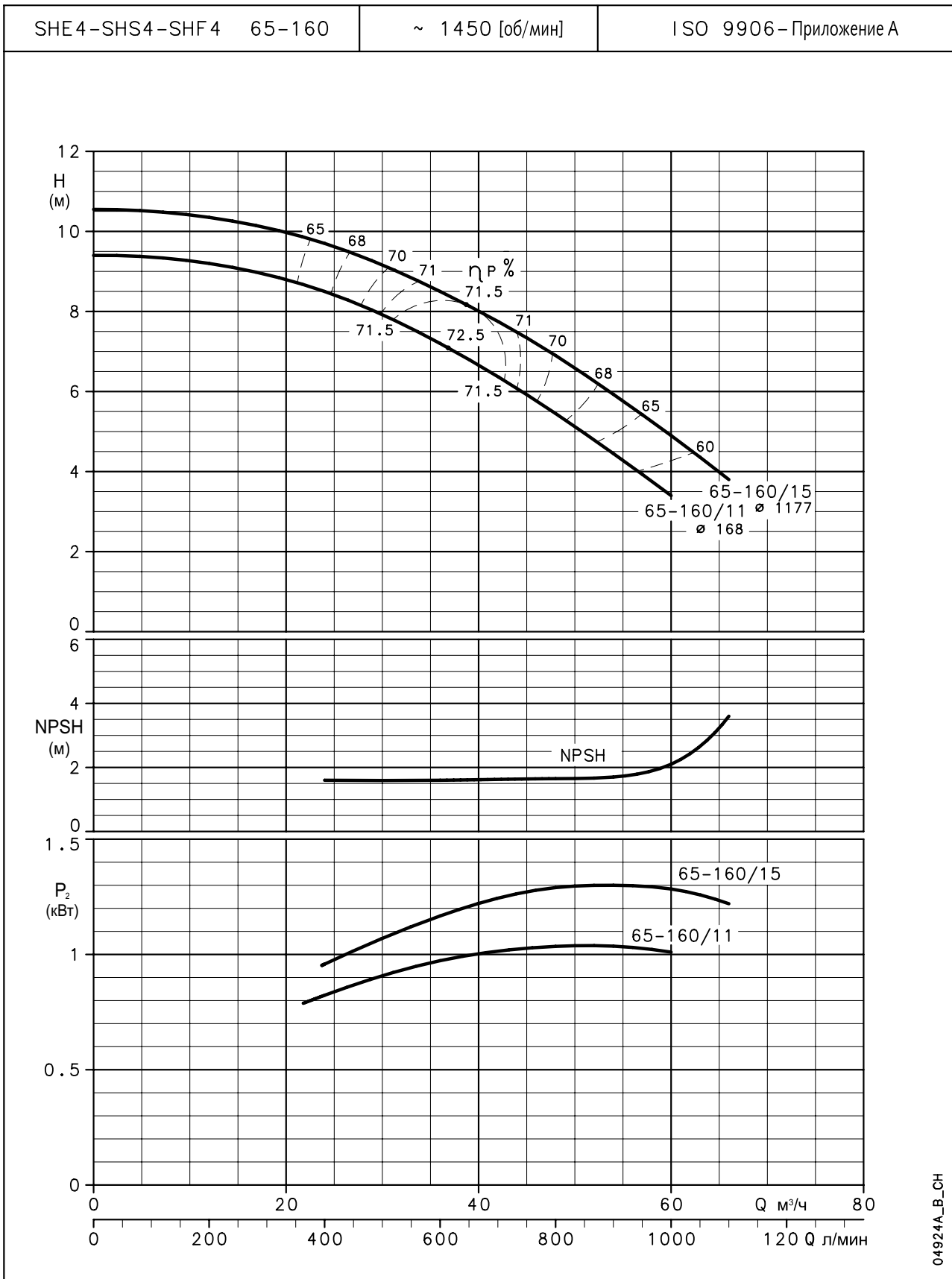
Данные значения NPSH были получены при лабораторных испытаниях. Мы рекомендуем увеличение данных величин на 0,5 м.
Данные характеристики действительны для жидкостей с плотностью $\rho = 1.0 \text{ кг/дм}^3$ и кинематической вязкостью $\nu = 1 \text{ мм}^2/\text{сек}$.

**СЕРИЯ SHE4-SHS4-SHF4
ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ,
4-Х ПОЛЮСНЫЕ ДВИГАТЕЛИ, 50 ГЦ**



Данные значения NPSH были получены при лабораторных испытаниях. Мы рекомендуем увеличение данных величин на 0,5 м.
Данные характеристики действительны для жидкостей с плотностью $\rho = 1.0 \text{ кг/дм}^3$ и кинематической вязкостью $\nu = 1 \text{ мм}^2/\text{сек}$.

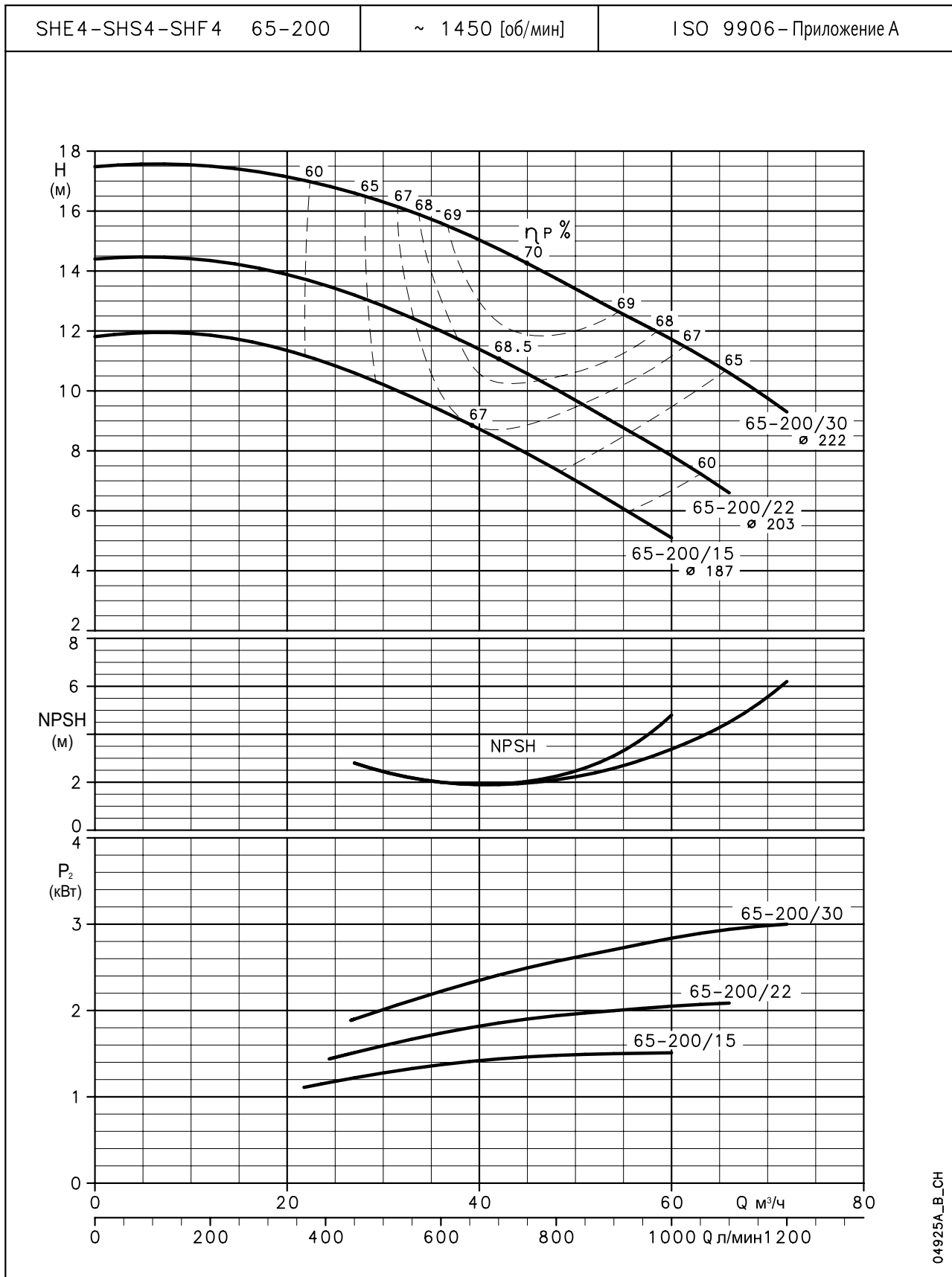
**СЕРИЯ SHE4-SHS4-SHF4
ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ,
4-Х ПОЛЮСНЫЕ ДВИГАТЕЛИ, 50 ГЦ**



04924A_B_CH

Данные значения NPSH были получены при лабораторных испытаниях. Мы рекомендуем увеличение данных величин на 0,5 м.
Данные характеристики действительны для жидкостей с плотностью ρ = 1.0 кг/дм³ и кинематической вязкостью ν = 1 мм²/сек.

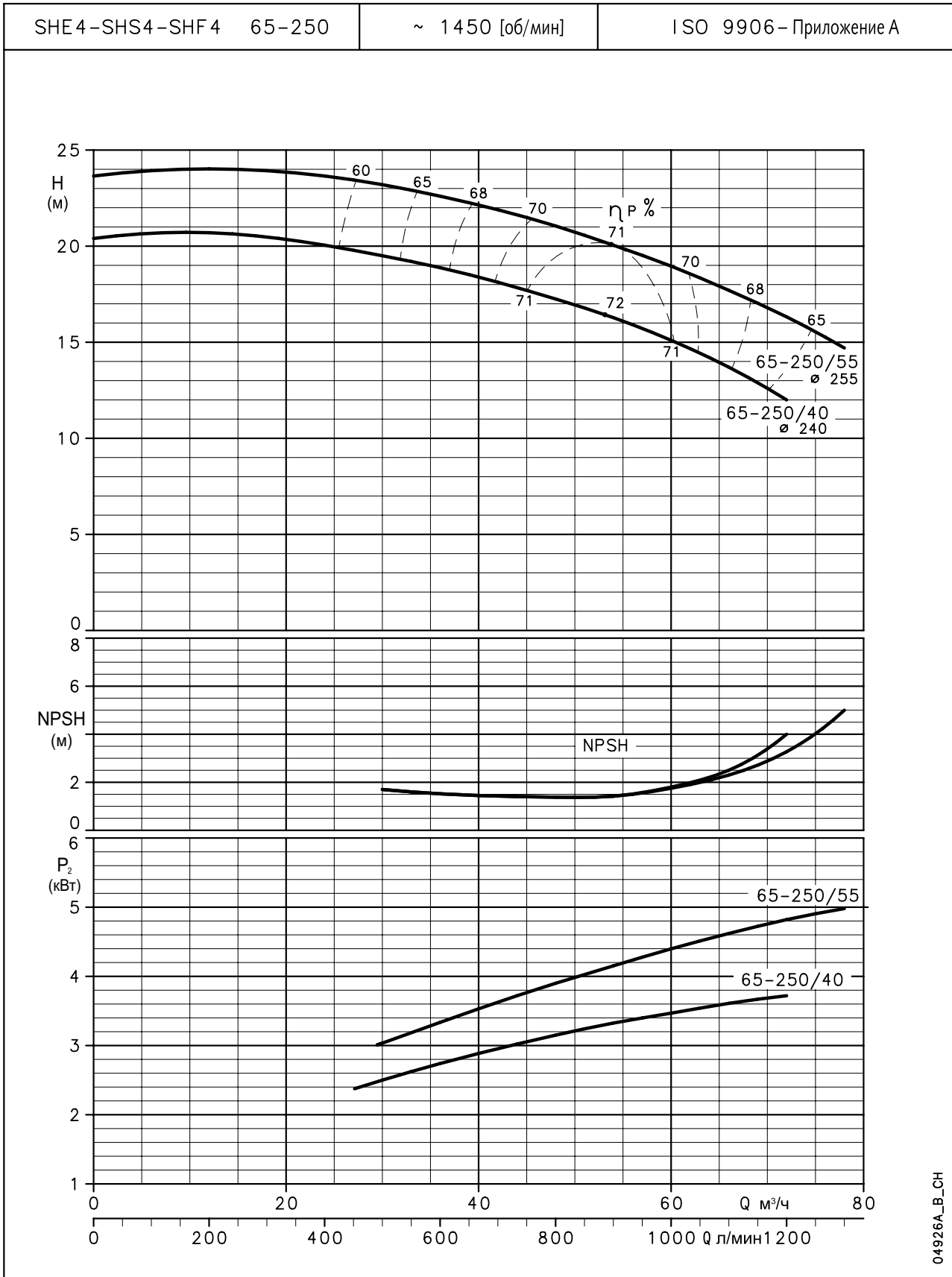
**СЕРИЯ SHE4-SHS4-SHF4
ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ,
4-Х ПОЛЮСНЫЕ ДВИГАТЕЛИ, 50 ГЦ**



04925A_B_CH

Данные значения NPSH были получены при лабораторных испытаниях. Мы рекомендуем увеличение данных величин на 0,5 м.
Данные характеристики действительны для жидкостей с плотностью $\rho = 1.0 \text{ кг/дм}^3$ и кинематической вязкостью $\nu = 1 \text{ мм}^2/\text{сек}$.

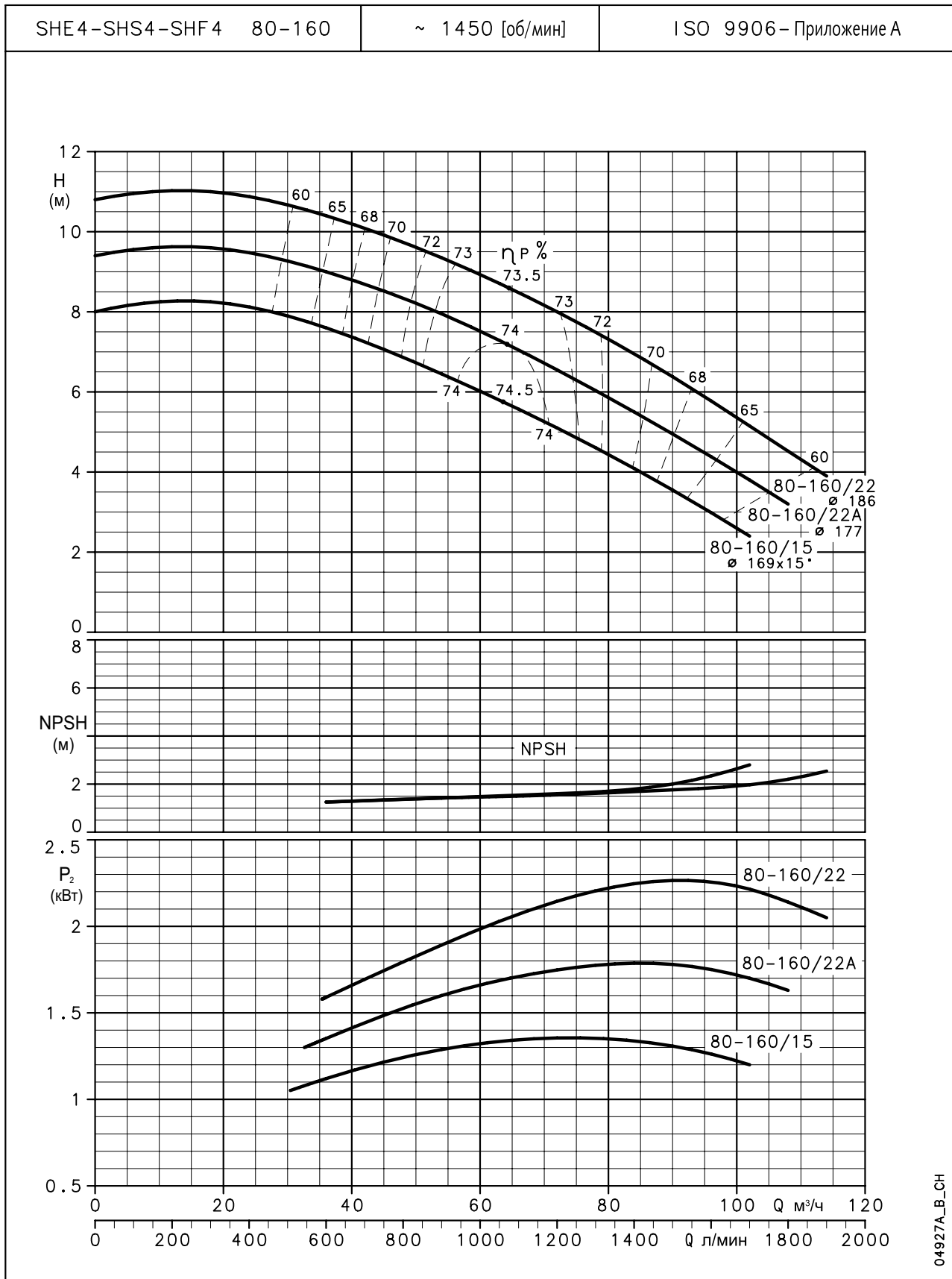
**СЕРИЯ SHE4-SHS4-SHF4
ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ,
4-Х ПОЛЮСНЫЕ ДВИГАТЕЛИ, 50 ГЦ**



04926A_B_CH

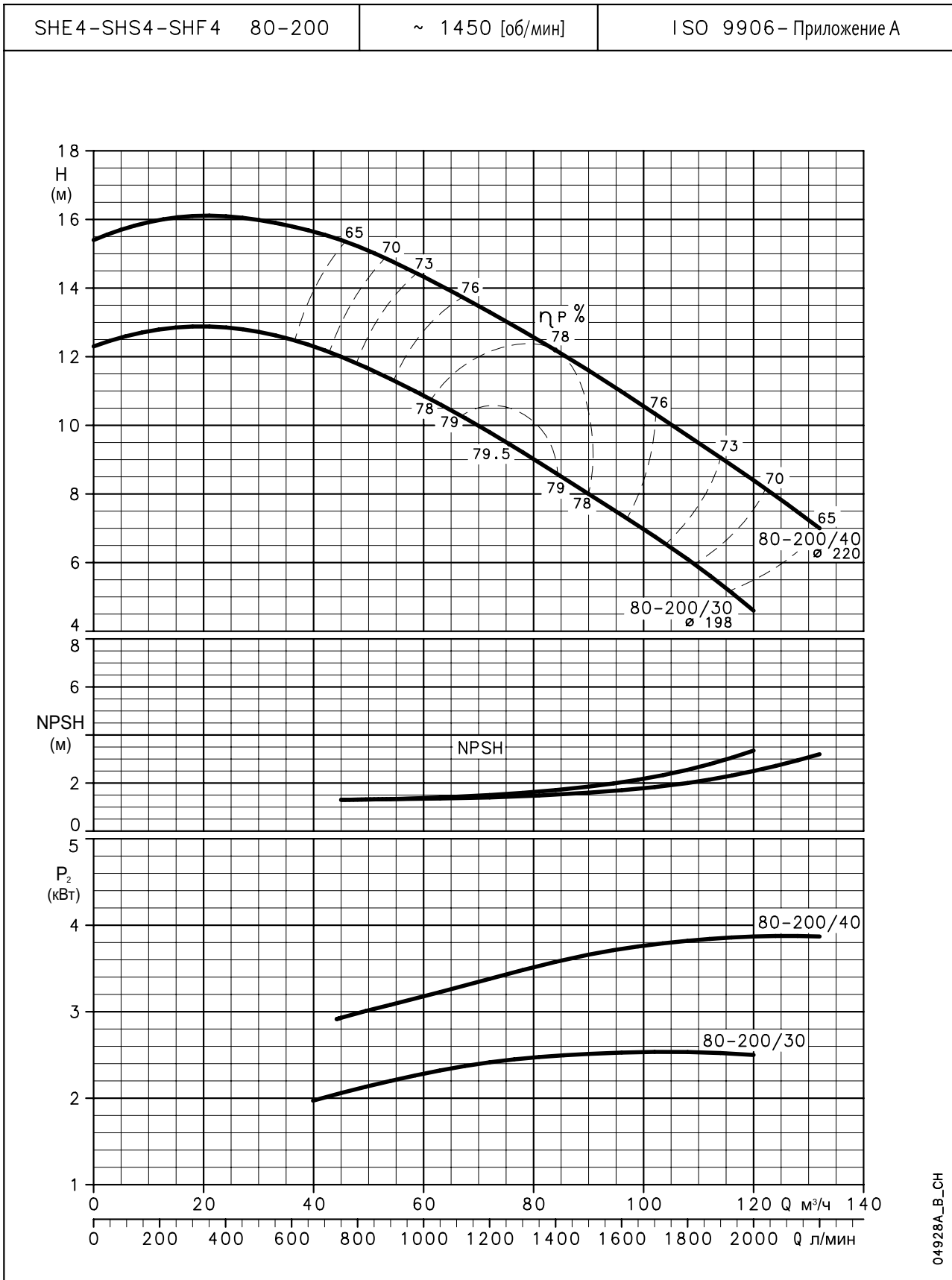
Данные значения NPSH были получены при лабораторных испытаниях. Мы рекомендуем увеличение данных величин на 0,5 м.
Данные характеристики действительны для жидкостей с плотностью $\rho = 1.0 \text{ кг/дм}^3$ и кинематической вязкостью $\nu = 1 \text{ мм}^2/\text{сек}$.

**СЕРИЯ SHE4-SHS4-SHF4
ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ,
4-Х ПОЛЮСНЫЕ ДВИГАТЕЛИ, 50 ГЦ**



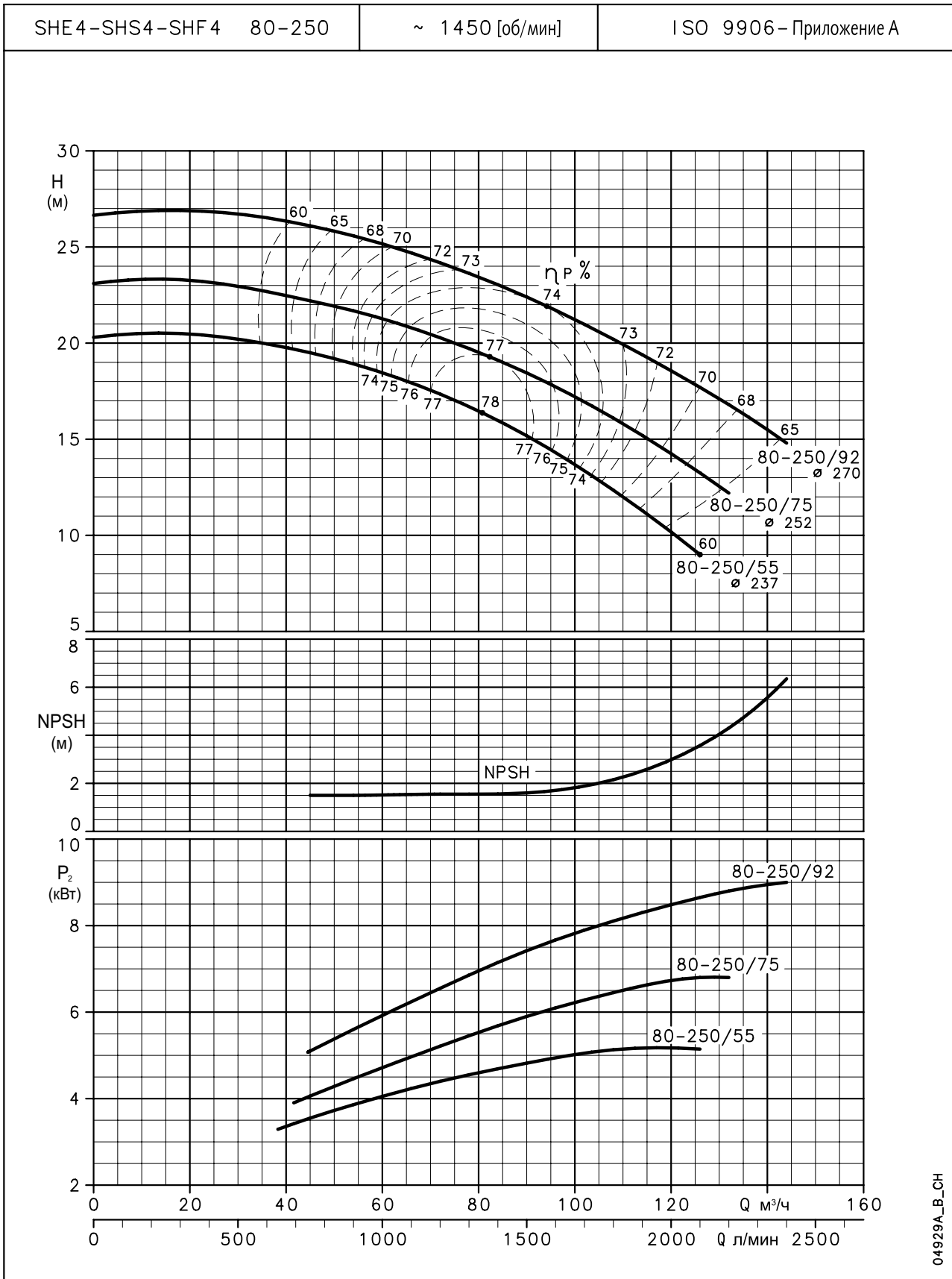
Данные значения NPSH были получены при лабораторных испытаниях. Мы рекомендуем увеличение данных величин на 0,5 м.
Данные характеристики действительны для жидкостей с плотностью $\rho = 1.0 \text{ кг/дм}^3$ и кинематической вязкостью $\nu = 1 \text{ мм}^2/\text{сек}$.

**СЕРИЯ SHE4-SHS4-SHF4
ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ,
4-Х ПОЛЮСНЫЕ ДВИГАТЕЛИ, 50 ГЦ**



Данные значения NPSH были получены при лабораторных испытаниях. Мы рекомендуем увеличение данных величин на 0,5 м.
Данные характеристики действительны для жидкостей с плотностью $\rho = 1.0 \text{ кг/дм}^3$ и кинематической вязкостью $\nu = 1 \text{ мм}^2/\text{сек}$.

**СЕРИЯ SHE4-SHS4-SHF4
ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ,
4-Х ПОЛЮСНЫЕ ДВИГАТЕЛИ, 50 ГЦ**



Данные значения NPSH были получены при лабораторных испытаниях. Мы рекомендуем увеличение данных величин на 0,5 м.
Данные характеристики действительны для жидкостей с плотностью $\rho = 1.0 \text{ кг/дм}^3$ и кинематической вязкостью $\nu = 1 \text{ мм}^2/\text{сек}$.