www.promhimtech.ru zakaz@promhimtech.ru

50 Гц



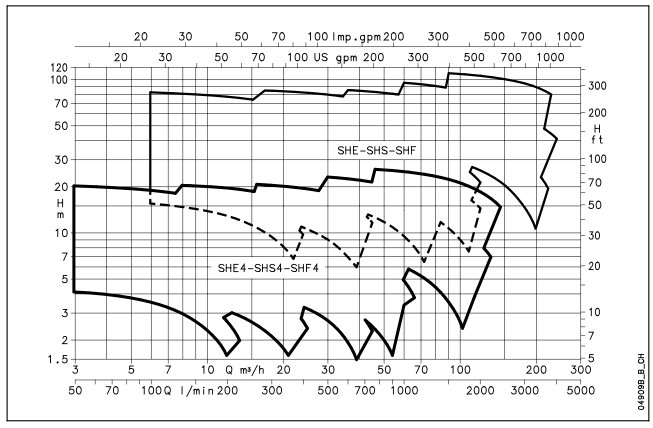
Серия SH

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



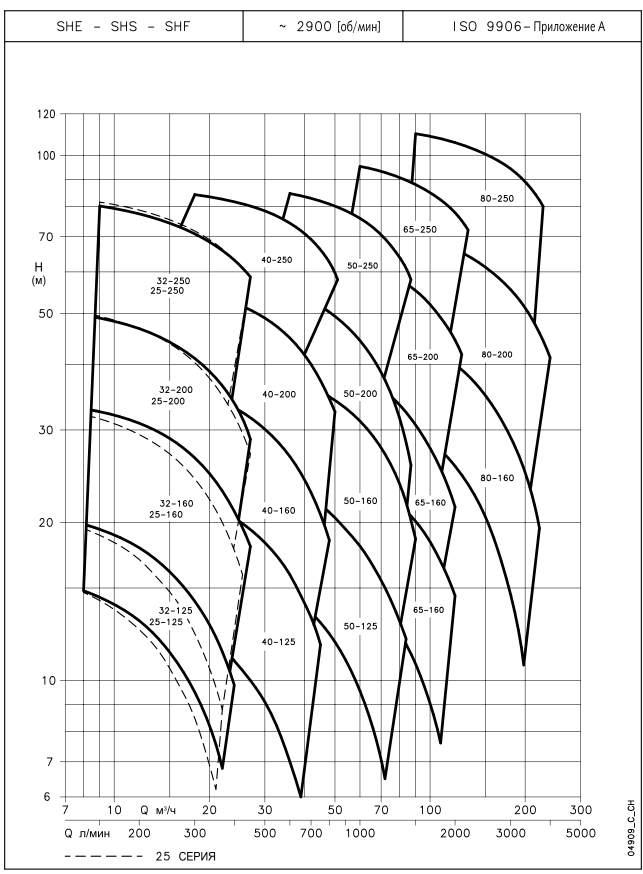


SH СЕРИЯ ДИАПАЗОН ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК ПРИ 50 ГЦ





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



Характеристики действительны для жидкостей с плотностью ρ = 1.0 кг/дм³ и кинематической вязкостью υ = 1 мм²/сек.



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

ТИП	ТИП НОМИНАЛЬНА НАСОСА МОЩНОСТЬ								ı		Q = [ОДАЧ	IA	ı	ı						
HACOCA	МОЩН	ОСТВ	л / мин 0	150	200	250	300	400	450	600	700	800	900	1000	1200	1500	1800	2000	2500	3150	3700
	кВт	HP	м³/ч 0	9	12	15	18	24 H=	27 HADO	36 PRM	42 FTPA	48 к вол	54 ЯНОГ	60 D CTO	72 ⊓Б∆	90	108	120	150	189	222
25-125/07 *	0,75	1	17 3	14,2	12 5	10,5	8,4)o.	0.0							
25-125/11 *	1,1	1,5	22,3	18,9	17	14,7	12,3														
25-160/15 *	1,5	2		24,8		20,5	17,9	11,9													
25-160/22 *	2,2	3		31,5		27	24,2	17,7													
25-200/30	3	4			,	33,8	30,4	22,4													
25-200/40	4	5,5		49,4		43,8	40,3	31,9	27												
25.250/55	5,5	7,5			•	50,3	47	39,2	21												
25-250/75	7,5	10		69,3		63,2	59,6	51,1													
25-250/110	11	15		81,5	78,7	75,4	71,8	63,3	58.4												
32-125/07 *	0,75	1		14,4	13	11,3	9,5	05,5	30,1												
32-125/11 *	1,1	1,5		19,4		16,2	14,2	9,8													
32-160/15 *	1,5	2		24,6		20,6	18,1	12,7													
32-160/22 *	2,2	3		32,5	31	29	26,6	21	18												
32-200/30	3	4	43,7		36	33	30	22,3	10												
32-200/30	4	5,5	53,5	49	46,8	44	41		28,8												
32-250/40	5,5	7,5	61,7		54,2	51,2	47,9	40	20,0												
32-250/35	7,5	10	74,1	68,9	66,2	63	60	52,2													
32-250/13	11	15		80,1	77,5	74,3	71	63,3	58,7												
40-125/11 *	1,1	1,5	14,4	50,1	, , , ,	, 4,5	12,5	10,9	10	7											
40-125/15 *	1,5	2	17,5				16	14,4	13,4	10,2	8										
40-125/13	2,2	3	25,3				22,2	20,4	19,5	15,9	13,2										
40-123/22	3	4	32,2				29,5	26,9	25,4	20,8	17										
40-160/30	4	5,5	32,2				35,5	33,2		_	22,8	10 E									
40-100/40	5,5	7,5					46,4		42	36,2	31	25									
40-200/33		10	49,1				55,1	43,8		45	40	34,5									
40-200/75	7,5	**	58,2				62	52,3 59,5	50,8 58		44,6	34,3									
-			64,9							51,5											
40-250/110	11 15	15	74,7				71,4	69	67,8	61,5		C2 F									
40-250/150		20	87,7				84,2	81,5	80	74,3	69,2		11	0.5	СГ						
50-125/22 *	2,2	3	17,2							14,6	13,4		-	9,5	6,5						
50-125/30	4	4	21,7							18,8	17,5			13,4	10,5						
50-125/40		5,5	25,7							23,3	22,2	-		18	15						
50-160/55	5,5	7,5	34,1							30,6	<u> </u>		25,8	24	19,8 27	10.0					
50-160/75	7,5	10	40,8							37,5	36,2		33	31,2		18,6					
50-200/ **			53							47,5		42,8	40	36,8	29,8						
50-200/110	11	15	60,1							55	_	50,3	_		-						
50-250/150	15	20	70,2							66,6	65	63,3	61	58,3	51						
50-250/185	19	25	80							75		71,4		-	59,5						
50-250/220 65-160/40	22	30	88,9							84,6	82,8		78,5			10.0	7.6				
	4	5,5	19,6									16,8			13,5						
65-160/55	5,5	7,5	24,2										20,7		18	15,2	11,8	1 / E			
65-160/75	7,5	10	28,2										25,3		23	20		14,5			
65-160/ **			38,2										34,3 39,8	33	30	25,5	20	21.4			
65-160/110	11	15	43,2									40,8						21,4			
65-200/150	15	20	53										_	47,5			32	25.4			
65-200/185	19	25	60,2											55,3	52	47	40	35,4			
65-200/220	22	30	68										04,4	63,3	60 70.5	55	49	44,5			
65-250/300	30	40	84,3											81,7		75	69	64			
65-250/370	37	50	98											95,3	93	88	82,5	78	20.5	12.5	
80-160/110	11	15	33,6												31,9	30	27,5	25,5			
80-160/150	15	20	40,3												38,8	37	34,5	33	27,5	20	10.5
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		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		66	61	53,5	46
80-250/450***	_	60	83,5													80,5		76	70	61	
80-250/550***		75	95,7													93,6		89	83,5	75	64,6
80-250/750***	75	100	112													110	108	106	101	92	82

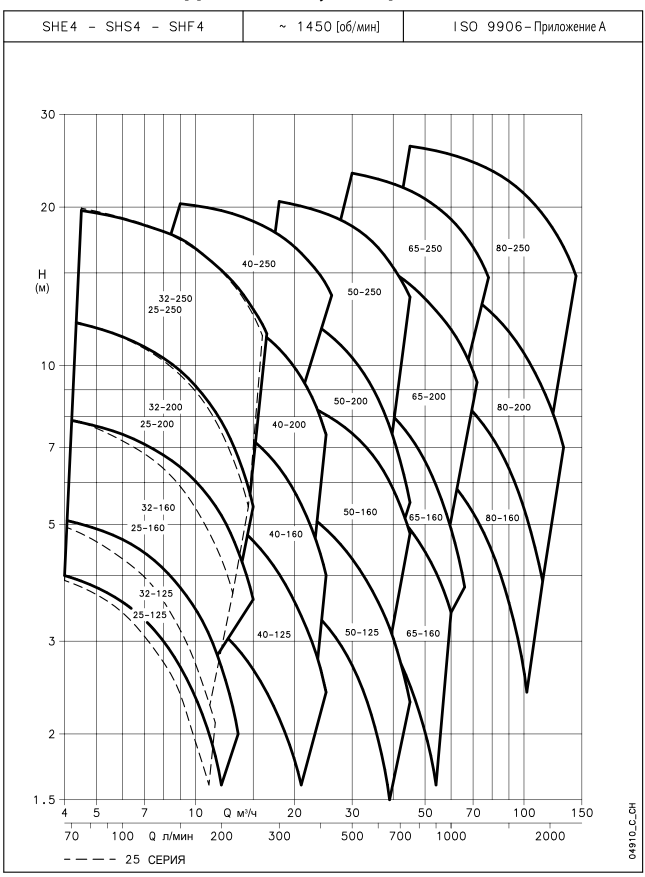
^{*} Также существуют однофазные исполнения (SHEM)

^{**} /92 = 9.2 kBt SHE ** /110 = 11 kBt SHS

^{***} Существует только версия SHF



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



Характеристики действительны для жидкостей с плотностью ρ = 1.0 кг/дм³ и кинематической вязкостью υ = 1 мм²/сек.



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

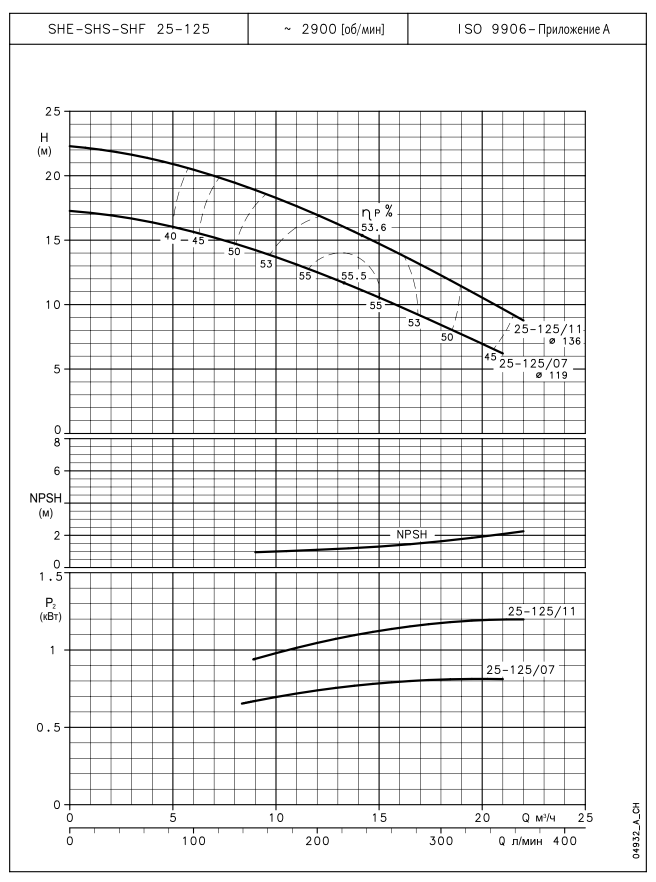
тип	НОМИНАЛЬНАЯ		Q = ПОДАЧА																		
HACOCA	МОЩН	ЮСТЬ	л / мин 0	75	100	125	150	200	250	300	350	400	450	500	600	750	1000	1200	1800	2000	2200
			м ³ /ч 0	4,5	6	7,5	9	12	15	18	21	24	27	30	36	45	60	72	108	120	132
	кВт	HP						H =	НАПО	PBM	ETPA	к вод	яног	о сто	ЛБА	•		•	•		
25-125/02A *	0,25	0,33	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													<u> </u>
32-160/03 *	0,37	0,5	8,6	7,8	7,4	6,9	6,4	5,2	3,6												<u> </u>
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												<u> </u>
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	4.0	4.5										
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 * 40-160/03 *	0,37	0,5	6,3 8				5,7	5,2	4,7	4 5,2	3,3	2,7 3,1									
40-160/05 *	0,37	0,5	9,2				7,2 8,5	6,6 7,9	5,9 7,2	6,4	5,4										
	0,55	1					-	-	9,7	8,6	7,3	4,4 5,8									
40-200/07 40-200/11	1,1	1,5	11,9 14,2				11,2	10,5	11,8	10,8	9,5	3,8									
40-250/11	1,1	1,5	15,7				15,5	14	13	11,9	10,3	0									
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				20,5		.0,0	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					
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				<u> </u>
65-200/15	1,5	2	11,9										10,6		9,3	7,9	5,1				
65-200/22	2,2	3	14,4											12,8		10,6					<u> </u>
65-200/30	3	4	17,5										16,6			14,2	-				
65-250/40	4	5,5	20,7													17,7		12			
65-250/55	5,5	7,5	24											23,2	22,7	_		16,4			
80-160/15	1,5	2	8,3												7,6	7	6	5,2	2.2		
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	4,5	4.5	
80-200/30	3	4	12,9													12	10,8		6,1	4,6	-
80-200/40	4	5,5	16,1													15,4		11,3		8,4	7
80-250/55	5,5	7,5	20,3														-	17,3			12.2
80-250/75	7,5	1	23,1													_	_		16,1		12,2
80-250/110	11	15	26,7													∠b,1	25,2	24,2	20,2	18,6	16,8

^{*} Не существует версии SHS4

^{**} Не существует версии SHS4

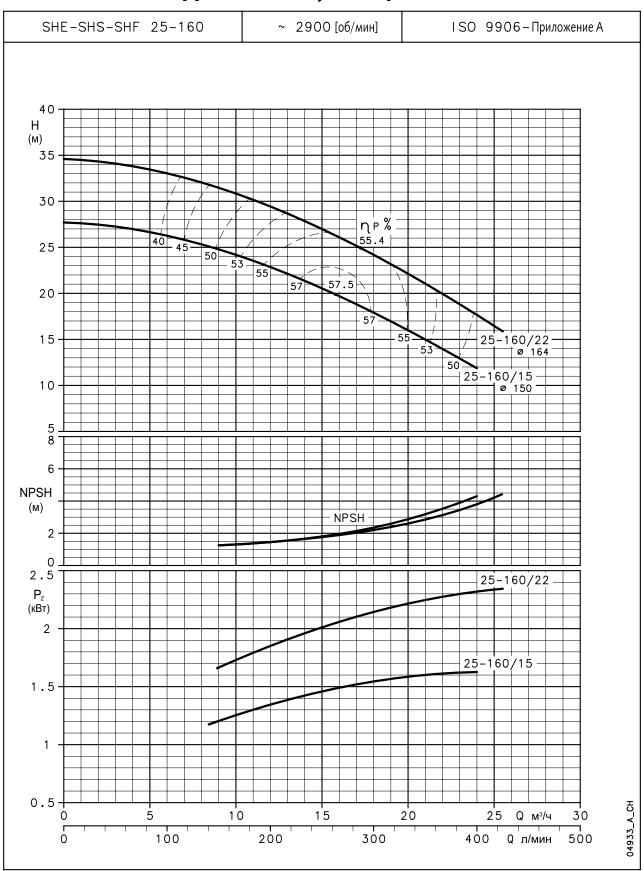


СЕРИЯ SHE-SHS-SHF ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, 2-X ПОЛЮСНЫЕ ДВИГАТЕЛИ, 50 ГЦ



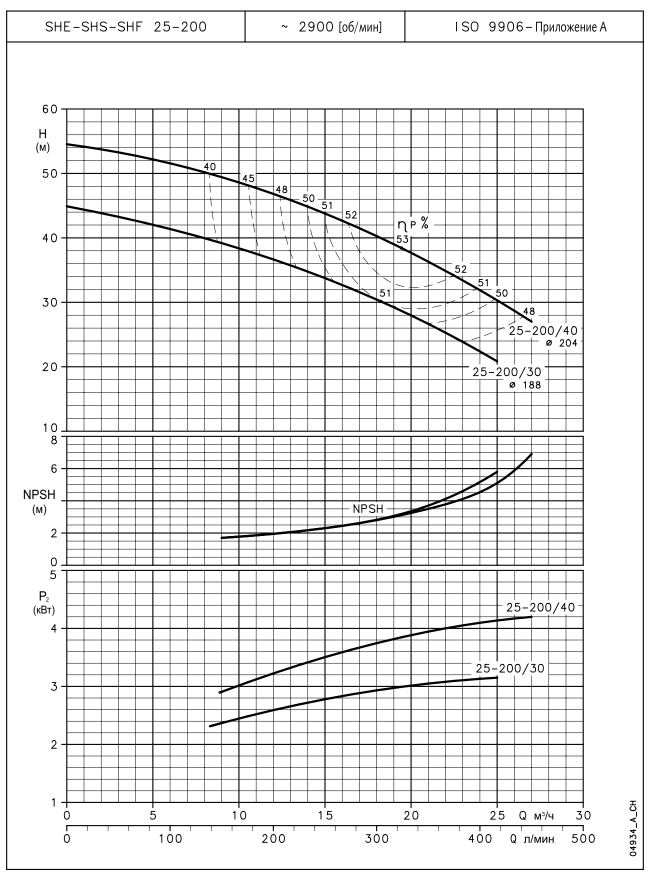


СЕРИЯ SHE-SHS-SHF ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, 2-X ПОЛЮСНЫЕ ДВИГАТЕЛИ, 50 ГЦ



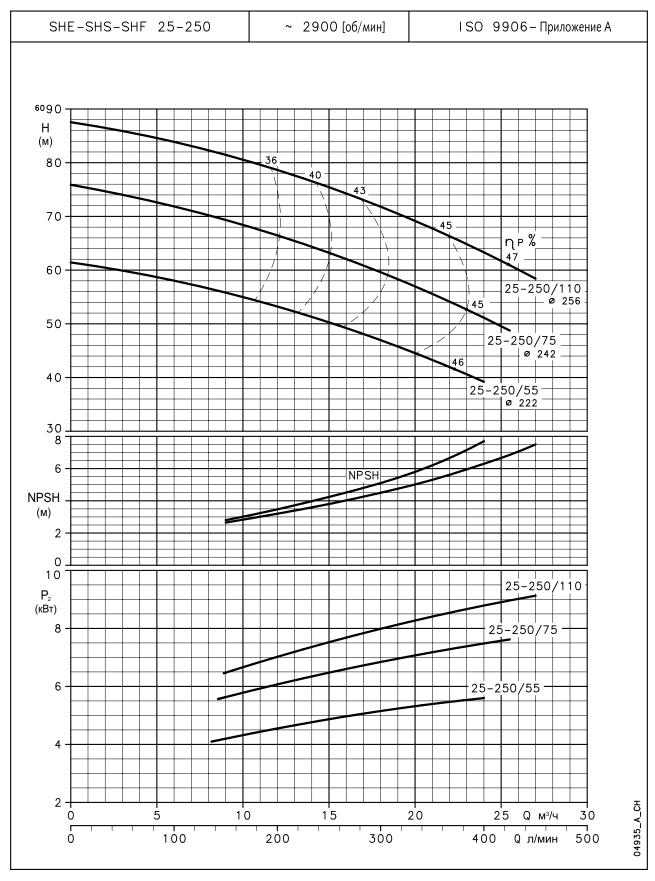


СЕРИЯ SHE-SHS-SHF ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, 2-X ПОЛЮСНЫЕ ДВИГАТЕЛИ, 50 ГЦ



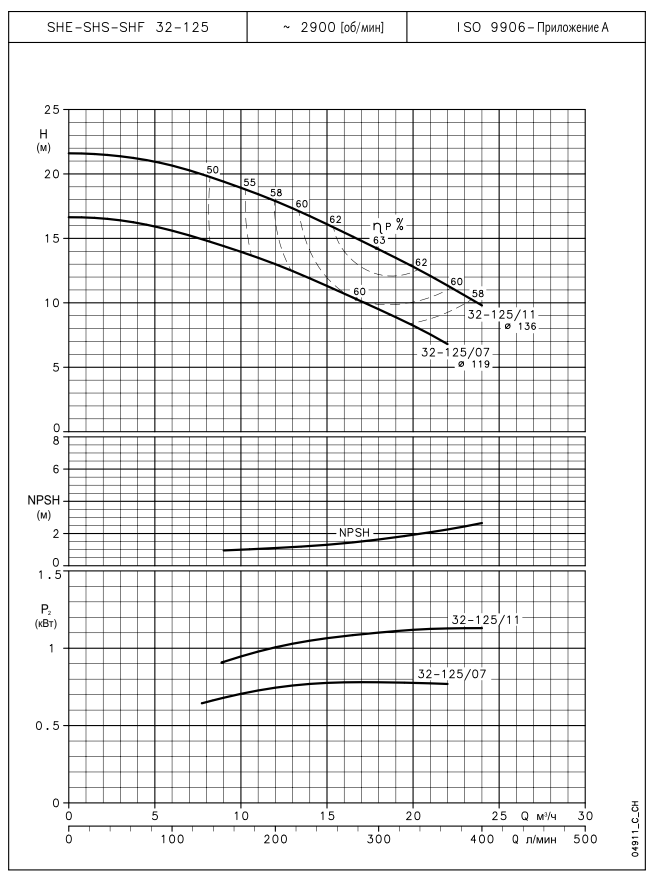


СЕРИЯ SHE-SHS-SHF ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, 2-X ПОЛЮСНЫЕ ДВИГАТЕЛИ, 50 ГЦ



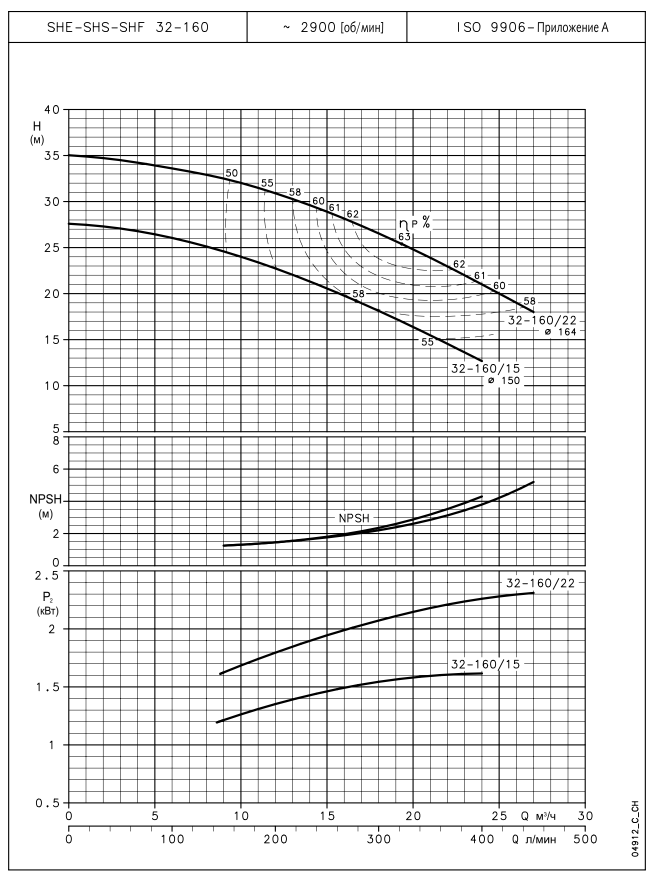


СЕРИЯ SHE-SHS-SHF ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, 2-X ПОЛЮСНЫЕ ДВИГАТЕЛИ, 50 ГЦ



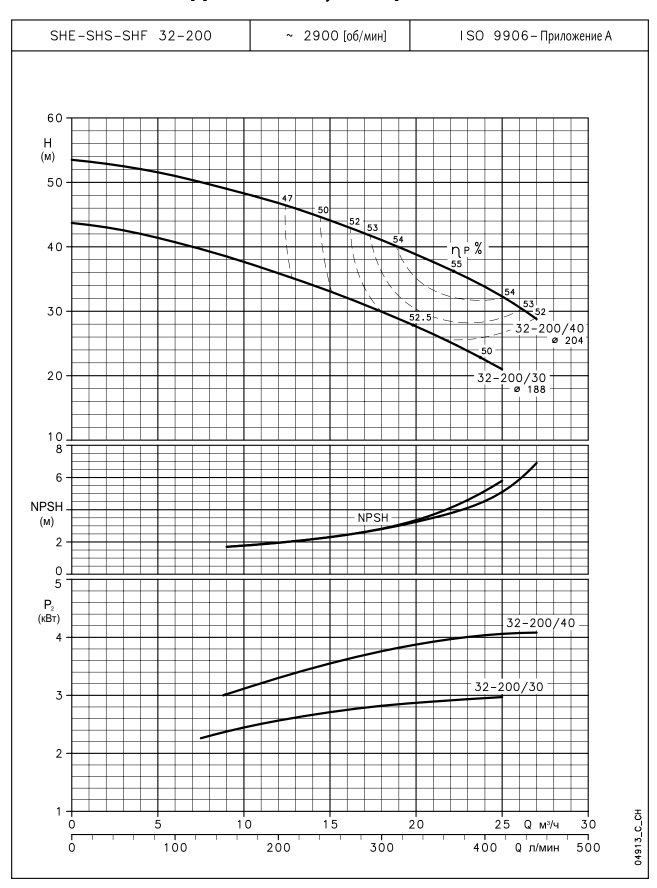


СЕРИЯ SHE-SHS-SHF ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, 2-X ПОЛЮСНЫЕ ДВИГАТЕЛИ, 50 ГЦ



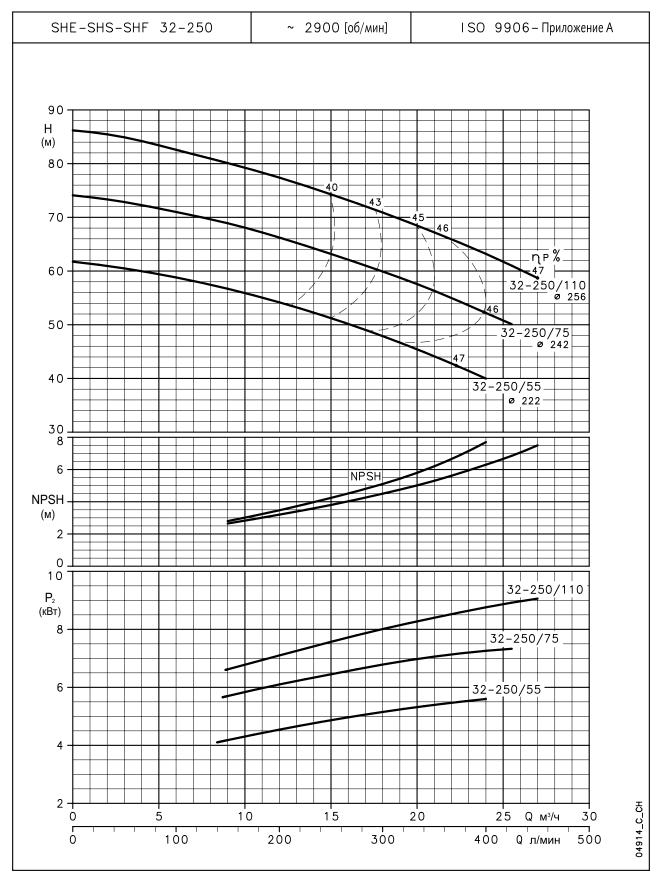


СЕРИЯ SHE-SHS-SHF ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, 2-X ПОЛЮСНЫЕ ДВИГАТЕЛИ, 50 ГЦ



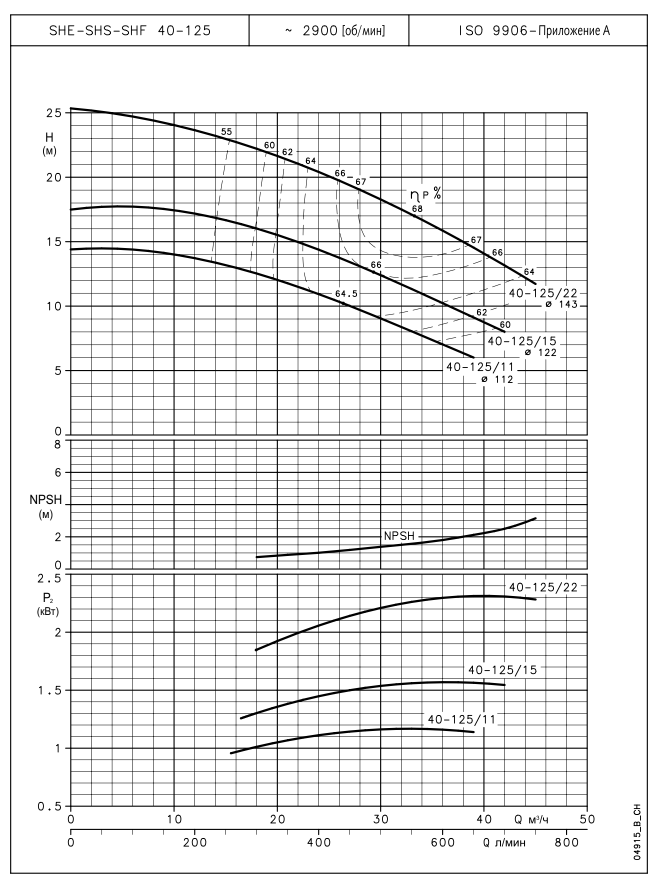


СЕРИЯ SHE-SHS-SHF ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, 2-X ПОЛЮСНЫЕ ДВИГАТЕЛИ, 50 ГЦ



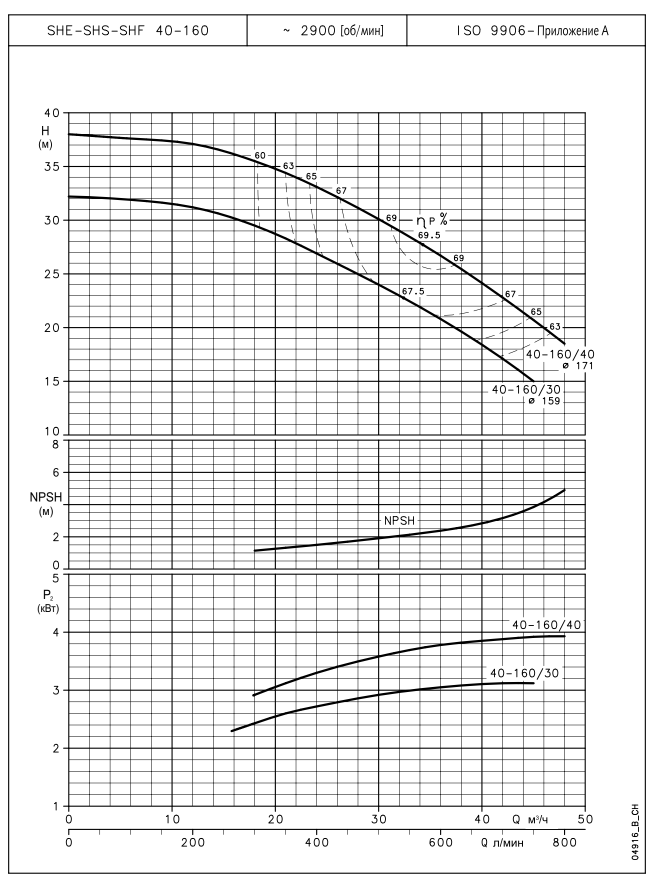


СЕРИЯ SHE-SHS-SHF ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, 2-X ПОЛЮСНЫЕ ДВИГАТЕЛИ, 50 ГЦ



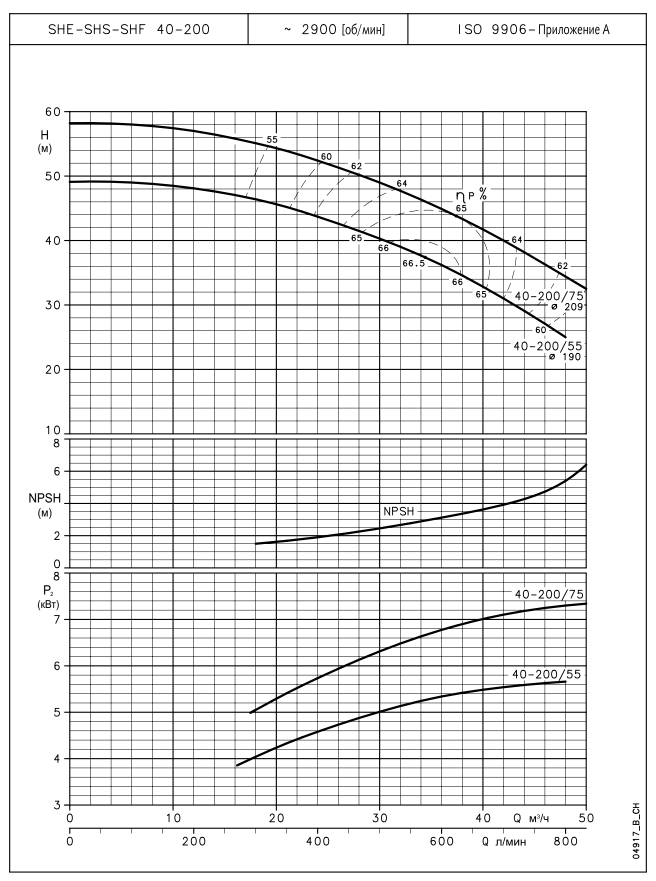


СЕРИЯ SHE-SHS-SHF ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, 2-X ПОЛЮСНЫЕ ДВИГАТЕЛИ, 50 ГЦ



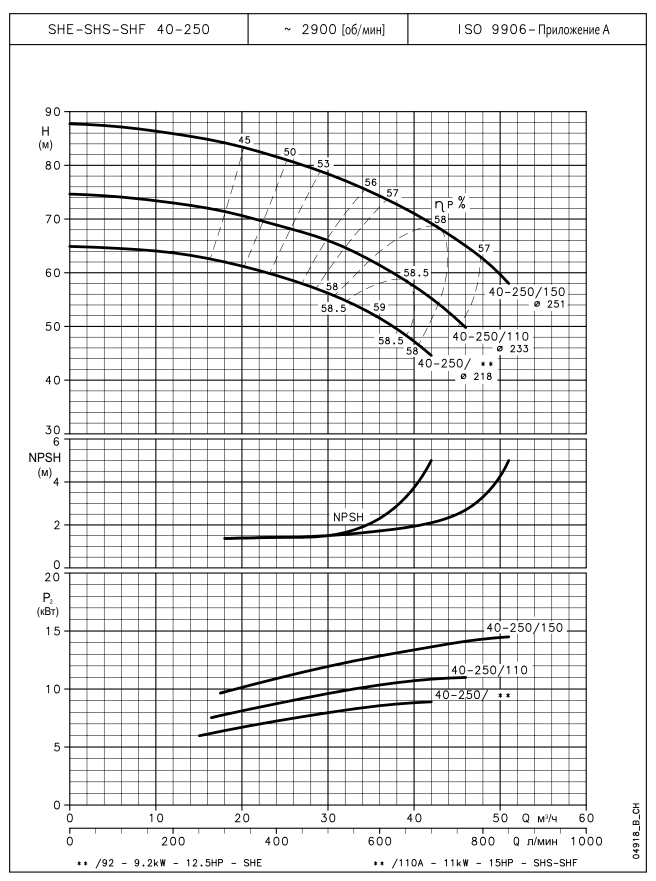


СЕРИЯ SHE-SHS-SHF ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, 2-X ПОЛЮСНЫЕ ДВИГАТЕЛИ, 50 ГЦ



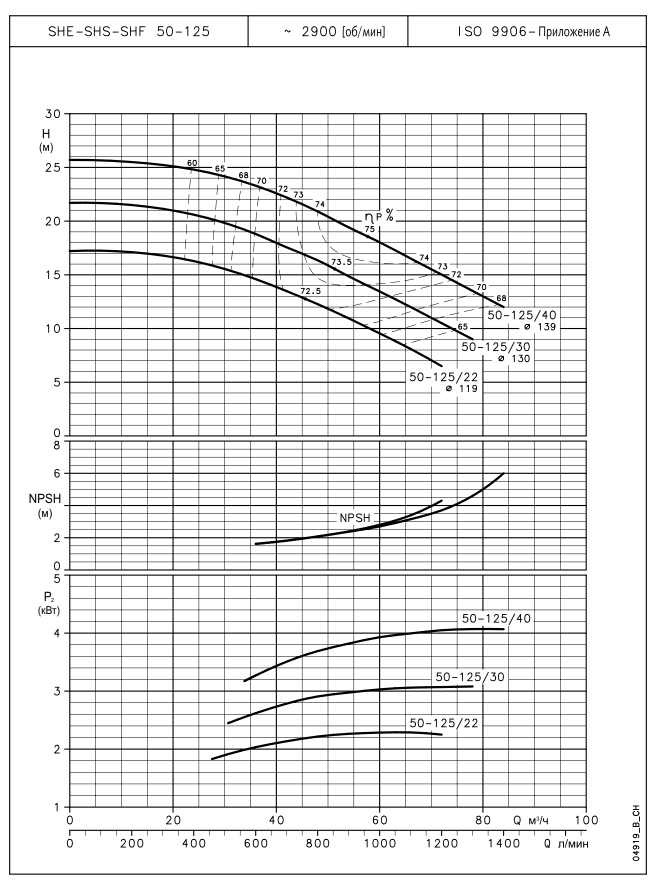


СЕРИЯ SHE-SHS-SHF ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, 2-X ПОЛЮСНЫЕ ДВИГАТЕЛИ, 50 ГЦ



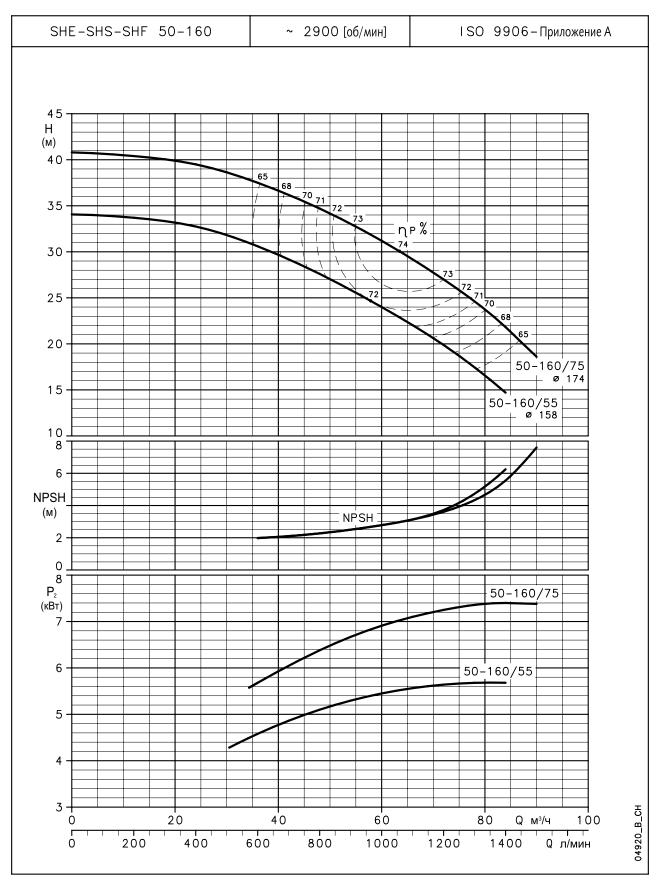


СЕРИЯ SHE-SHS-SHF ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, 2-X ПОЛЮСНЫЕ ДВИГАТЕЛИ, 50 ГЦ



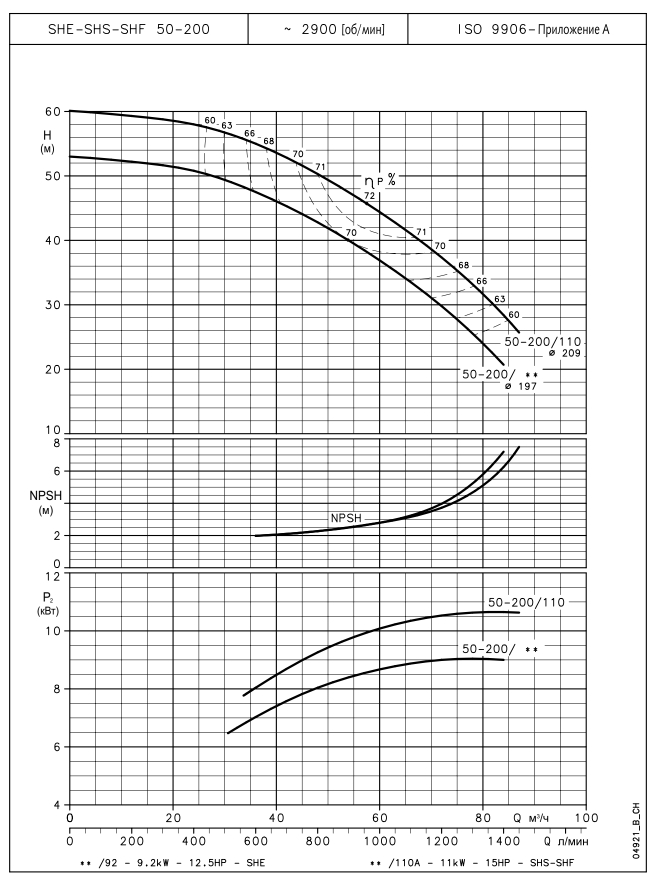


СЕРИЯ SHE-SHS-SHF ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, 2-X ПОЛЮСНЫЕ ДВИГАТЕЛИ, 50 ГЦ



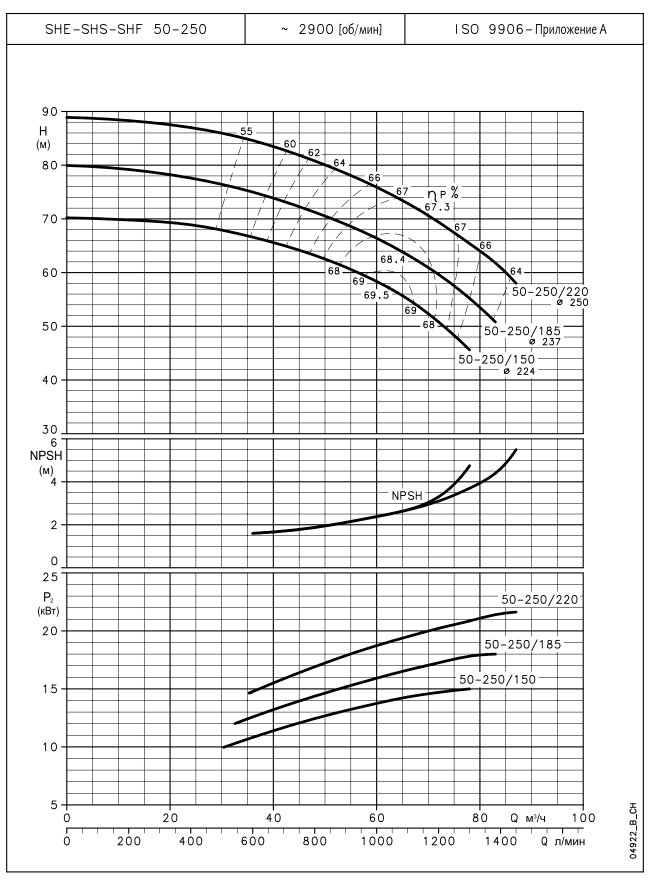


СЕРИЯ SHE-SHS-SHF ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, 2-X ПОЛЮСНЫЕ ДВИГАТЕЛИ, 50 ГЦ



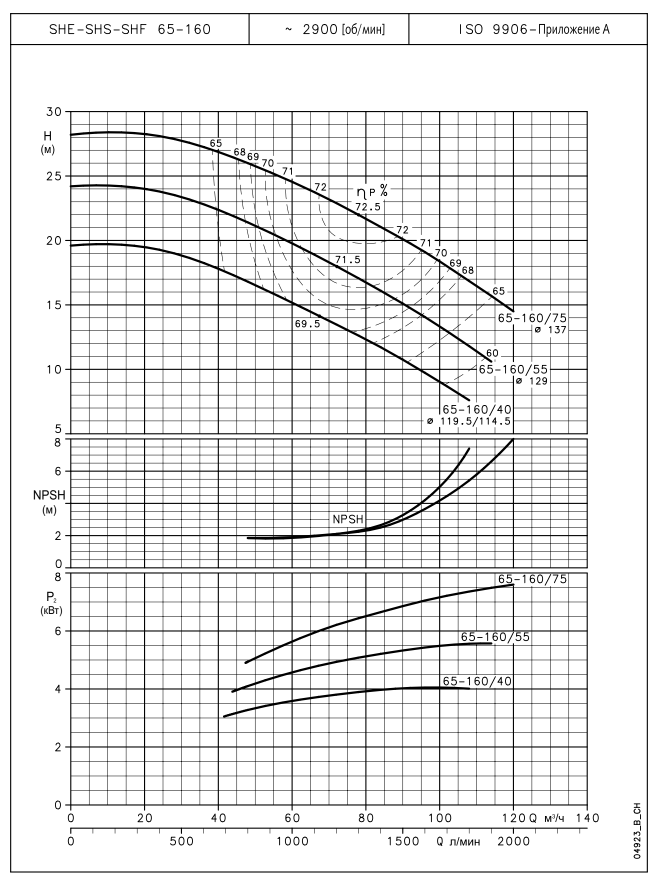


СЕРИЯ SHE-SHS-SHF ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, 2-X ПОЛЮСНЫЕ ДВИГАТЕЛИ, 50 ГЦ



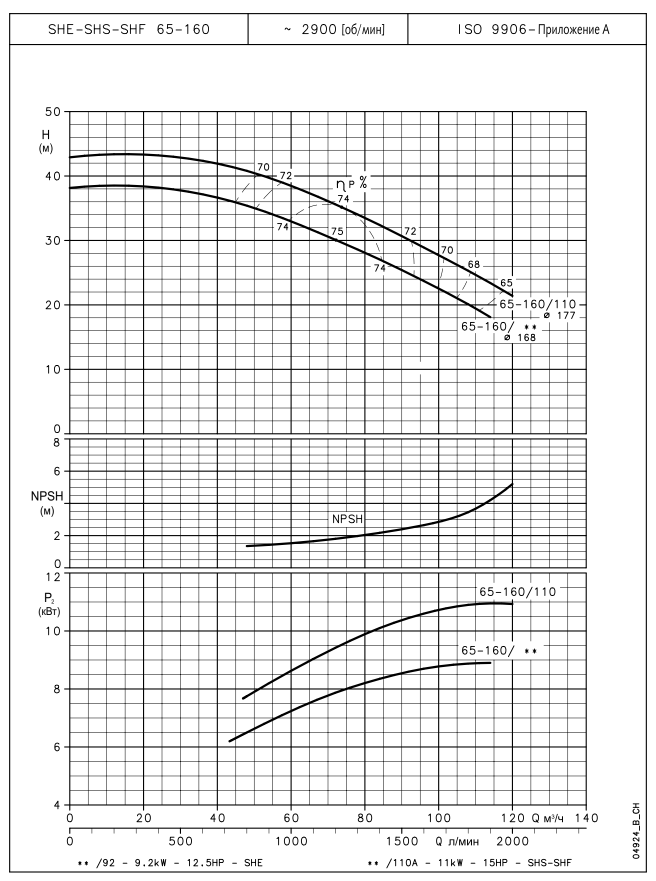


СЕРИЯ SHE-SHS-SHF ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, 2-X ПОЛЮСНЫЕ ДВИГАТЕЛИ, 50 ГЦ



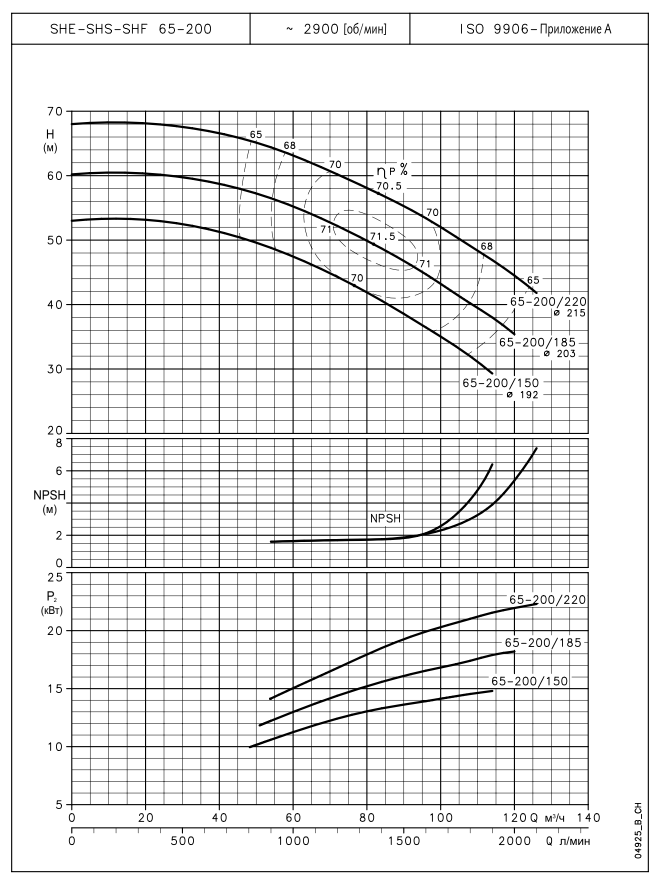


СЕРИЯ SHE-SHS-SHF ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, 2-X ПОЛЮСНЫЕ ДВИГАТЕЛИ, 50 ГЦ



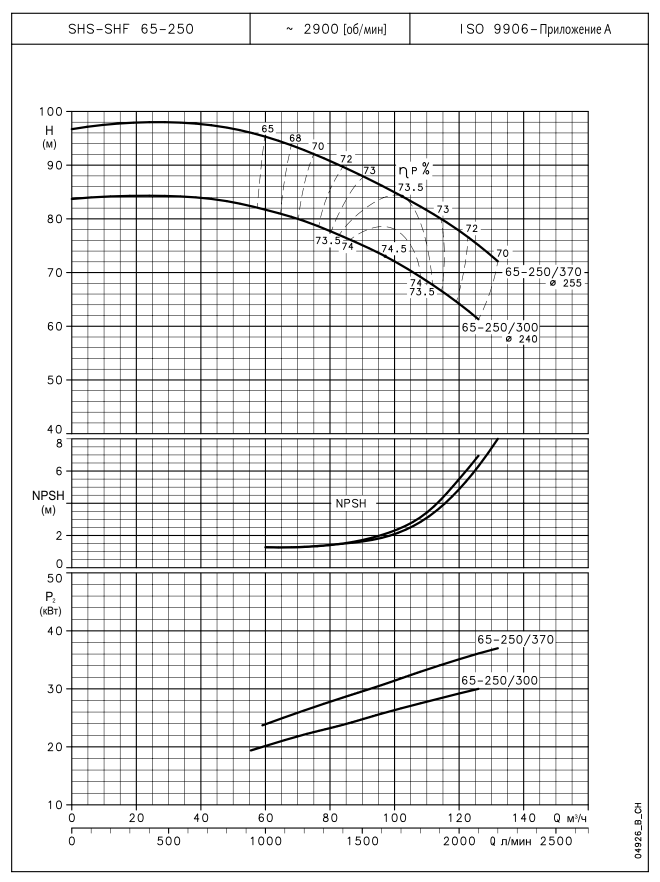


СЕРИЯ SHE-SHS-SHF ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, 2-X ПОЛЮСНЫЕ ДВИГАТЕЛИ, 50 ГЦ



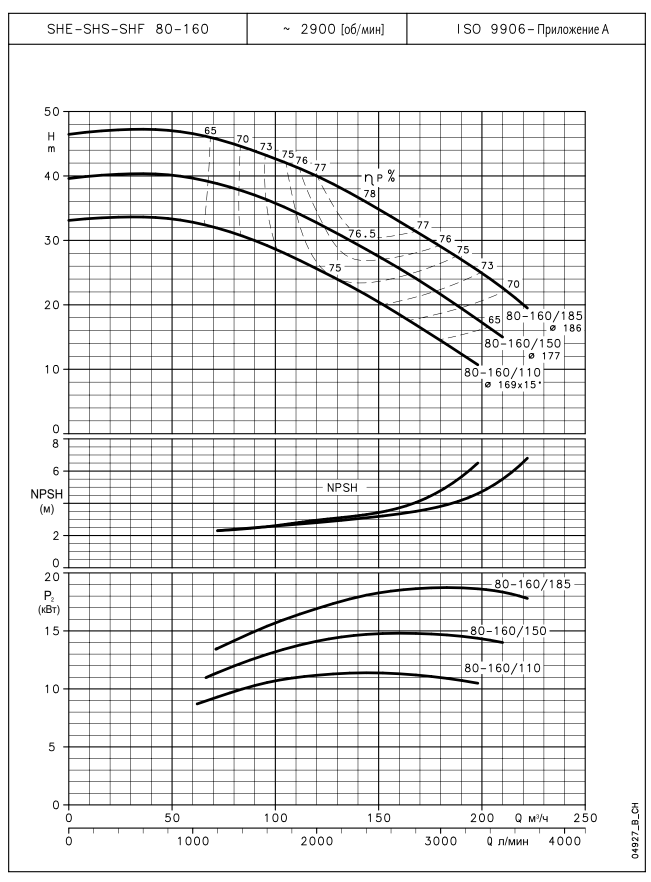


СЕРИЯ SHS-SHF ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, 2-X ПОЛЮСНЫЕ ДВИГАТЕЛИ, 50 ГЦ



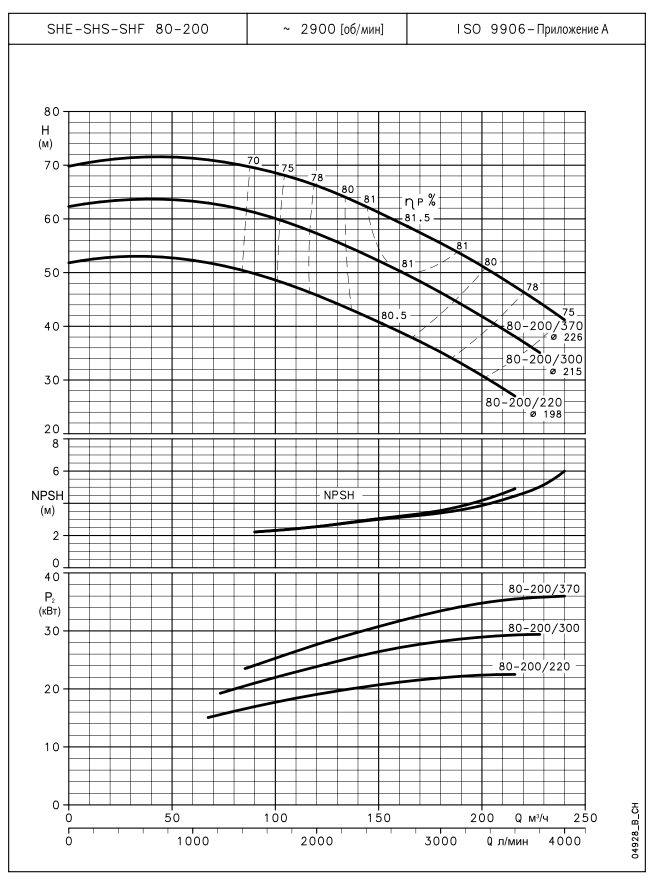


СЕРИЯ SHE-SHS-SHF ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, 2-X ПОЛЮСНЫЕ ДВИГАТЕЛИ, 50 ГЦ



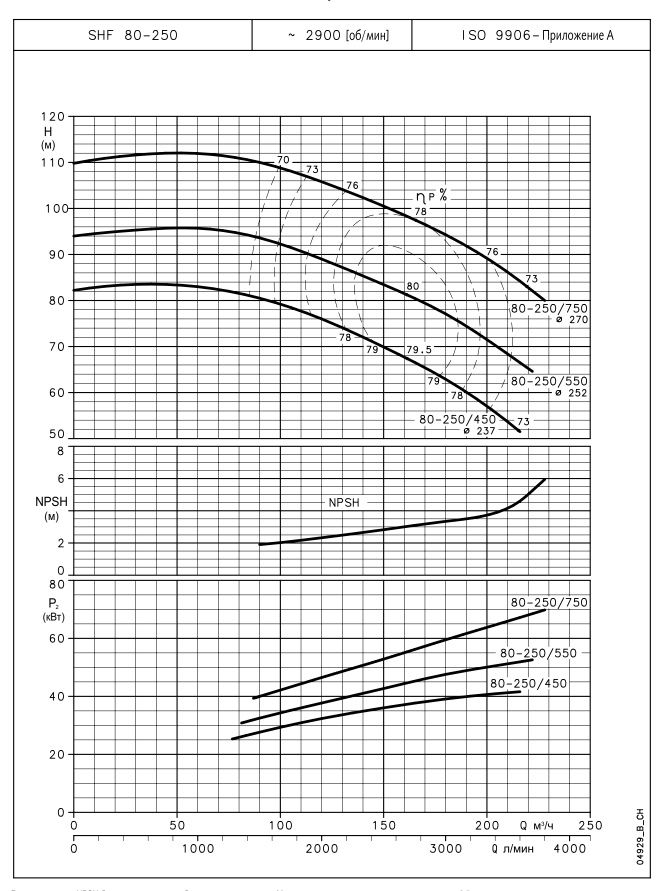


СЕРИЯ SHE-SHS-SHF ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, 2-X ПОЛЮСНЫЕ ДВИГАТЕЛИ, 50 ГЦ



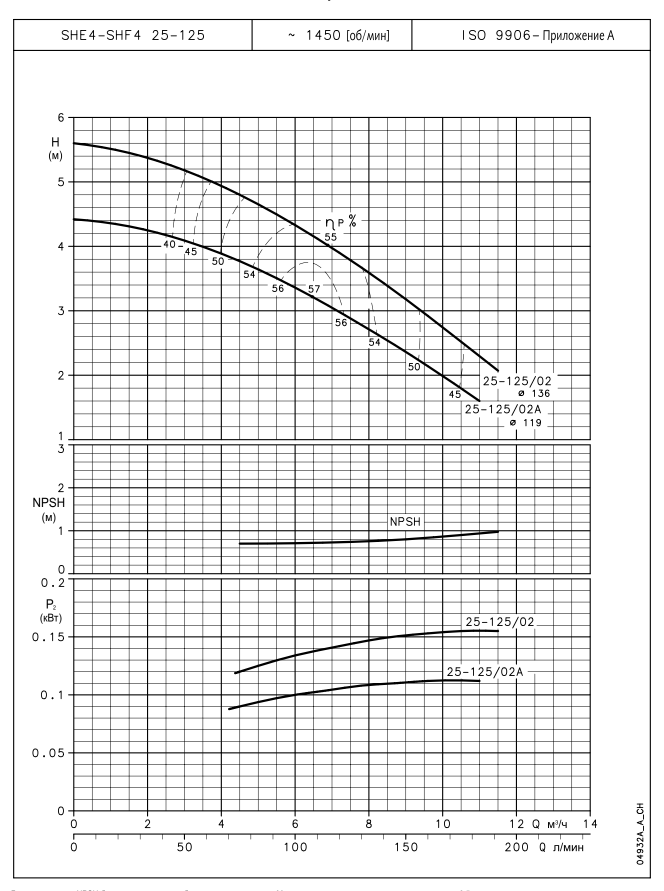


СЕРИЯ SHF ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, 2-X ПОЛЮСНЫЕ ДВИГАТЕЛИ, 50 ГЦ



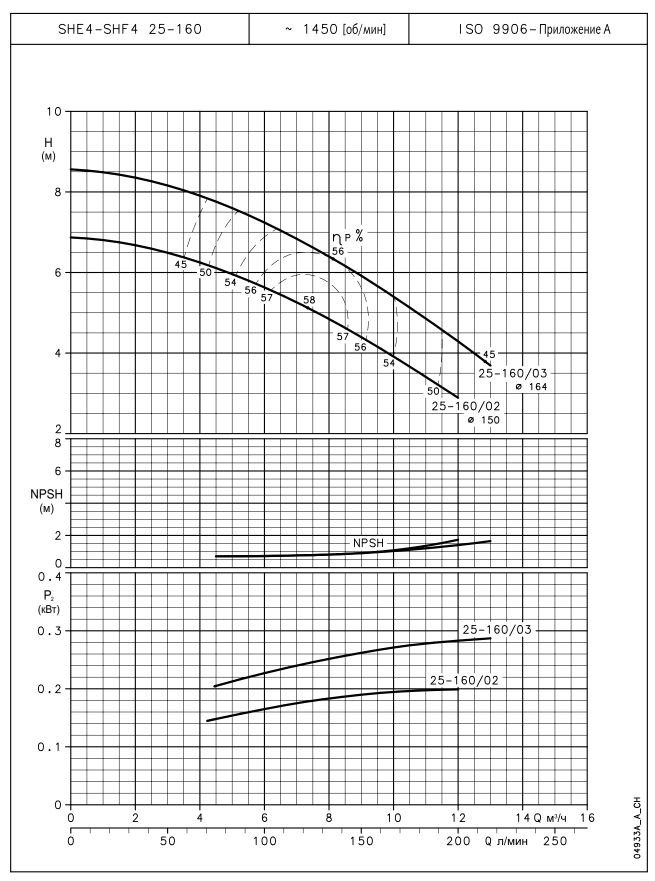


СЕРИЯ SHE4-SHF4 ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, 4-Х ПОЛЮСНЫЕ ДВИГАТЕЛИ, 50 ГЦ



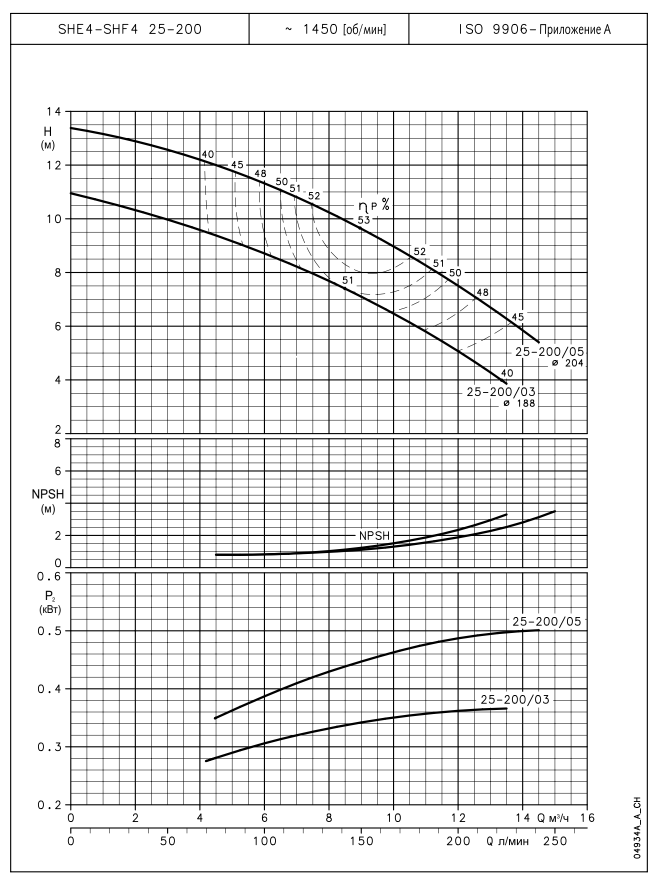


СЕРИЯ SHE4-SHF4 ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, 4-Х ПОЛЮСНЫЕ ДВИГАТЕЛИ, 50 ГЦ



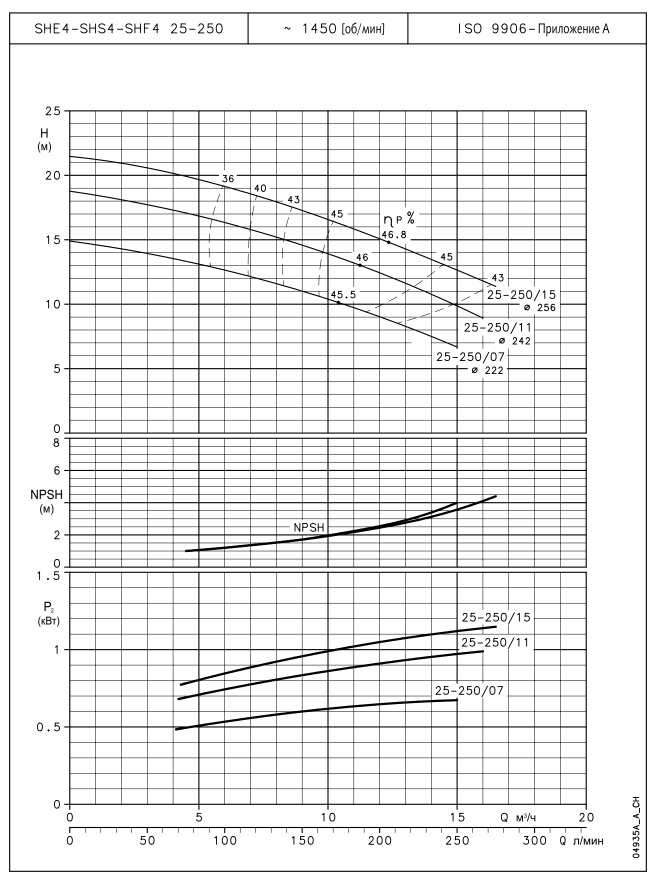


СЕРИЯ SHE4-SHF4 ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, 4-Х ПОЛЮСНЫЕ ДВИГАТЕЛИ, 50 ГЦ



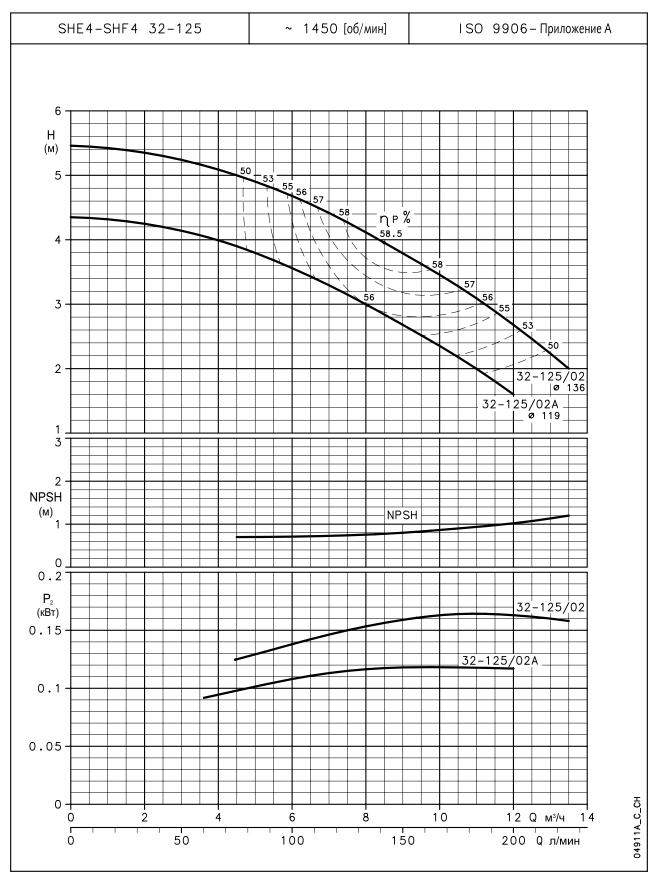


СЕРИЯ SHE4-SHS4-SHF4 ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, 4-Х ПОЛЮСНЫЕ ДВИГАТЕЛИ, 50 ГЦ



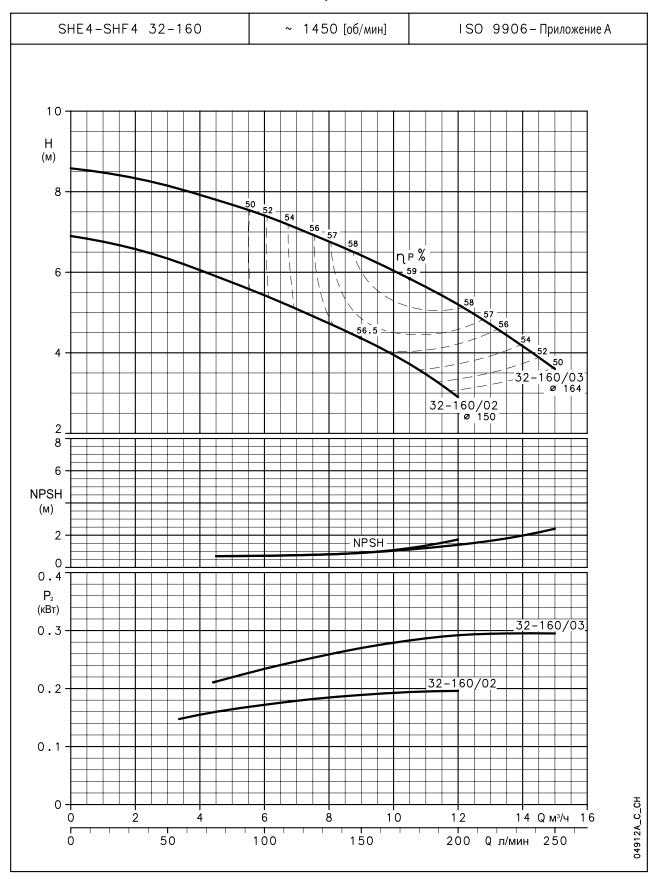


СЕРИЯ SHE4-SHF4 ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, 4-X ПОЛЮСНЫЕ ДВИГАТЕЛИ, 50 ГЦ



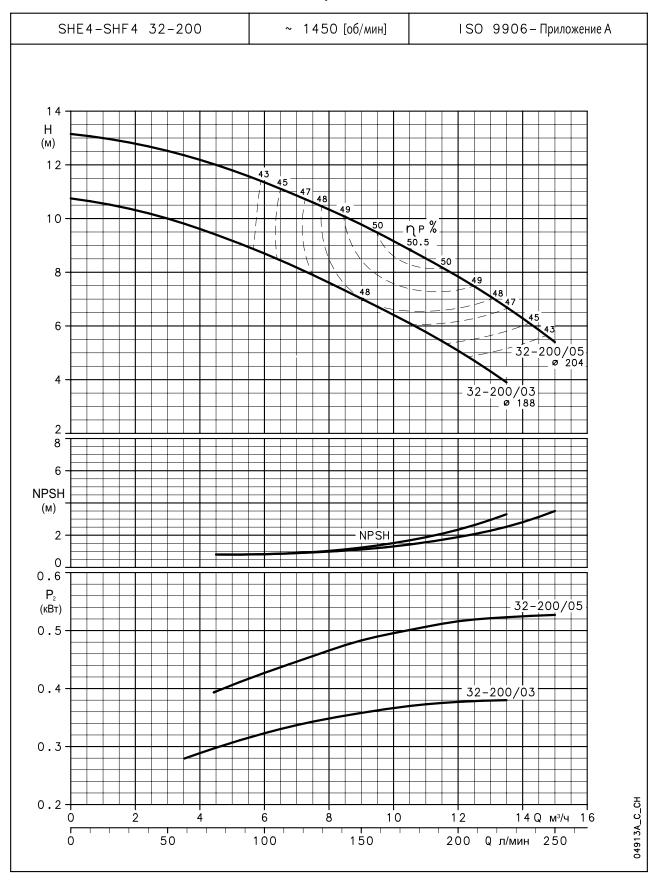


СЕРИЯ SHE4-SHF4 ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, 4-X ПОЛЮСНЫЕ ДВИГАТЕЛИ, 50 ГЦ



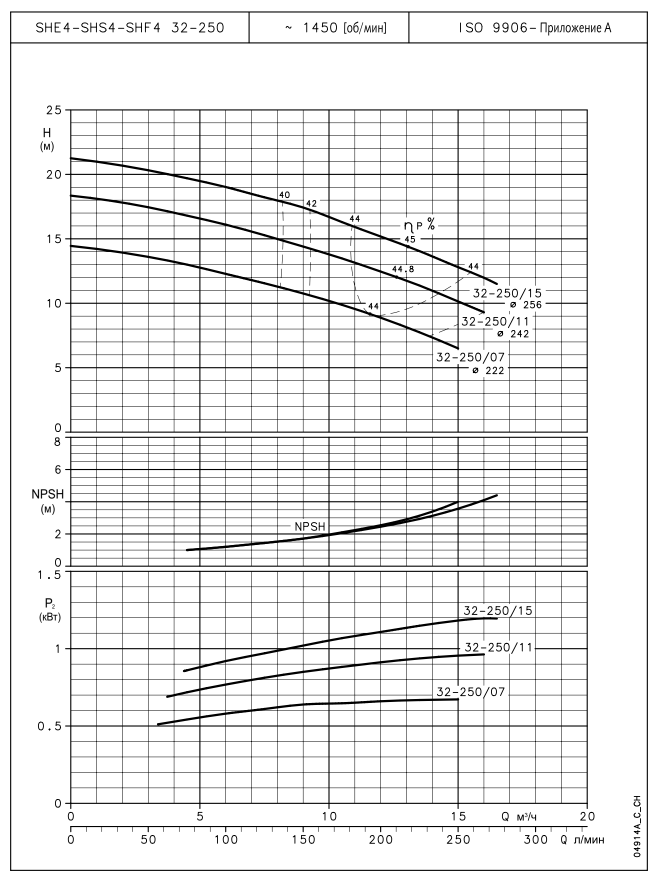


СЕРИЯ SHE4-SHF4 ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, 4-X ПОЛЮСНЫЕ ДВИГАТЕЛИ, 50 ГЦ



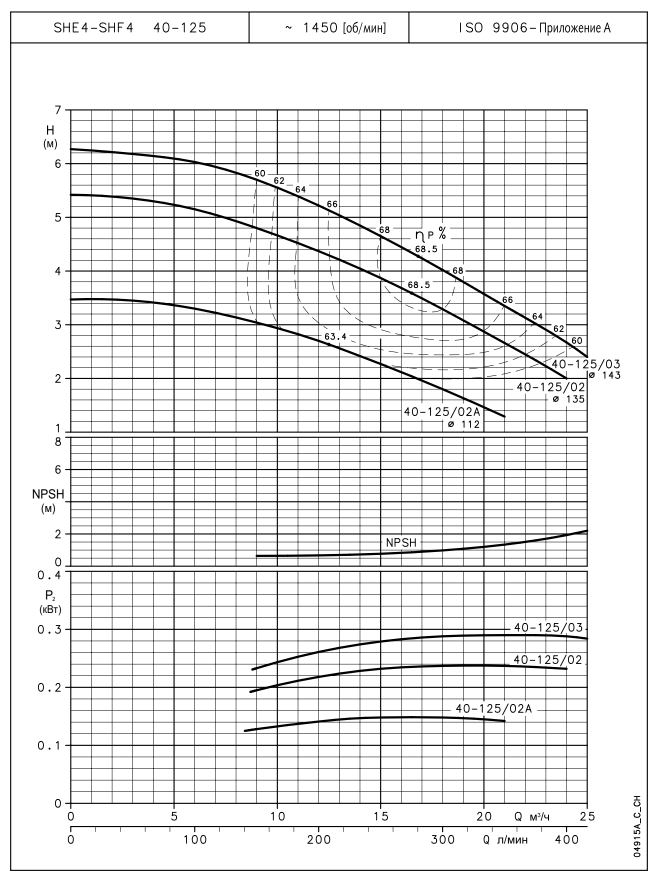


СЕРИЯ SHE4-SHS4-SHF4 ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, 4-Х ПОЛЮСНЫЕ ДВИГАТЕЛИ, 50 ГЦ



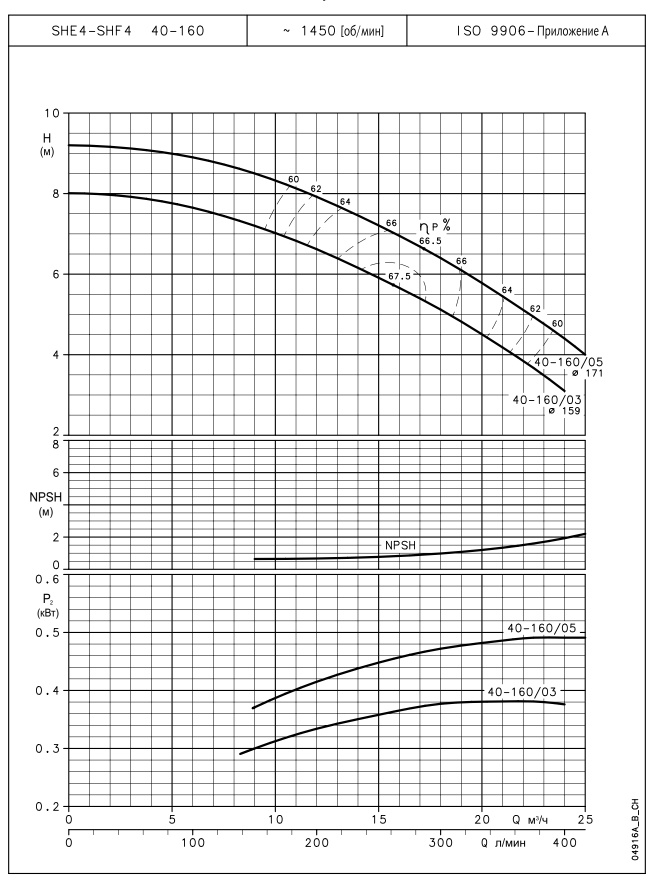


СЕРИЯ SHE4-SHF4 ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, 4-X ПОЛЮСНЫЕ ДВИГАТЕЛИ, 50 ГЦ



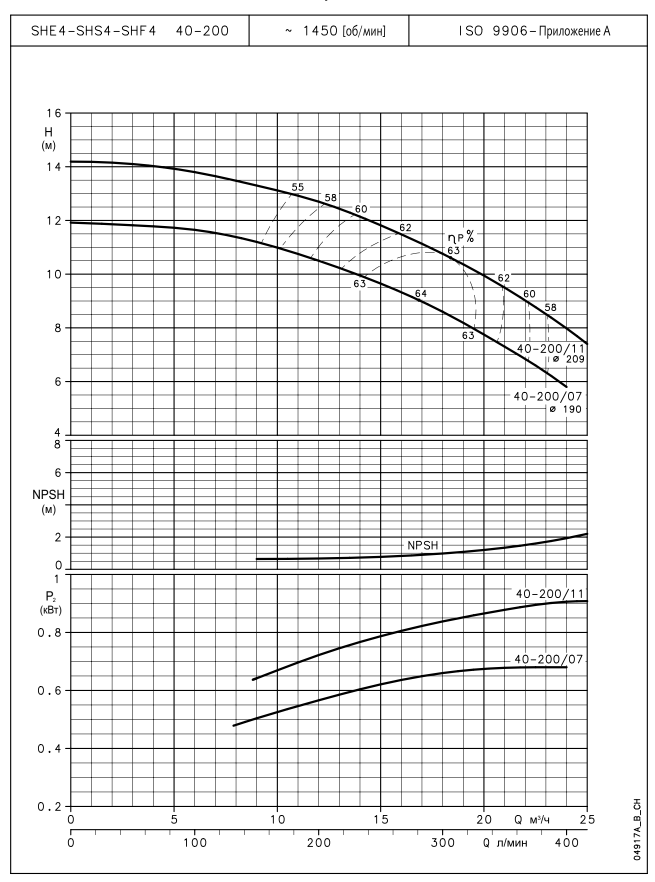


СЕРИЯ SHE4-SHF4 ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, 4-X ПОЛЮСНЫЕ ДВИГАТЕЛИ, 50 ГЦ



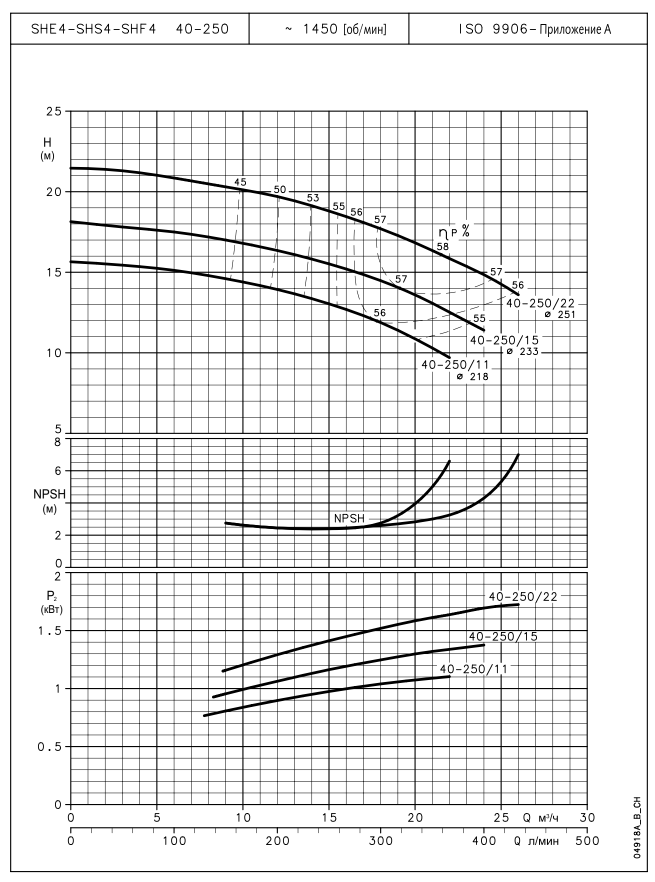


СЕРИЯ SHE4-SHS4-SHF4 ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, 4-Х ПОЛЮСНЫЕ ДВИГАТЕЛИ, 50 ГЦ



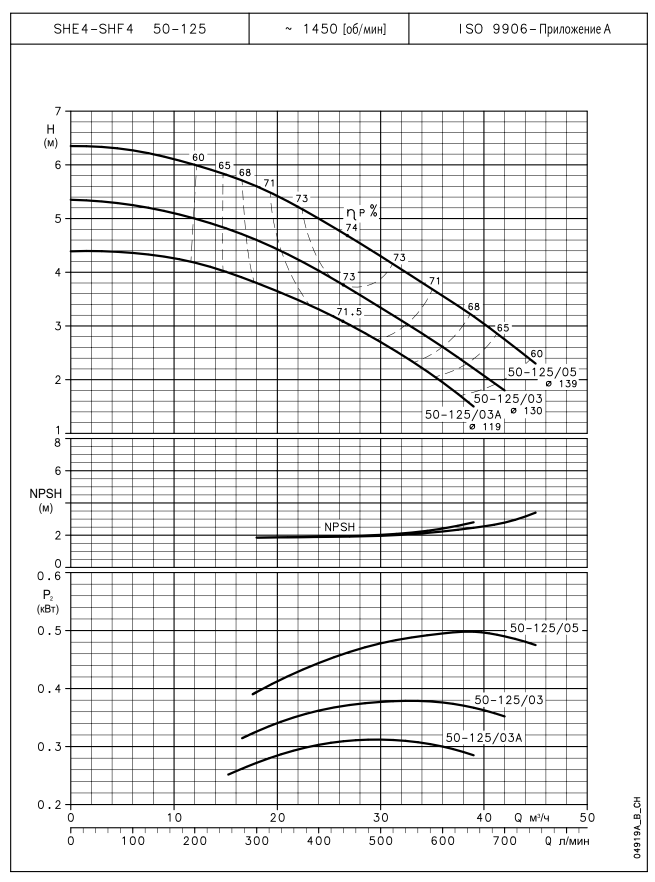


СЕРИЯ SHE4-SHS4-SHF4 ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, 4-Х ПОЛЮСНЫЕ ДВИГАТЕЛИ, 50 ГЦ



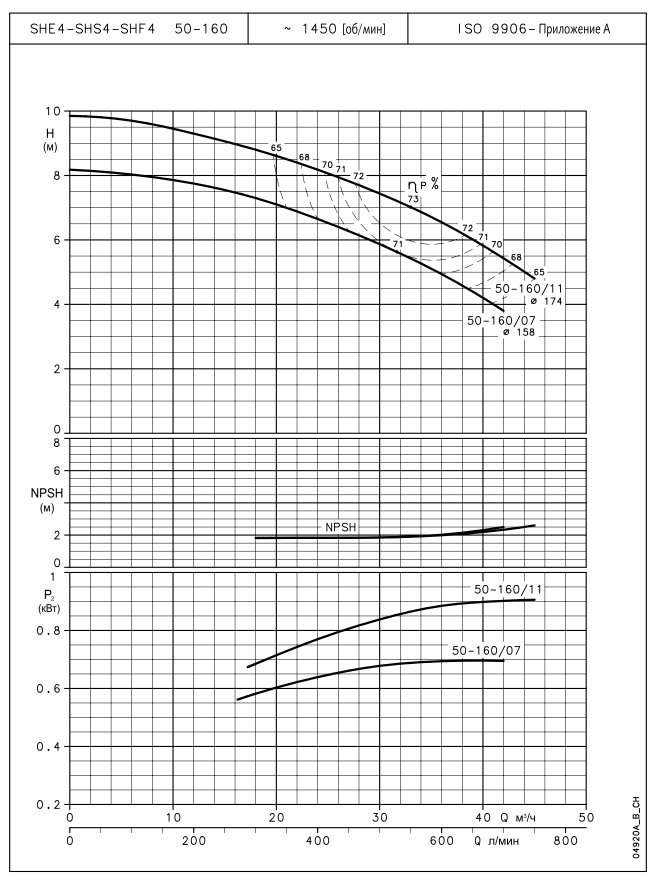


СЕРИЯ SHE4-SHF4 ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, 4-Х ПОЛЮСНЫЕ ДВИГАТЕЛИ, 50 ГЦ



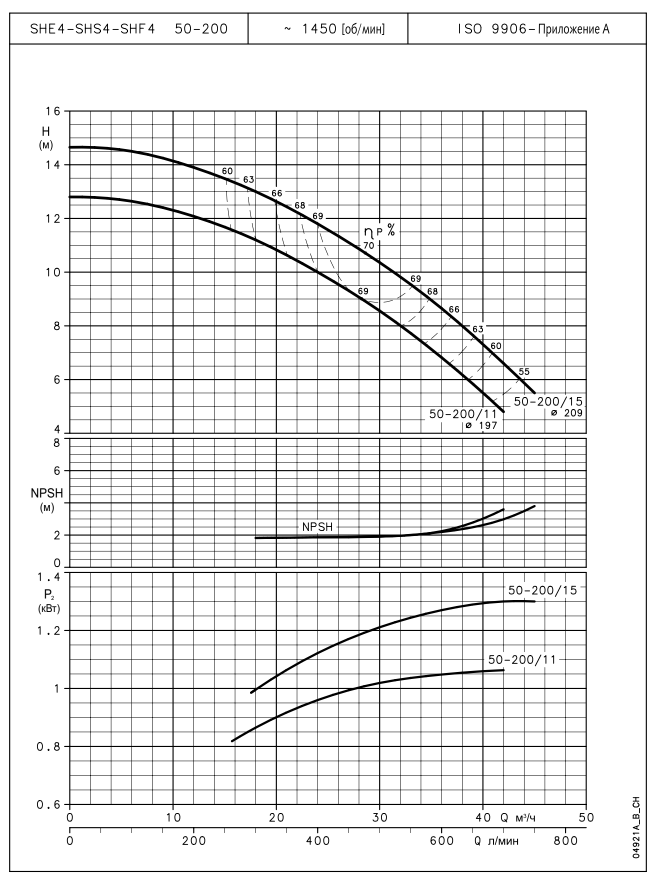


СЕРИЯ SHE4-SHS4-SHF4 ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, 4-Х ПОЛЮСНЫЕ ДВИГАТЕЛИ, 50 ГЦ



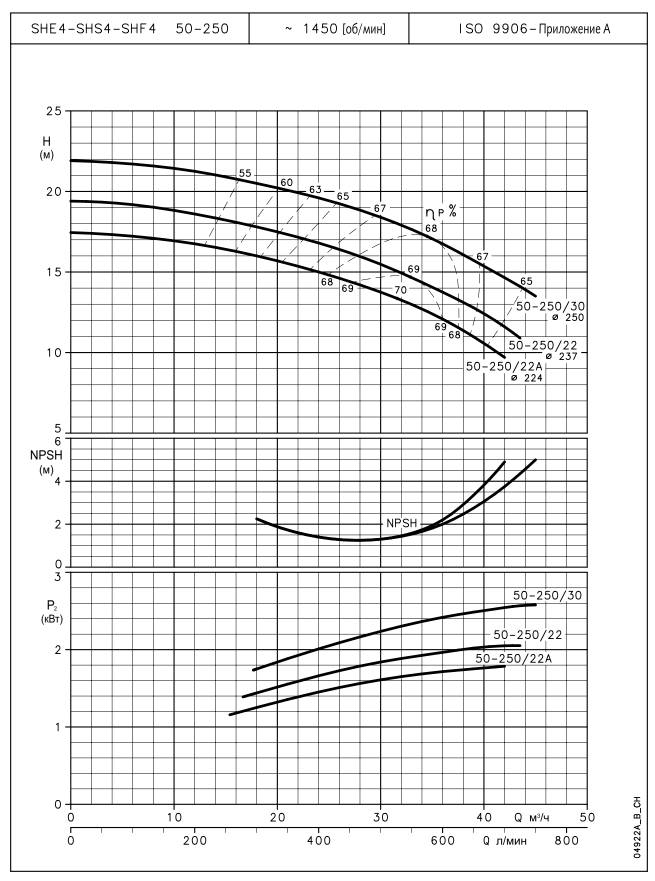


СЕРИЯ SHE4-SHS4-SHF4 ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, 4-Х ПОЛЮСНЫЕ ДВИГАТЕЛИ, 50 ГЦ



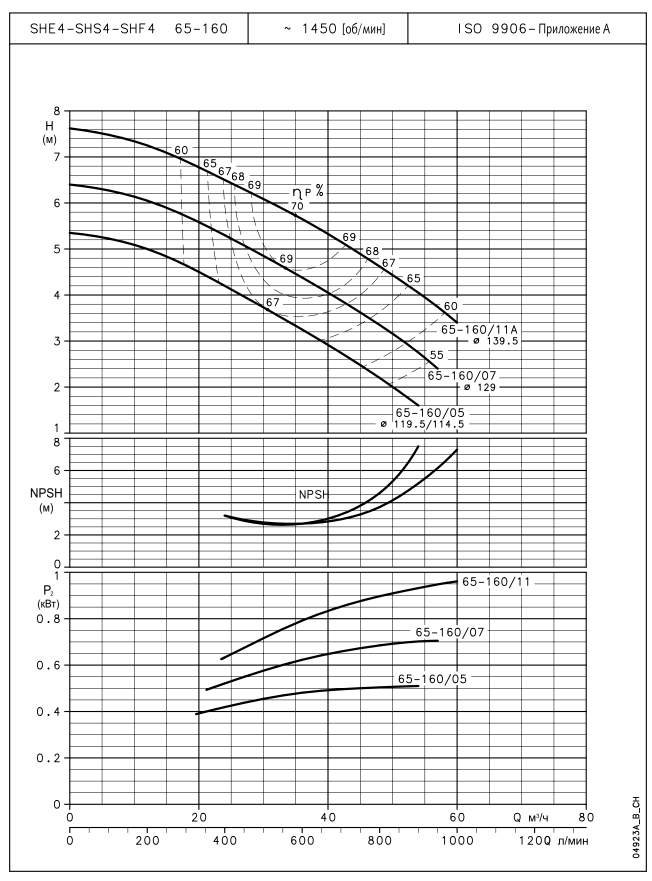


СЕРИЯ SHE4-SHS4-SHF4 ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, 4-Х ПОЛЮСНЫЕ ДВИГАТЕЛИ, 50 ГЦ



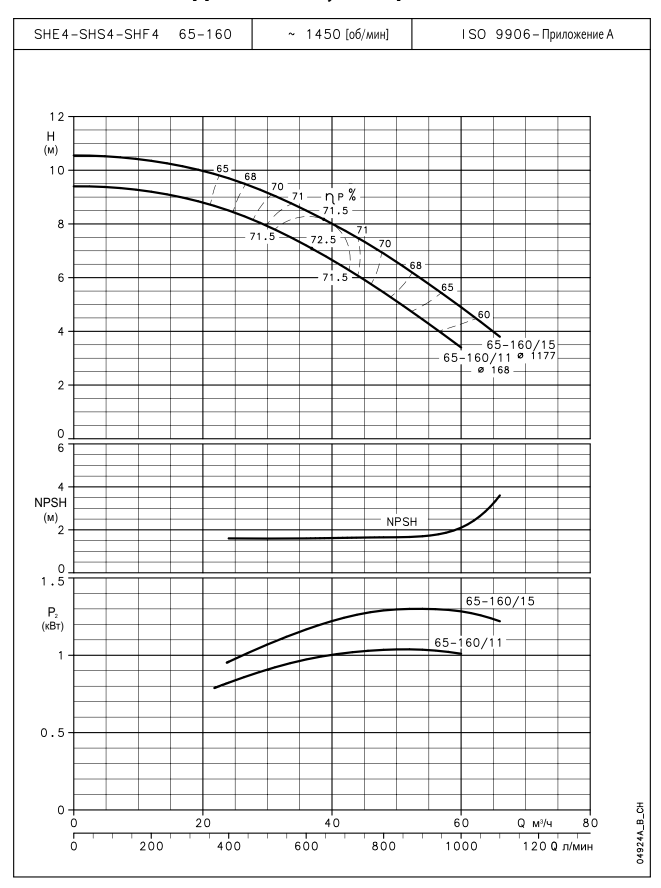


СЕРИЯ SHE4-SHS4-SHF4 ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, 4-Х ПОЛЮСНЫЕ ДВИГАТЕЛИ, 50 ГЦ



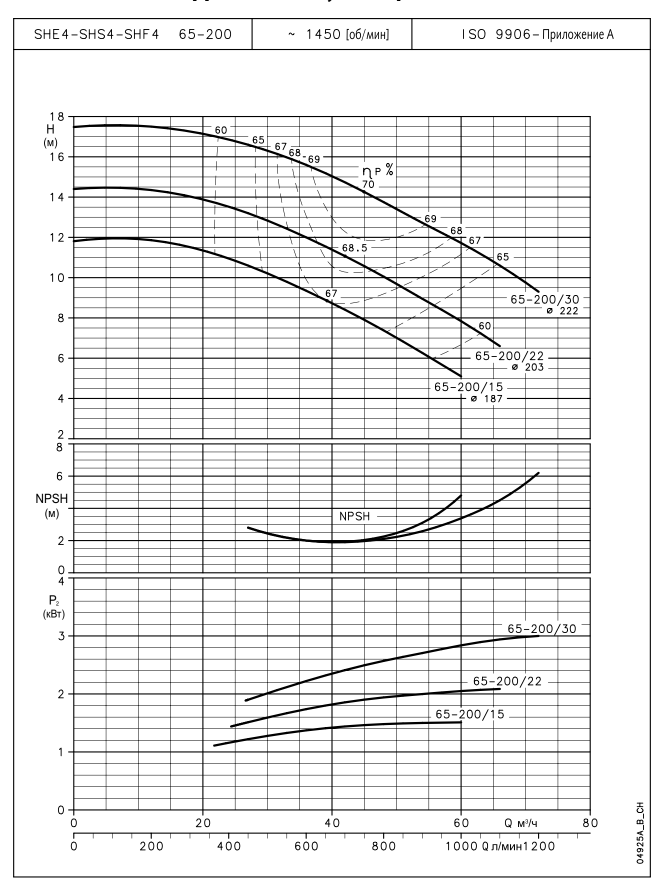


СЕРИЯ SHE4-SHS4-SHF4 ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, 4-Х ПОЛЮСНЫЕ ДВИГАТЕЛИ, 50 ГЦ



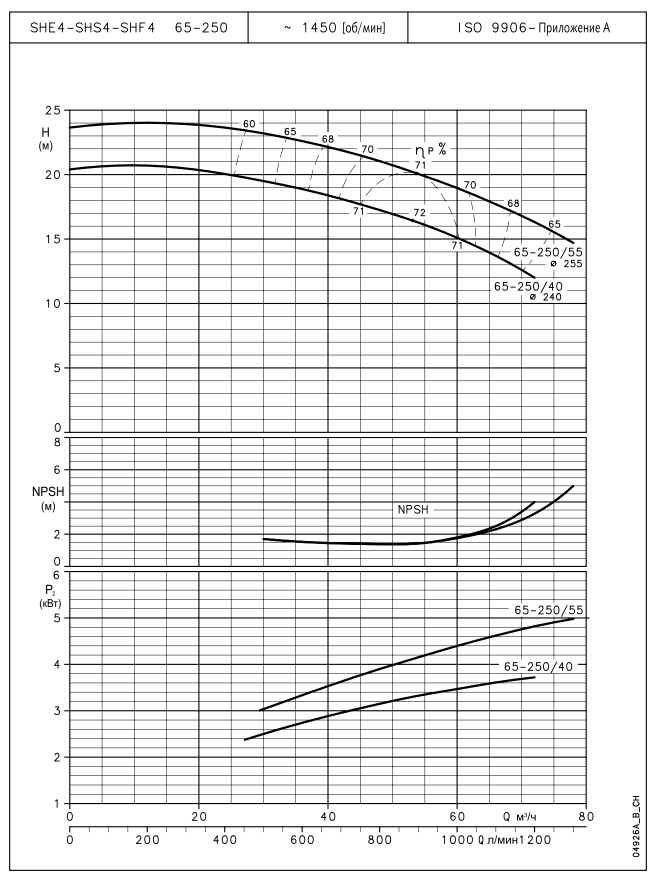


СЕРИЯ SHE4-SHS4-SHF4 ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, 4-Х ПОЛЮСНЫЕ ДВИГАТЕЛИ, 50 ГЦ



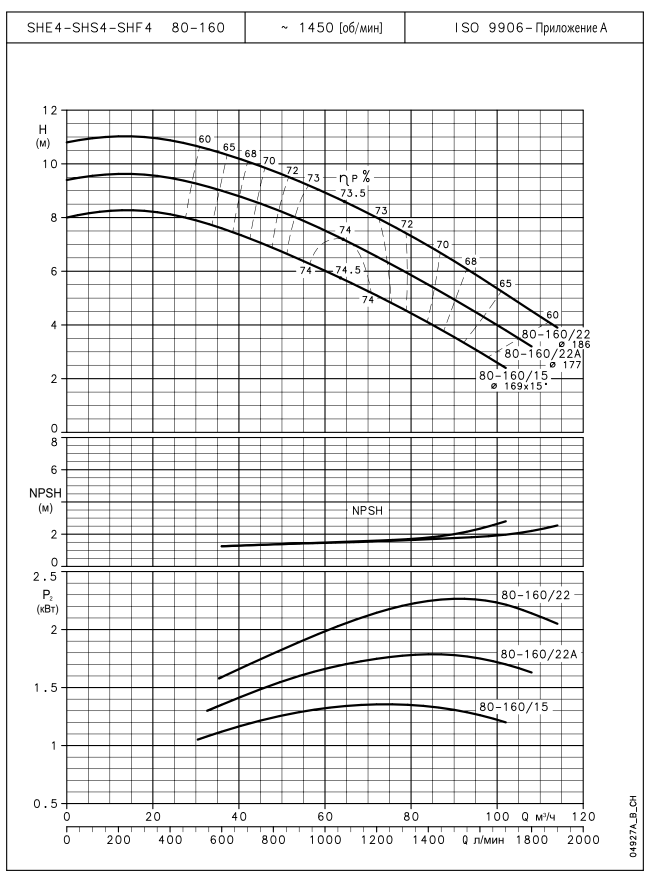


СЕРИЯ SHE4-SHS4-SHF4 ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, 4-Х ПОЛЮСНЫЕ ДВИГАТЕЛИ, 50 ГЦ



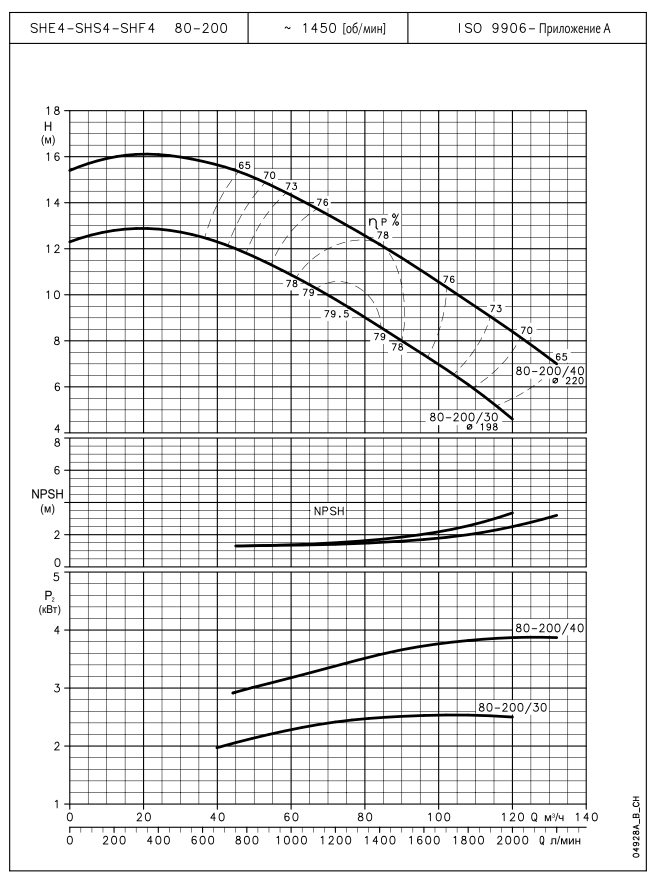


СЕРИЯ SHE4-SHS4-SHF4 ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, 4-Х ПОЛЮСНЫЕ ДВИГАТЕЛИ, 50 ГЦ





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





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

