

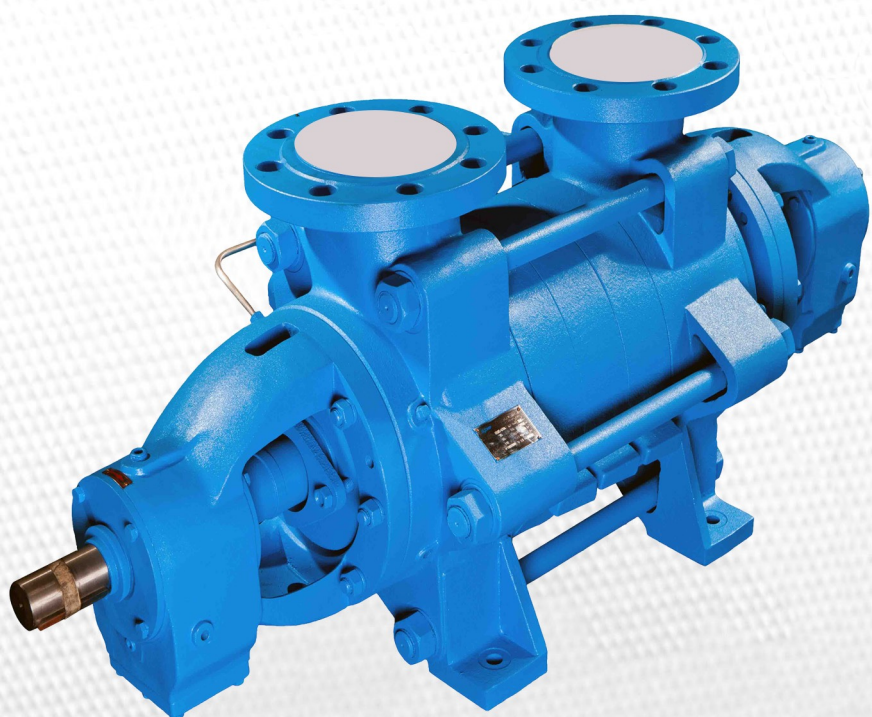


aikon



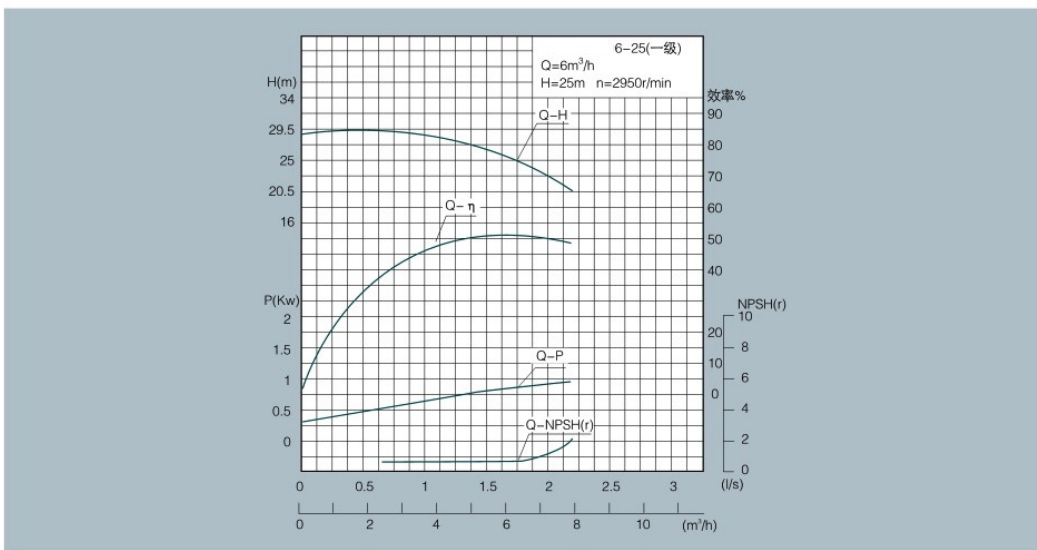
Секционные горизонтальные  
многоступенчатые насосные  
агрегаты

CMB

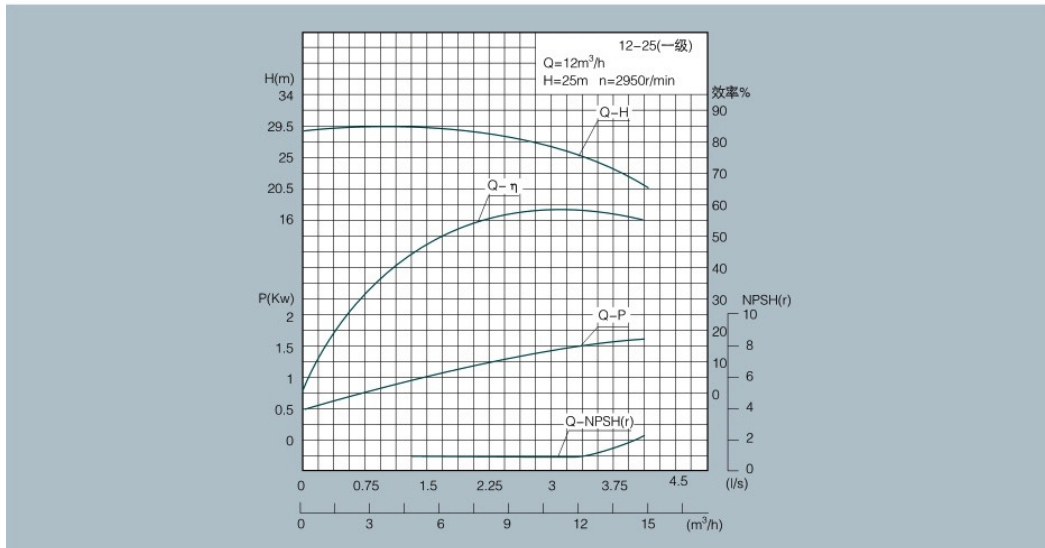


Каталог продукции

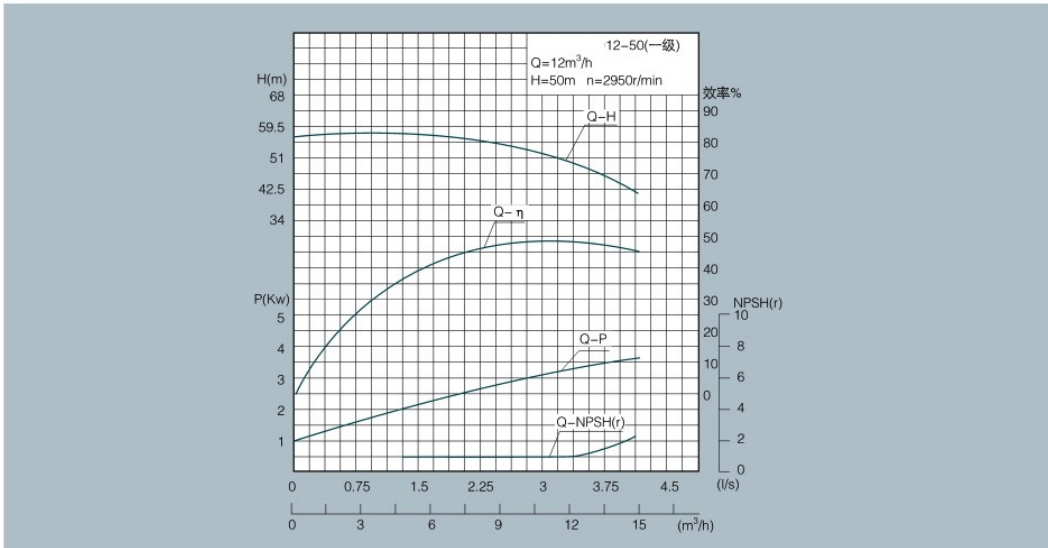
## ТЕХНИКА НАСОС СМВ(Ф) СМВС(Ф/Г)



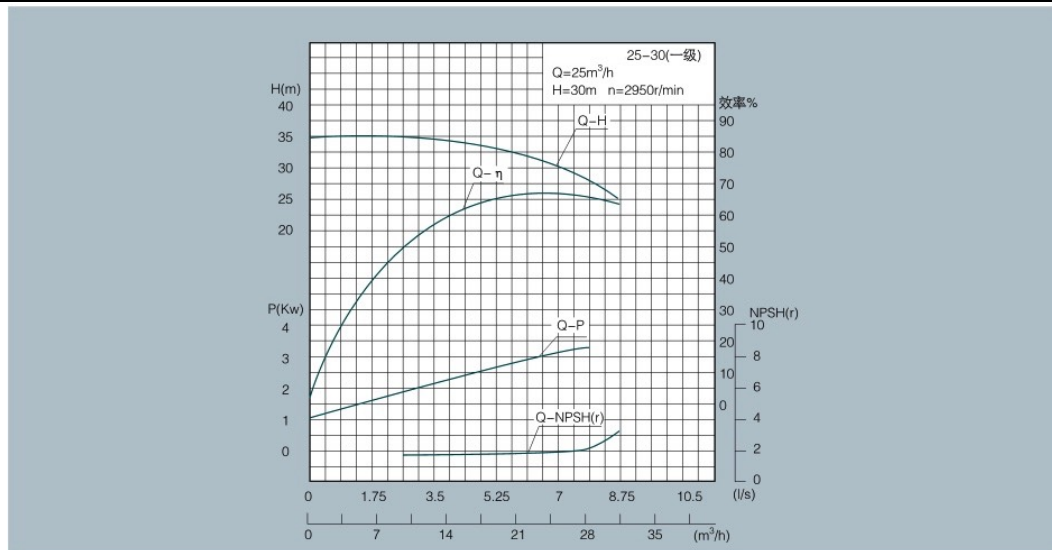
кол-во колесо	расход		напор	скорость	КПД	мощность на валу	двигатель		NPSHr	Ном. диаметр колесо
	м3/ч	л/с					м	оборот/минут	%	
3	3.75	1.04	76.5	2950	40	1.95	4	Y2-112M-2	2.0	φ 139
	6.3	1.75	75.0		51	2.52			2.0	
	7.5	2.08	73.5		53	2.83			2.5	
4	3.75	1.04	102.0	2950	40	2.60	7.5	Y2-132S <sub>2</sub> -2	2.0	φ 139
	6.3	1.75	100.0		51	3.36			2.0	
	7.5	2.08	98.0		53	3.77			2.5	
5	3.75	1.04	127.5	2950	40	3.05	7.5	Y2-132S <sub>2</sub> -2	2.0	φ 139
	6.3	1.75	125.0		51	4.20			2.0	
	7.5	2.08	122.5		53	4.72			2.5	
6	3.75	1.04	153.0	2950	40	3.90	11	Y2-160M <sub>1</sub> -2	2.0	φ 139
	6.3	1.75	150.0		51	5.04			2.0	
	7.5	2.08	147.0		53	5.66			2.5	
7	3.75	1.04	178.5	2950	40	4.55	11	Y2-160M <sub>1</sub> -2	2.0	φ 139
	6.3	1.75	175.0		51	5.88			2.0	
	7.5	2.08	171.5		53	6.60			2.5	
8	3.75	1.04	204.0	2950	40	5.20	15	Y2-160M <sub>2</sub> -2	2.0	φ 139
	6.3	1.75	200.0		51	6.72			2.0	
	7.5	2.08	196.0		53	7.55			2.5	
9	3.75	1.04	229.5	2950	40	5.85	15	Y2-160M <sub>2</sub> -2	2.0	φ 139
	6.3	1.75	225.0		51	7.56			2.0	
	7.5	2.08	220.5		53	8.49			2.5	
10	3.75	1.04	255.0	2950	40	6.51	18.5	Y2-160L-2	2.0	φ 139
	6.3	1.75	250.0		51	8.41			2.0	
	7.5	2.08	245.0		53	9.44			2.5	
11	3.75	1.04	280.5	2950	40	7.16	18.5	Y2-160L-2	2.0	φ 139
	6.3	1.75	275.0		51	9.25			2.0	
	7.5	2.08	269.5		53	10.38			2.5	
12	3.75	1.04	306.0	2950	40	7.81	18.5	Y2-160L-2	2.0	φ 139
	6.3	1.75	300.0		51	10.09			2.0	
	7.5	2.08	294.0		53	11.33			2.5	

**ТЕХНИКА НАСОС СМБ(Ф) СМБС(Ф/Г)**


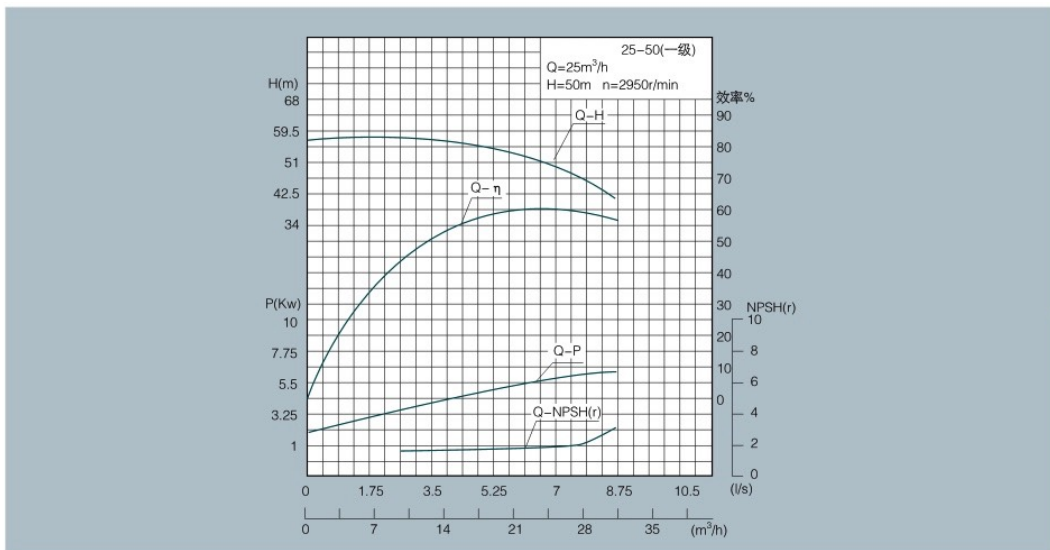
кол-во колесо	расход		напор	скорость	КПД	мощность на валу	двигатель		NPSH <sub>r</sub>	Ном. диаметр колесо
	м3/ч	л/с					мощность	модель		
3	7.5	2.08	84.6	2950	48	3.59	7.5	Y2-132S <sub>2</sub> -2	2.0	φ 146
	12.5	3.47	75.0		58	4.40			2.0	
	15.0	4.17	69.0		57	4.94			2.5	
4	7.5	2.08	112.8	2950	48	4.79	11	Y2-160M <sub>1</sub> -2	2.0	φ 146
	12.5	3.47	100.0		58	5.86			2.0	
	15.0	4.17	92.0		57	6.59			2.5	
5	7.5	2.08	141.0	2950	48	5.99	11	Y2-160M <sub>1</sub> -2	2.0	φ 146
	12.5	3.47	125.0		58	7.33			2.0	
	15.0	4.17	115.0		57	8.24			2.5	
6	7.5	2.08	169.2	2950	48	7.19	15	Y2-160M <sub>2</sub> -2	2.0	φ 146
	12.5	3.47	150.0		58	8.80			2.0	
	15.0	4.17	138.0		57	9.88			2.5	
7	7.5	2.08	197.4	2950	48	8.39	15	Y2-160M <sub>2</sub> -2	2.0	φ 146
	12.5	3.47	175.0		58	10.27			2.0	
	15.0	4.17	161.0		57	11.53			2.5	
8	7.5	2.08	225.6	2950	48	9.59	18.5	Y2-160L-2	2.0	φ 146
	12.5	3.47	200.0		58	11.73			2.0	
	15.0	4.17	184.0		57	13.18			2.5	
9	7.5	2.08	253.8	2950	48	10.79	18.5	Y2-160L-2	2.0	φ 146
	12.5	3.47	226.0		58	13.20			2.0	
	15.0	4.17	207.0		57	14.83			2.5	
10	7.5	2.08	282.0	2950	48	11.99	22	Y2-180M-2	2.0	φ 146
	12.5	3.47	250.0		58	14.67			2.0	
	15.0	4.17	230.0		57	16.48			2.5	
11	7.5	2.08	310.2	2950	48	13.19	22	Y2-180M-2	2.0	φ 146
	12.5	3.47	275.0		58	16.14			2.0	
	15.0	4.17	253.0		57	18.13			2.5	
12	7.5	2.08	338.4	2950	48	14.39	30	Y2-200L <sub>1</sub> -2	2.0	φ 146
	12.5	3.47	300.0		58	17.60			2.0	
	15.0	4.17	276.0		57	19.77			2.5	

**ТЕХНИКА НАСОС СМБ(Ф) СМБС(Ф/Г)**


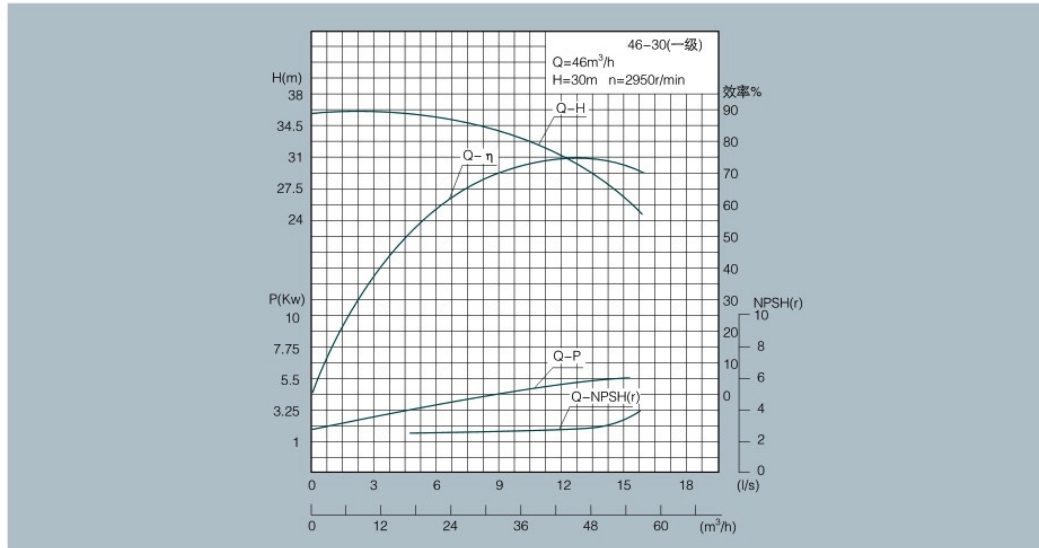
кол-во колесо	расход		напор	скорость	КПД	мощность на валу	двигатель		NPSHr	Ном. диаметр колесо
	м3/ч	л/с					мощность	модель		
3	7.5	2.08	108.0	2950	42	7.87	15	Y2-160M <sub>2</sub> -2	2.0	φ 198
	12.5	3.47	100.0		49	10.42				
	15.0	4.17	93.0		48	11.87				
4	7.5	2.08	216.0	2950	42	10.50	22	Y2-180M-2	2.0	φ 198
	12.5	3.47	200.0		49	13.89				
	15.0	4.17	186.0		48	15.82				
5	7.5	2.08	270.0	2950	42	13.13	30	Y2-200L <sub>1</sub> -2	2.0	φ 198
	12.5	3.47	250.0		49	17.36				
	15.0	4.17	232.5		48	19.78				
6	7.5	2.08	324.0	2950	42	15.75	30	Y2-200L <sub>1</sub> -2	2.0	φ 198
	12.5	3.47	300.0		49	20.84				
	15.0	4.17	279.0		48	23.74				
7	7.5	2.08	378.0	2950	42	18.38	37	Y2-200L <sub>2</sub> -2	2.0	φ 198
	12.5	3.47	350.0		49	24.31				
	15.0	4.17	325.5		48	27.70				
8	7.5	2.08	482.0	2950	42	21.00	45	Y2-225M-2	2.0	φ 198
	12.5	3.47	400.0		49	27.78				
	15.0	4.17	372.0		48	31.61				
9	7.5	2.08	486.0	2950	42	23.63	45	Y2-225M-2	2.0	φ 198
	12.5	3.47	450.0		49	31.26				
	15.0	4.17	418.5		48	35.61				
10	7.5	2.08	540.0	2950	42	26.26	55	Y2-250M-2	2.0	φ 198
	12.5	3.47	500.0		49	34.73				
	15.0	4.17	465.0		48	39.57				
11	7.5	2.08	594.0	2950	42	28.88	55	Y2-250M-2	2.0	φ 198
	12.5	3.47	550.0		49	38.20				
	15.0	4.17	511.5		48	43.53				
12	7.5	2.08	648.0	2950	42	31.51	75	Y2-280S-2	2.0	φ 198
	12.5	3.47	600.0		49	41.68				
	15.0	4.17	558.0		48	47.48				

**ТЕХНИКА НАСОС СМБ(Ф) СМБС(Ф/Г)**


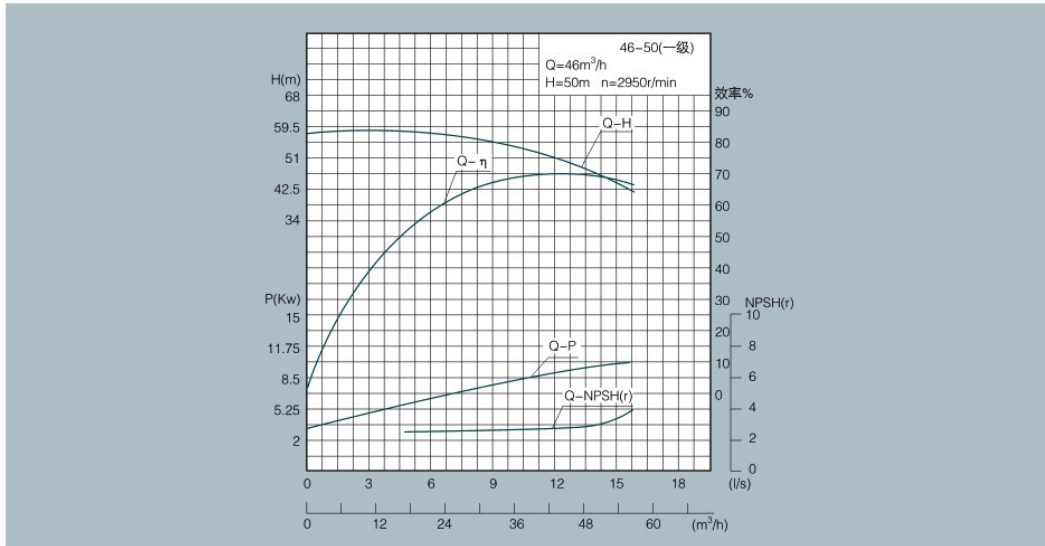
кол-во колесо	расход		напор	скорость	КПД	мощность на валу	двигатель		NPSHr	Ном. диаметр колесо
	м3/ч	л/с					м	оборот/минут	%	
3	15	4.17	102.0	2950	55	7.57	15	Y2-160M <sub>2</sub> -2	2.2	φ 160
	25	6.94	90.0		67	9.14			2.2	
	30	8.33	82.5		68	9.91			2.4	
4	15	4.17	136.0	2950	55	10.10	15	Y2-160M <sub>2</sub> -2	2.2	φ 160
	25	6.94	120.0		67	12.19			2.2	
	30	8.33	110.0		68	13.21			2.4	
5	15	4.17	170.0	2950	55	12.62	22	Y2-180M-2	2.2	φ 160
	25	6.94	150.0		67	15.24			2.2	
	30	8.33	137.5		68	16.52			2.4	
6	15	4.17	204.0	2950	55	15.15	30	Y2-200L <sub>1</sub> -2	2.2	φ 160
	25	6.94	180.0		67	18.29			2.2	
	30	8.33	165.0		68	19.82			2.4	
7	15	4.17	238.0	2950	55	17.67	30	Y2-200L <sub>1</sub> -2	2.2	φ 160
	25	6.94	210.0		67	21.33			2.2	
	30	8.33	192.5		68	23.12			2.4	
8	15	4.17	272.0	2950	55	20.20	37	Y2-200L <sub>2</sub> -2	2.2	φ 160
	25	6.94	240.0		67	24.38			2.2	
	30	8.33	220.0		68	26.43			2.4	
9	15	4.17	306.0	2950	55	22.72	37	Y2-200L <sub>2</sub> -2	2.2	φ 160
	25	6.94	270.0		67	27.43			2.2	
	30	8.33	247.5		68	29.73			2.4	
10	15	4.17	340.0	2950	55	25.25	45	Y2-225M-2	2.2	φ 160
	25	6.94	300.0		67	30.48			2.2	
	30	8.33	275.0		68	33.04			2.4	

**ТЕХНИКА НАСОС СМБ(Ф) СМБС(Ф/Г)**


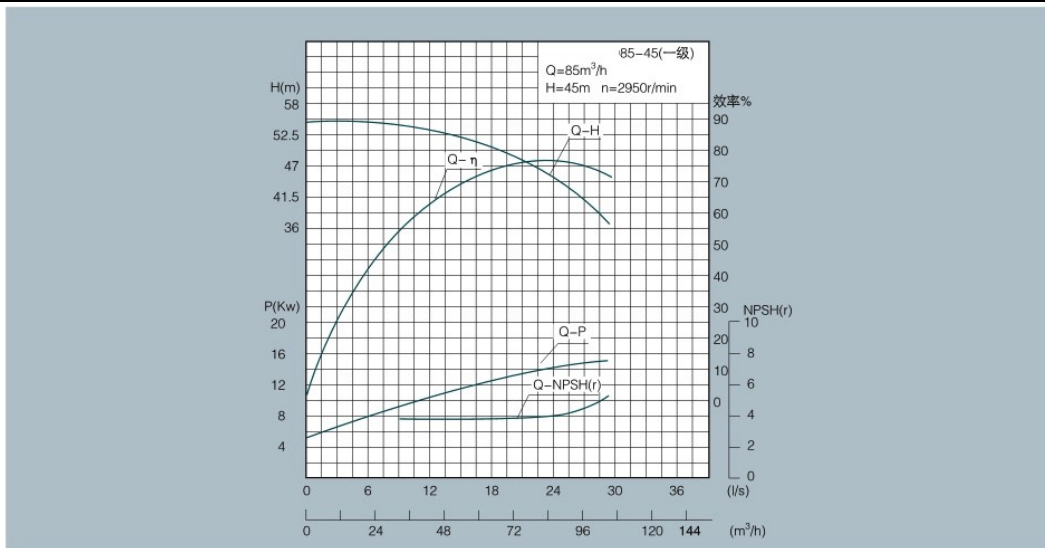
кол-во колесо	расход		напор	скорость	КПД	мощность на валу	двигатель		NPSHr	Ном. диаметр колесо
	м3/ч	л/с					оборот/минут	%	кВт	кВт
3	15	4.17	154.5	2950	50	12.62	22	Y2-180M-2	2.4	ϕ 196
	25	6.94	150.0		60	17.02			2.7	
	28	7.78	144.0		61	18.00			2.8	
4	15	4.17	206.0	2950	50	16.83	30	Y2-200L1-2	2.4	ϕ 196
	25	6.94	200.0		60	22.69			2.7	
	28	7.78	192.0		61	24.00			2.8	
5	15	4.17	257.5	2950	50	21.03	37	Y2-200L2-2	2.4	ϕ 196
	25	6.94	250.0		60	28.36			2.7	
	28	7.78	240.0		61	30.00			2.8	
6	15	4.17	309.0	2950	50	25.24	45	Y2-225M-2	2.4	ϕ 196
	25	6.94	300.0		60	34.04			2.7	
	28	7.78	288.0		61	36.00			2.8	
7	15	4.17	360.5	2950	50	29.45	55	Y2-250M-2	2.4	ϕ 196
	25	6.94	350.0		60	39.71			2.7	
	28	7.78	336.0		61	42.00			2.8	
8	15	4.17	412.0	2950	50	33.66	75	Y2-280E-2	2.4	ϕ 196
	25	6.94	400.0		60	45.38			2.7	
	28	7.78	384.0		61	48.00			2.8	
9	15	4.17	463.5	2950	50	37.86	75	Y2-280E-2	2.4	ϕ 196
	25	6.94	450.0		60	51.06			2.7	
	28	7.78	432.0		61	54.00			2.8	
10	15	4.17	515.0	2950	50	42.07	75	Y2-280E-2	2.4	ϕ 196
	25	6.94	500.0		60	56.73			2.7	
	28	7.78	480.0		61	60.00			2.8	
11	15	4.17	566.0	2950	50	46.24	90	Y2-280M-2	2.4	ϕ 196
	25	6.94	550.0		60	62.40			2.7	
	28	7.78	528.0		61	66.00			2.8	
12	15	4.17	618.0	2950	50	50.49	110	Y2-315S-2	2.4	ϕ 196
	25	6.94	600.0		60	68.08			2.7	
	28	7.78	576.0		61	72.00			2.8	

**ТЕХНИКА НАСОС СМБ(Ф) СМБС(Ф/Г)**


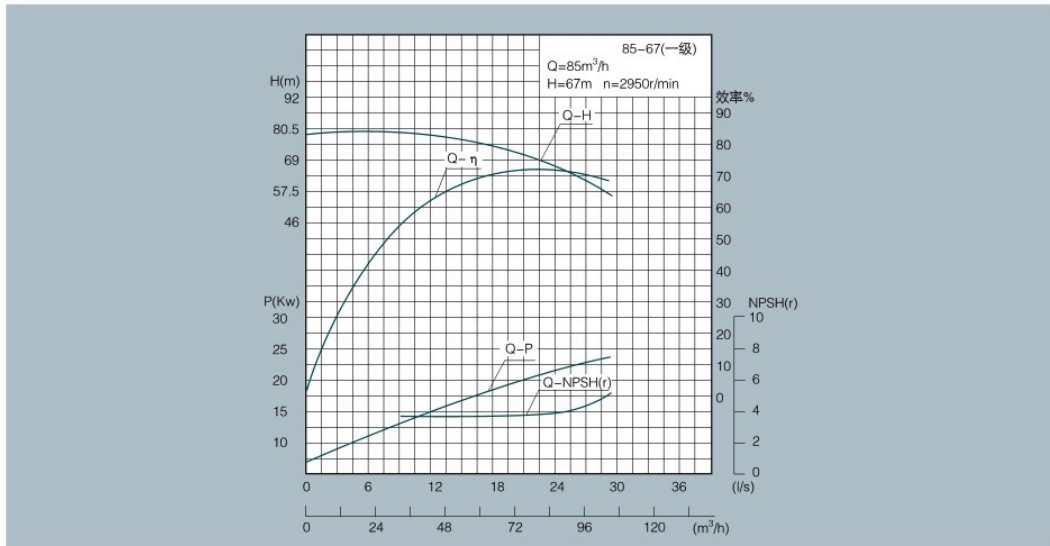
кол-во колесо	расход		напор	скорость	КПД	мощность на валу	двигатель		NPSHr	Ном. диаметр колесо
	м3/ч	л/с					мощность	модель		
3	30	8.33	102	2950	69	12.07	22	Y2-180M-2	2.4	$\phi 162$
	46	12.8	90		75	15.03				
	55	15.3	81		74	16.39				
4	30	8.33	136	2950	69	16.10	30	Y2-200L1-2	2.4	$\phi 162$
	46	12.8	120		75	20.04				
	55	15.3	108		74	21.86				
5	30	8.33	170	2950	69	20.12	37	Y2-200L2-2	2.4	$\phi 162$
	46	12.8	150		75	25.05				
	55	15.3	135		74	27.32				
6	30	8.33	204	2950	69	24.15	37	Y2-200L2-2	2.4	$\phi 162$
	46	12.8	180		75	30.06				
	55	15.3	162		74	32.79				
7	30	8.33	238	2950	69	28.18	45	Y2-225M-2	2.4	$\phi 162$
	46	12.8	210		75	35.07				
	55	15.3	189		74	38.25				
8	30	8.33	272	2950	69	32.20	55	Y2-250M-2	2.4	$\phi 162$
	46	12.8	240		75	40.08				
	55	15.3	216		74	43.72				
9	30	8.33	306	2950	69	36.23	55	Y2-250M-2	2.4	$\phi 162$
	46	12.8	270		75	45.09				
	55	15.3	243		74	49.18				
10	30	8.33	340	2950	69	40.25	75	Y2-280S-2	2.4	$\phi 162$
	46	12.8	300		75	50.10				
	55	15.3	270		74	54.65				

**ТЕХНИКА НАСОС СМБ(Ф) СМБС(Ф/Г)**


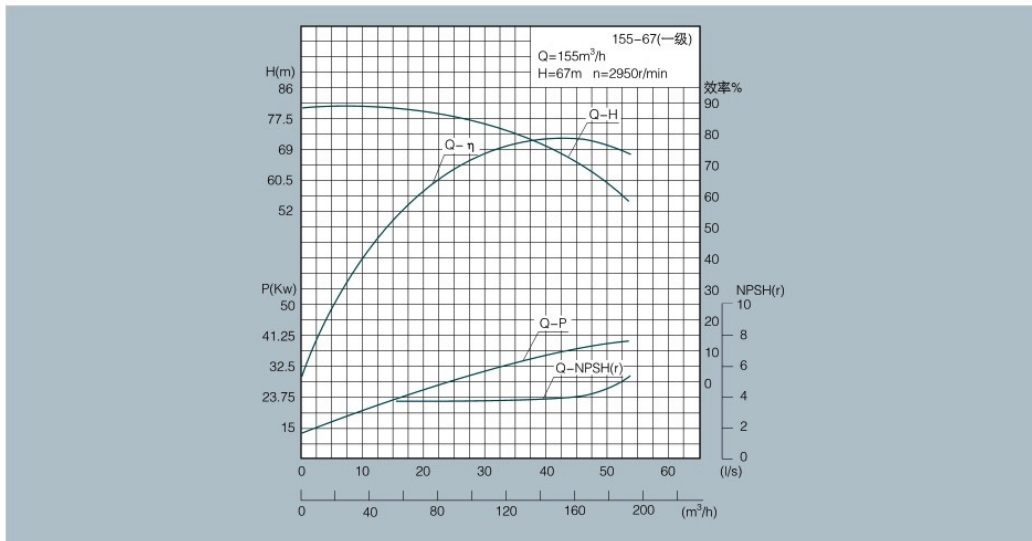
кол-во колесо	расход		напор	скорость	КПД	мощность на валу	двигатель		NPSHr	Ном. диаметр колесо
	м3/ч	л/с					м	оборот/ минут	%	
3	30	8.33	166.5	2950	61	22.29	37	Y2-200L2-2	2.5	φ 210
	46	12.78	150		70	26.84			2.8	
	55	15.28	138		71	29.11			3.2	
4	30	8.33	222	2950	61	29.73	45	Y2-225M-2	2.5	φ 210
	46	12.78	200		70	35.79			2.8	
	55	15.28	184		71	38.81			3.2	
5	30	8.33	277.5	2950	61	37.16	55	Y2-250M-2	2.5	φ 210
	46	12.78	250		70	44.74			2.8	
	55	15.28	230		71	48.52			3.2	
6	30	8.33	333	2950	61	44.59	75	Y2-280S-2	2.5	φ 210
	46	12.78	300		70	53.68			2.8	
	55	15.28	276		71	58.22			3.2	
7	30	8.33	388.5	2950	61	52.03	90	Y2-280M-2	2.5	φ 210
	46	12.78	350		70	62.63			2.8	
	55	15.28	322		71	67.92			3.2	
8	30	8.33	444	2950	61	59.46	90	Y2-280M-2	2.5	φ 210
	46	12.78	400		70	71.58			2.8	
	55	15.28	368		71	77.63			3.2	
9	30	8.33	499.5	2950	61	66.89	110	Y2-315S-2	2.5	φ 210
	46	12.78	450		70	80.53			2.8	
	55	15.28	414		71	87.33			3.2	
10	30	8.33	555	2950	61	74.33	132	Y2-315M-2	2.5	φ 210
	46	12.78	500		70	89.48			2.8	
	55	15.28	460		71	97.04			3.2	
11	30	8.33	610.5	2950	61	81.76	132	Y2-315M-2	2.5	φ 210
	46	12.78	550		70	98.42			2.8	
	55	15.28	506		71	106.74			3.2	
12	30	8.33	666	2950	61	89.19	132	Y2-315M-2	2.5	φ 210
	46	12.78	600		70	107.37			2.8	
	55	15.28	552		71	116.45			3.2	

**ТЕХНИКА НАСОС СМБ(Ф) СМБС(Ф/Г)**


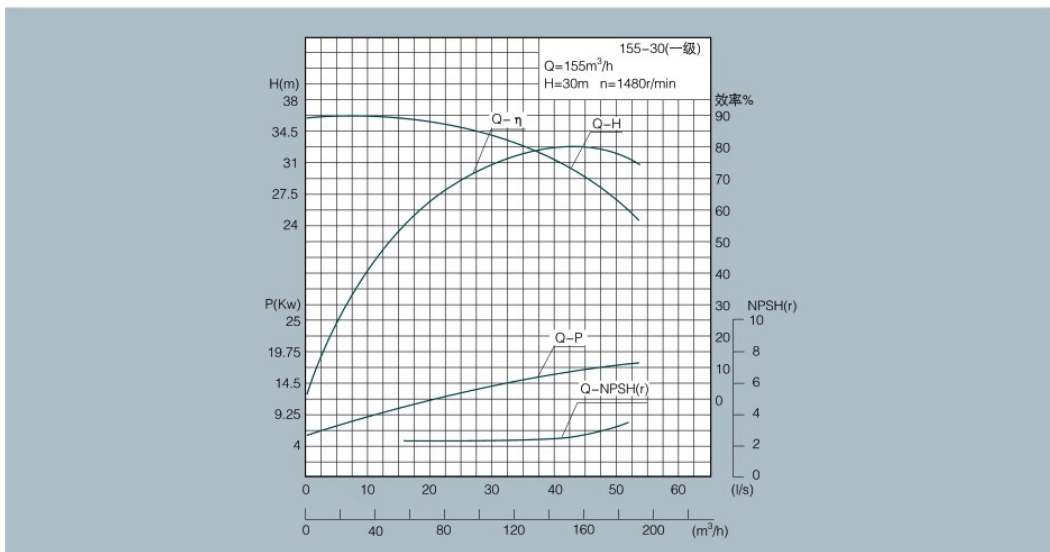
кол-во колесо	расход		напор	скорость	КПД	мощность на валу	двигатель		NPSHr	Ном. диаметр колесо
	м3/ч	л/с					мощность	модель		
							кВт		м	м
3	55	15.3	153	2950	68	33.70	55	Y2-250M-2	3.2	$\phi 200$
	85	23.6	135		77	40.58				
	100	27.8	117		76	41.92				
4	55	15.3	204	2950	68	44.93	75	Y2-280S-2	3.2	$\phi 200$
	85	23.6	180		77	54.11				
	100	27.8	156		76	55.89				
5	55	15.3	255	2950	68	56.16	90	Y2-280M-2	3.2	$\phi 200$
	85	23.6	225		77	67.64				
	100	27.8	195		76	69.87				
6	55	15.3	306	2950	68	67.40	110	Y2-315S-2	3.2	$\phi 200$
	85	23.6	270		77	81.16				
	100	27.8	234		76	83.84				
7	55	15.3	357	2950	68	78.63	132	Y2-315M-2	3.2	$\phi 200$
	85	23.6	315		77	94.69				
	100	27.8	273		76	97.82				
8	55	15.3	408	2950	68	89.88	132	Y2-315M-2	3.2	$\phi 200$
	85	23.6	360		77	108.22				
	100	27.8	312		76	111.79				
9	55	15.3	459	2950	68	101.10	160	Y2-315L-2	3.2	$\phi 200$
	85	23.6	405		77	121.75				
	100	27.8	351		76	125.77				
10	55	15.3	510	2950	68	118.5	185	Y2-315L-2	3.2	$\phi 200$
	85	23.6	450		77	140.7				
	100	27.8	390		76	148.6				

**ТЕХНИКА НАСОС СМБ(Ф) СМБС(Ф/Г)**


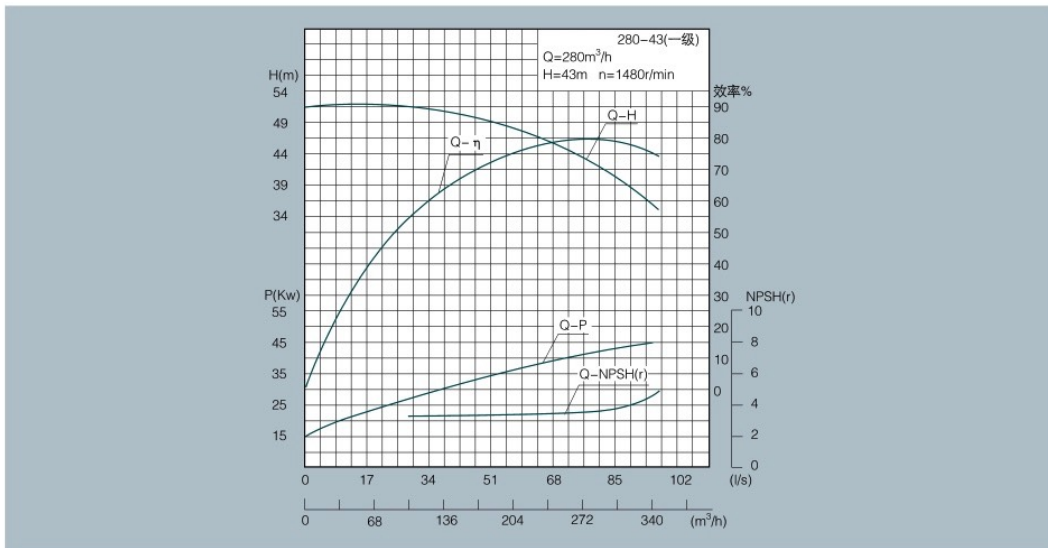
кол-во колесо	расход		напор	скорость	КПД	мощность на валу	двигатель		NPSHr	Ном. диаметр колесо
	м3/ч	л/с					мощность	модель		
3	55	15.3	222	2950	62	53.63	90	Y2-280M-2	3.3	$\phi 235$
	85	23.6	201		72	64.62			4.0	
	100	27.8	183		73	68.26			4.4	
4	55	15.3	296	2950	62	71.50	110	Y2-315S-2	3.3	$\phi 235$
	85	23.6	268		72	86.16			4.0	
	100	27.8	244		73	91.02			4.4	
5	55	15.3	370	2950	62	89.38	132	Y2-315M-2	3.3	$\phi 235$
	85	23.6	335		72	107.70			4.0	
	100	27.8	305		73	113.78			4.4	
6	55	15.3	444	2950	62	107.26	160	Y2-315L <sub>1</sub> -2	3.3	$\phi 235$
	85	23.6	402		72	129.24			4.0	
	100	27.8	366		73	136.53			4.4	
7	55	15.3	518	2950	62	125.14	185	Y2-315L-2	3.3	$\phi 235$
	85	23.6	469		72	150.78			4.0	
	100	27.8	427		73	159.29			4.4	
8	55	15.3	592	2950	62	143.01	220	Y2-315M <sub>1</sub> -2	3.3	$\phi 235$
	85	23.6	536		72	172.32			4.0	
	100	27.8	488		73	182.05			4.4	
9	55	15.3	666	2950	62	160.89	250	Y2-355M <sub>2</sub> -2	3.3	$\phi 235$
	85	23.6	603		72	193.86			4.0	
	100	27.8	549		73	204.80			4.4	
10	55	15.3	740	2950	62	187.9	280	Y2-355L <sub>1</sub> -2	3.3	$\phi 235$
	85	23.6	670		72	220.0			4.0	
	100	27.8	610		73	239.0			4.4	

**ТЕХНИКА НАСОС СМБ(Ф) СМБС(Ф/Г)**


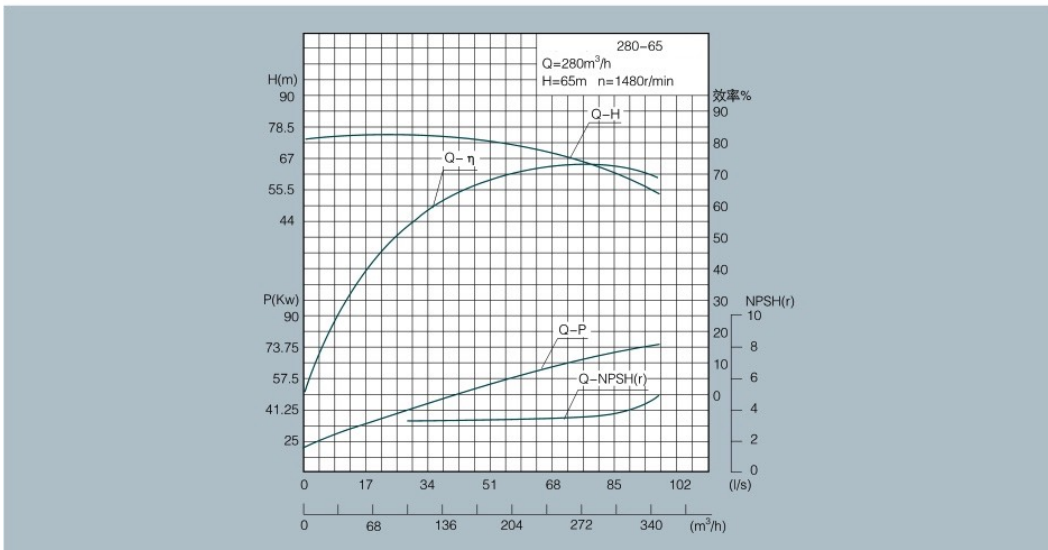
кол-во колесо	расход		напор	скорость	КПД	мощность на валу	двигатель		NPSH <sub>r</sub>	Ном. диаметр колесо
	м3/ч	л/с					оборот/минут	%	кВт	
2	100	27.8	152	2950	69	59.99	90	Y2-280M-2	3.2	φ 235
	155	43.1	134		79	71.59			5.0	
	185	51.4	118		77	77.20			6.6	
3	100	27.8	228	2950	69	89.98	132	Y2-315M-2	3.2	φ 235
	155	43.1	201		79	107.89			5.0	
	185	51.4	177		77	115.81			6.6	
4	100	27.8	304	2950	69	119.98	185	Y2-315L-2	3.2	φ 235
	155	43.1	268		79	143.19			5.0	
	185	51.4	236		77	154.41			6.6	
5	100	27.8	380	2950	69	149.97	200	Y2-355M <sub>1</sub> -2	3.2	φ 235
	155	43.1	335		79	178.99			5.0	
	185	51.4	295		77	193.01			6.6	
6	100	27.8	456	2950	69	179.97	280	Y2-355L <sub>1</sub> -2	3.2	φ 235
	155	43.1	402		79	214.79			5.0	
	185	51.4	354		77	231.62			6.6	
7	100	27.8	532	2950	69	209.97	315	Y2-355L <sub>2</sub> -2	3.2	φ 235
	155	43.1	469		79	250.59			5.0	
	185	51.4	418		77	270.22			6.6	
8	100	27.8	608	2950	69	239.96	355	Y2-3555-2 (6KV)	3.2	φ 235
	155	43.1	536		79	286.39			5.0	
	185	51.4	472		77	308.83			6.6	
9	100	27.8	684	2950	69	269.96	400	Y2-3556-2 (IP23/6KV)	3.2	φ 235
	155	43.1	603		79	322.19			5.0	
	185	51.4	531		77	347.43			6.6	
10	100	27.8	760	2950	69	299.96	450	Y2-4001-2 (IP23/6KV)	3.2	φ 235
	155	43.1	670		79	357.99			5.0	
	185	51.4	590		77	386.04			6.6	

**ТЕХНИКА НАСОС СМБ(Ф) СМБС(Ф/Г)**


кол-во колесо	расход		напор	скорость	КПД	мощность на валу	двигатель		NPSHr	Ном. диаметр колеса
	м3/ч	л/с					мощность	модель		
2	119	33.0	64	1480	75	27.65	45	Y2-225M-4	3.2	$\phi 305$
	155	43.0	60		80	31.65			3.9	
	190	52.8	54		82	34.07			4.8	
3	119	33.0	96	1480	75	41.48	75	Y2-280S-4	3.2	$\phi 305$
	155	43.0	90		80	47.48			3.9	
	190	52.8	81		82	51.11			4.8	
4	119	33.0	128	1480	75	55.30	90	Y2-280M-4	3.2	$\phi 305$
	155	43.0	120		80	63.31			3.9	
	190	52.8	108		82	68.14			4.8	
5	119	33.0	160	1480	75	69.13	110	Y2-315S-4	3.2	$\phi 305$
	155	43.0	150		80	79.14			3.9	
	190	52.8	135		82	85.18			4.8	
6	119	33.0	192	1480	75	82.96	132	Y2-315M-4	3.2	$\phi 305$
	155	43.0	180		80	94.97			3.9	
	190	52.8	162		82	102.22			4.8	
7	119	33.0	224	1480	75	96.79	160	Y2-315L <sub>1</sub> -4	3.2	$\phi 305$
	155	43.0	210		80	110.80			3.9	
	190	52.8	189		82	119.26			4.8	
8	119	33.0	256	1480	75	110.61	160	Y2-315L <sub>1</sub> -4	3.2	$\phi 305$
	155	43.0	240		80	126.63			3.9	
	190	52.8	216		82	136.29			4.8	
9	119	33.0	288	1480	75	124.44	200	Y2-315L <sub>2</sub> -4	3.2	$\phi 305$
	155	43.0	270		80	142.46			3.9	
	190	52.8	243		82	153.33			4.8	
10	119	33.0	320	1480	75	138.27	200	Y2-315L <sub>2</sub> -4	3.2	$\phi 305$
	155	43.0	300		80	158.29			3.9	
	190	52.8	270		82	170.37			4.8	

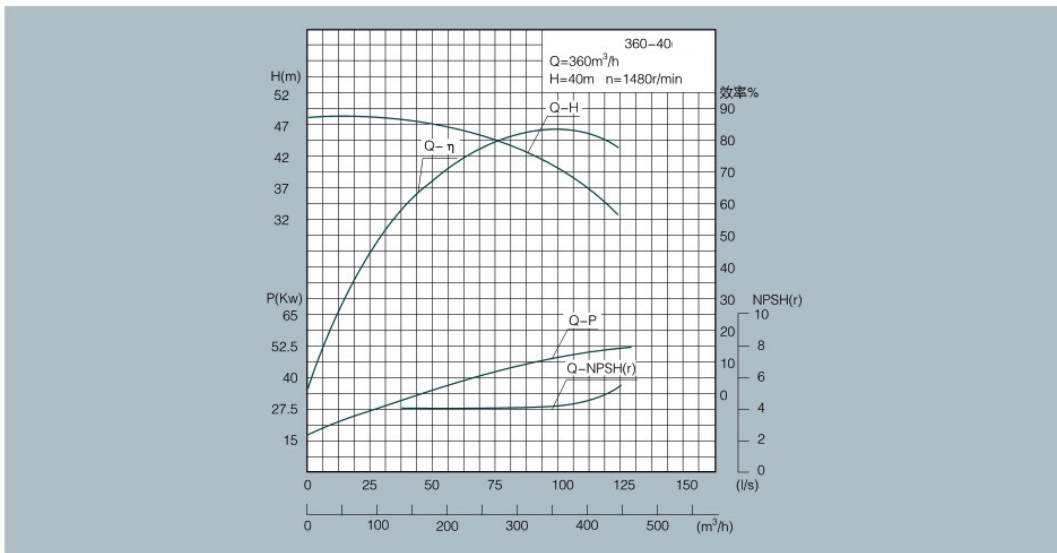
**ТЕХНИКА НАСОС СМБ(Ф) СМБС(Ф/Г)**


кол-во колесо	расход		напор	скорость	КПД	мощность на валу	двигатель		NPSHr	Ном. диаметр колесо
	м3/ч	л/с					м	оборот/минут	%	
2	185	51.4	94	1480	75	63.14	Y2-315S-4		2.5	φ 360
	280	77.8	86		80	81.97			4.0	
	335	93.1	76		81	85.59			5.2	
3	185	51.4	141	1480	75	94.71	Y2-315L-4		2.5	φ 360
	280	77.8	129		80	122.95			4.0	
	335	93.1	114		81	128.69			5.2	
4	185	51.4	188	1480	75	126.28	Y2-315L <sub>2</sub> -4		2.5	φ 360
	280	77.8	172		80	163.94			4.0	
	335	93.1	152		81	171.19			5.2	
5	185	51.4	235	1480	75	157.86	Y2-355M-4		2.5	φ 360
	280	77.8	215		80	204.92			4.0	
	335	93.1	190		81	213.99			5.2	
6	185	51.4	282	1480	75	189.43	Y2-355L-4		2.5	φ 360
	280	77.8	258		80	245.91			4.0	
	335	93.1	228		81	256.79			5.2	
7	185	51.4	329	1480	75	221.00	Y2-355L <sub>2</sub> -4		2.5	φ 360
	280	77.8	301		80	286.90			4.0	
	335	93.1	266		81	299.59			5.2	
8	185	51.4	376	1480	75	252.57	Y2-4002-4 (IP23/6KV)		2.5	φ 360
	280	77.8	344		80	327.88			4.0	
	335	93.1	304		81	342.39			5.2	
9	185	51.4	423	1480	75	284.15	Y2-4003-4 (IP23/6KV)		2.5	φ 360
	280	77.8	387		80	368.87			4.0	
	335	93.1	342		81	385.19			5.2	
10	185	51.4	470	1480	75	341.8	Y2-4004-4 (IP23/6KV)		2.5	φ 360
	280	77.8	430		80	417.5			4.0	
	335	93.1	380		81	450.5			5.2	

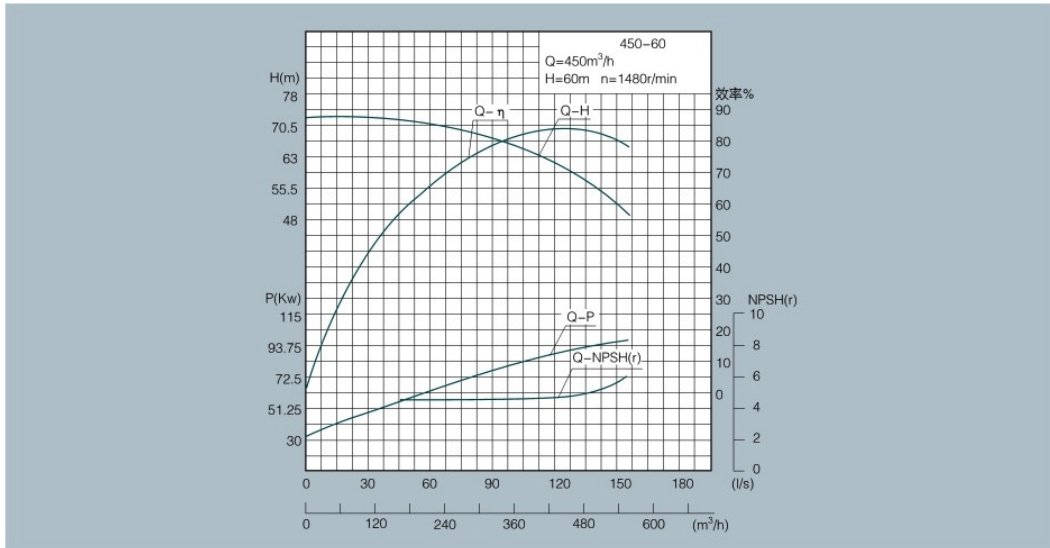
**ТЕХНИКА НАСОС СМБ(Ф) СМБС(Ф/Г)**


кол-во колесо	расход		напор	скорость	КПД	мощность на валу	двигатель		NPSHr	Ном. диаметр колеса
	м3/ч	л/с					м	оборот/минут	%	
3	185	51.4	204	1480	61	168.48	280	Y2-3555-4 (IP23/6KV)	2.8	$\phi 430$
	280	77.8	195		73	203.68			3.7	
	335	93.1	186		74	229.31			5.0	
4	185	51.4	272	1480	61	224.65	355	Y2-4001-4 (IP23/6KV)	2.8	$\phi 430$
	280	77.8	260		73	271.58			3.7	
	335	93.1	248		74	305.74			5.0	
5	185	51.4	340	1480	61	280.81	450	Y2-4003-4 (IP23/6KV)	2.8	$\phi 430$
	280	77.8	325		73	339.48			3.7	
	335	93.1	310		74	382.18			5.0	
6	185	51.4	408	1480	61	336.97	500	Y2-4004-4 (IP23/6KV)	2.8	$\phi 430$
	280	77.8	390		73	407.37			3.7	
	335	93.1	372		74	458.62			5.0	
7	185	51.4	476	1480	61	393.13	630	Y2-4004-4 (IP23/6KV)	2.8	$\phi 430$
	280	77.8	455		73	475.27			3.7	
	335	93.1	434		74	535.05			5.0	
8	185	51.4	544	1480	61	449.30	710	Y2-4501-4 (IP23/6KV)	2.8	$\phi 430$
	280	77.8	520		73	543.17			3.7	
	335	93.1	496		74	611.49			5.0	
9	185	51.4	612	1480	61	505.46	800	Y2-4503-4 (IP23/6KV)	2.8	$\phi 430$
	280	77.8	585		73	611.06			3.7	
	335	93.1	558		74	687.93			5.0	
10	185	51.4	680	1480	61	561.62	900	Y2-4504-4 (IP23/6KV)	2.8	$\phi 430$
	280	77.8	650		73	678.96			3.7	
	335	93.1	620		74	764.36			5.0	

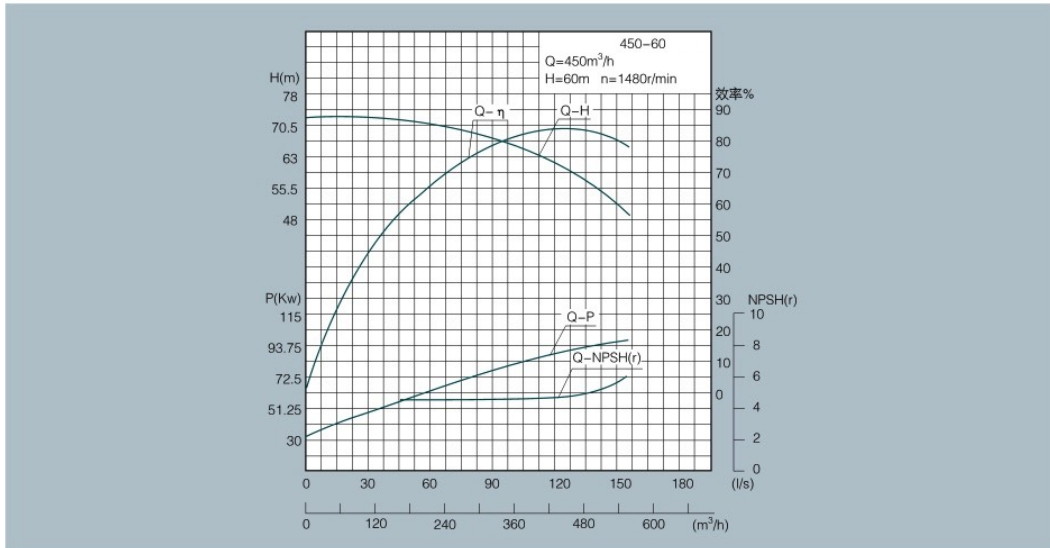
## ТЕХНИКА НАСОС СМВ(Ф) СМВС(Ф/Г)



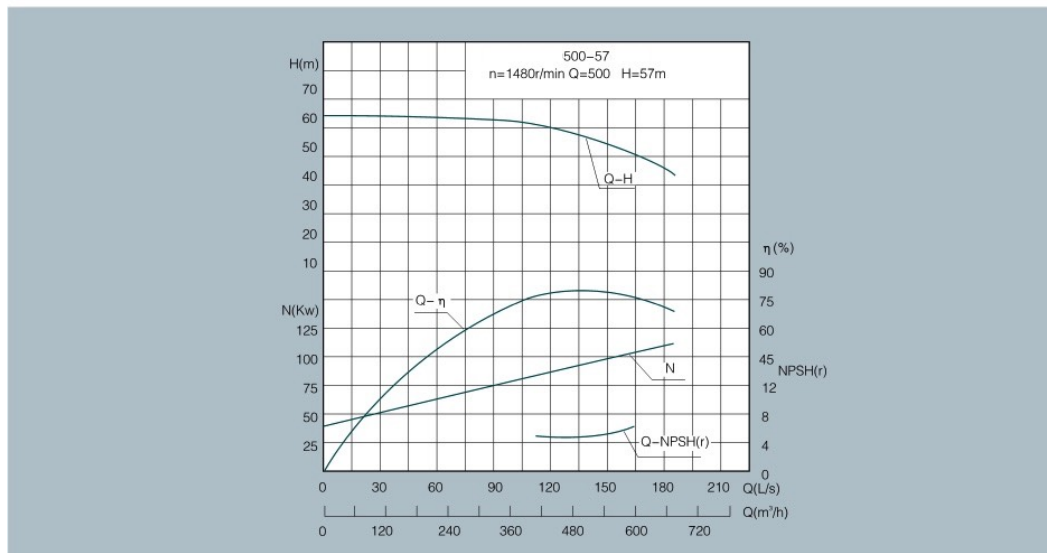
级数 Number of Stage	流量 Capacity Q		扬程 Head H	转速 Speed n	效率 Eff. η	轴功率 Shaft power Pa	配用电机 Motor		必需汽 蚀余量 (NPSH)r	叶轮名 义直径 Impeller Dia.
	m³/h	L/s					功率 Power	型号 Type		
3	300	83.3	126.0	1480	81	127.08	185	Y2-315L <sub>2</sub> -4	4.65	φ 360
	360	100	120.0		84	140.05				
	440	122.2	106.5		82	155.62				
4	300	83.3	168.0	1480	81	169.45	250	Y2-355M <sub>2</sub> -4	81	φ 360
	360	100	160.0		84	186.74			84	
	440	122.2	142.0		82	207.50			82	
5	300	83.3	210.0	1480	81	211.81	315	Y2-355L <sub>2</sub> -4	81	φ 360
	360	100	200.0		84	233.42			84	
	440	122.2	177.5		82	259.37			82	
6	300	83.3	252.0	1480	81	254.17	400	Y2-3556-4 (IP23/6KV)	81	φ 360
	360	100	240.0		84	288.11			84	
	440	122.2	213.0		82	311.25			82	
7	300	83.3	294.0	1480	81	296.53	450	Y2-4002-4 (IP23/6KV)	81	φ 360
	360	100	280.0		84	326.79			84	
	440	122.2	248.5		82	363.13			82	
8	300	83.3	336.0	1480	81	338.90	500	Y2-4003-4 (IP23/6KV)	81	φ 360
	360	100	320.0		84	373.48			84	
	440	122.2	284.0		82	415.00			82	
9	300	83.3	378.0	1480	81	381.26	560	Y2-4004-4 (IP23/6KV)	81	φ 360
	360	100	360.0		84	420.16			84	
	440	122.2	319.5		82	466.88			82	
10	300	83.3	420.0	1480	81	423.62	630	Y2-4501-4 (IP23/6KV)	81	φ 360
	360	100	400.0		84	466.85			84	
	440	122.2	355.0		82	518.75			82	

**ТЕХНИКА НАСОС СМБ(Ф) СМБС(Ф/Г)**


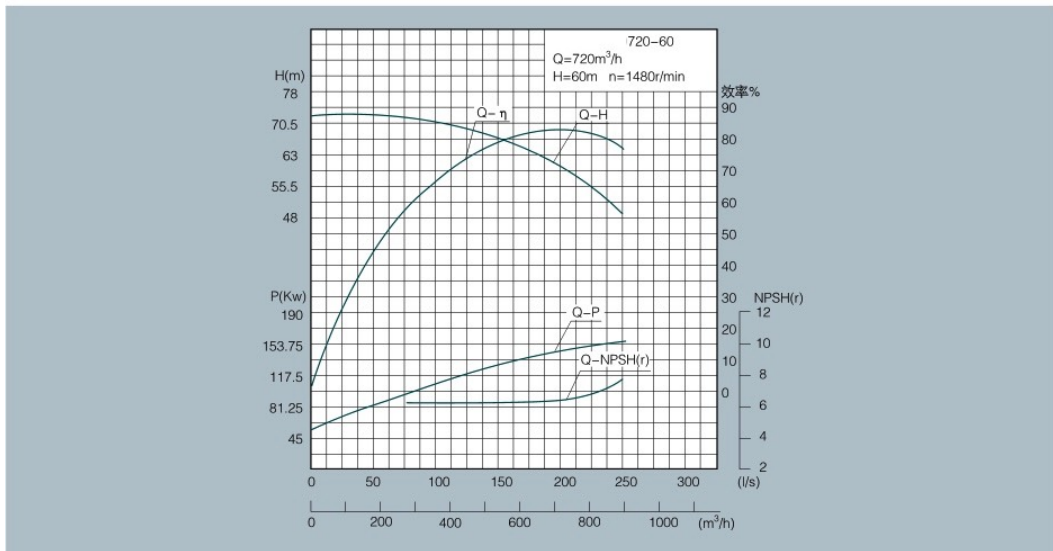
КОЛ-ВО КОЛЕСО	расход		напор	скорость	КПД	мощность на валу	двигатель		NPSHr	Ном. диаметр колесо
	м³/ч	л/с					м	оборот/ минут	%	
2	335	93.1	130	1480	76	156.05	250	Y2-3554-4 (IP23/6KV)	4.1	φ 430
	450	125.0	120		84	175.07			5.2	
	500	138.9	113		83	185.38			6.3	
3	335	93.1	195	1480	76	234.07	355	Y2-4001-4 (IP23/6KV)	4.1	φ 430
	450	125.0	180		84	262.60			5.2	
	500	138.9	171		83	280.53			6.3	
4	335	93.1	260	1480	76	312.10	400	Y2-4002-4 (IP23/6KV)	4.1	φ 430
	450	125.0	240		84	350.14			5.2	
	500	138.9	228		83	374.04			6.3	
5	335	93.1	325	1480	76	390.13	500	Y2-4004-4 (IP23/6KV)	4.1	φ 430
	450	125.0	300		84	437.67			5.2	
	500	138.9	285		83	467.55			6.3	
6	335	93.1	390	1480	76	468.15	630	Y2-4501-4 (IP23/6KV)	4.1	φ 430
	450	125.0	360		84	525.21			5.2	
	500	138.9	342		83	561.06			6.3	
7	335	93.1	455	1480	76	546.18	710	Y2-4502-4 (IP23/6KV)	4.1	φ 430
	450	125.0	420		84	612.74			5.2	
	500	138.9	399		83	654.57			6.3	
8	335	93.1	520	1480	76	624.21	800	Y2-4503-4 (IP23/6KV)	4.1	φ 430
	450	125.0	480		84	700.28			5.2	
	500	138.9	456		83	748.09			6.3	
9	335	93.1	585	1480	76	702.23	900	Y2-4504-4 (IP23/6KV)	4.1	φ 430
	450	125.0	540		84	787.81			5.2	
	500	138.9	513		83	841.60			6.3	
10	335	93.1	650	1480	76	780.26	1000	Y2-5001-4 (IP23/6KV)	4.1	φ 430
	450	125.0	600		84	875.35			5.2	
	500	138.9	570		83	935.11			6.3	

**ТЕХНИКА НАСОС СМБ(Ф) СМБС(Ф/Г)**


кол-во колесо	расход		напор	скорость	КПД	мощность на валу	двигатель		NPSHr	Ном. диаметр колесо
	м3/ч	л/с					мощность	модель		
2	335	93.1	130	1480	76	156.05	250	Y2-3554-4 (IP23/6KV)	4.1	φ 430
	450	125.0	120		84	175.07				
	500	138.9	113		83	185.38				
3	335	93.1	195	1480	76	234.07	355	Y2-4001-4 (IP23/6KV)	4.1	φ 430
	450	125.0	180		84	262.60				
	500	138.9	171		83	280.53				
4	335	93.1	260	1480	76	312.10	400	Y2-4002-4 (IP23/6KV)	4.1	φ 430
	450	125.0	240		84	350.14				
	500	138.9	228		83	374.04				
5	335	93.1	325	1480	76	390.13	500	Y2-4004-4 (IP23/6KV)	4.1	φ 430
	450	125.0	300		84	437.67				
	500	138.9	285		83	467.55				
6	335	93.1	390	1480	76	468.15	630	Y2-4501-4 (IP23/6KV)	4.1	φ 430
	450	125.0	360		84	525.21				
	500	138.9	342		83	561.06				
7	335	93.1	455	1480	76	546.18	710	Y2-4502-4 (IP23/6KV)	4.1	φ 430
	450	125.0	420		84	612.74				
	500	138.9	399		83	654.57				
8	335	93.1	520	1480	76	624.21	800	Y2-4503-4 (IP23/6KV)	4.1	φ 430
	450	125.0	480		84	700.28				
	500	138.9	456		83	748.09				
9	335	93.1	585	1480	76	702.23	900	Y2-4504-4 (IP23/6KV)	4.1	φ 430
	450	125.0	540		84	787.81				
	500	138.9	513		83	841.60				
10	335	93.1	650	1480	76	780.26	1000	Y2-5001-4 (IP23/6KV)	4.1	φ 430
	450	125.0	600		84	875.35				
	500	138.9	570		83	935.11				

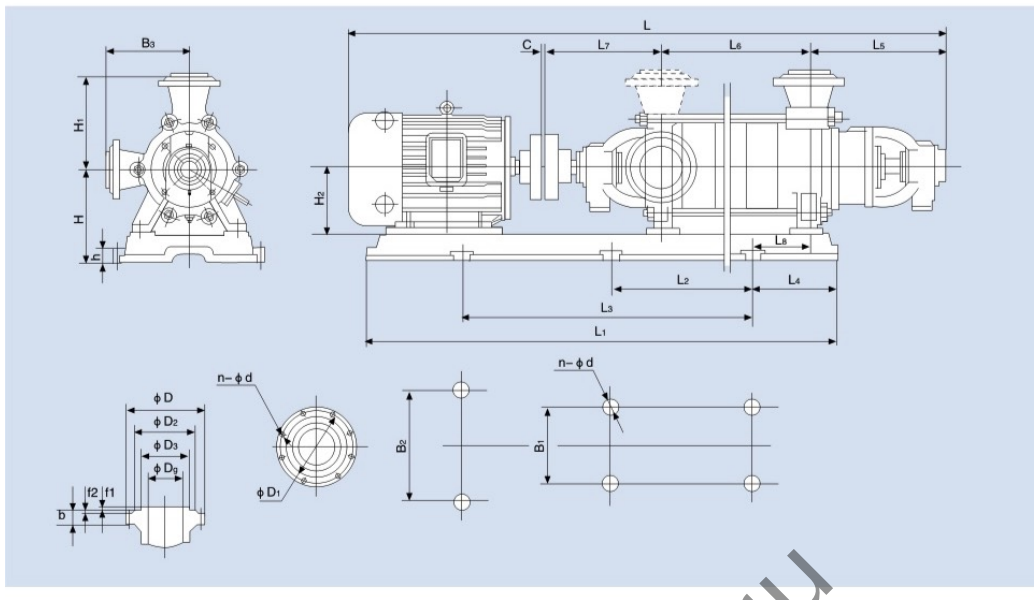
**ТЕХНИКА НАСОС СМБ(Ф) СМБС(Ф/Г)**


кол-во колесо	расход		напор	скорость	КПД	мощность на валу	двигатель		NPSHr	Ном. диаметр колесо
	м3/ч	л/с					оборот/минут	%		
3	450	125.0	180	1480	81	272.6	355	Y2-3555-4	4.4	φ 430
	500	138.9	171		82	284.1			5.0	
	550	152.7	162		80	303.7			5.8	
4	450	125.0	240	1480	81	363.5	450	Y2-4001-4	4.4	φ 430
	500	138.9	228		82	378.8			5.0	
	550	152.7	216		80	404.9			5.8	
5	450	125.0	300	1480	81	454.4	630	Y2-4004-4	4.4	φ 430
	500	138.9	285		82	473.5			5.0	
	550	152.7	270		80	50631			5.8	
6	450	125.0	360	1480	81	545.3	710	Y2-4501-4	4.4	φ 430
	500	138.9	342		82	568.2			5.0	
	550	152.7	324		80	607.4			5.8	
7	450	125.0	420	1480	81	636.1	800	Y2-4502-4	4.4	φ 430
	500	138.9	399		82	662.9			5.0	
	550	152.7	378		80	708.6			5.8	
8	450	125.0	480	1480	81	727.0	1000	Y2-4504-4	4.4	φ 430
	500	138.9	456		82	757.6			5.0	
	550	152.7	432		80	809.8			5.8	
9	450	125.0	540	1480	81	817.9	1120	Y2-5001-4	4.4	φ 430
	500	138.9	513		82	852.3			5.0	
	550	152.7	486		80	911.0			5.8	
10	450	125.0	600	1480	81	908.8	1250	Y2-5002-4	4.4	φ 430
	500	138.9	570		82	947.0			5.0	
	550	152.7	540		80	1012.3			5.8	

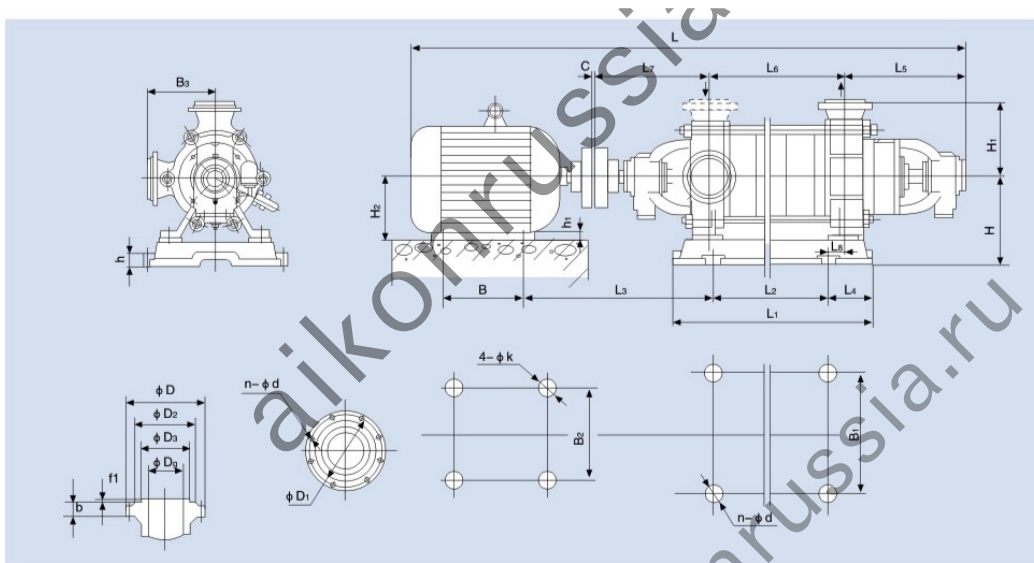
**ТЕХНИКА НАСОС СМБ(Ф) СМБС(Ф/Г)**


КОЛ-ВО колесо	расход		напор	скорость	КПД	мощность на валу	двигатель		NPSHr	Ном. диаметр колеса
	м3/ч	л/с					м	оборот/минут	%	
3	550	152.8	198	1480	75	310.59	Y2-4005-4 (IP23/6KV)	560	7.0	$\phi 450$
	720	200.0	180		82	430.42				
	850	236.1	171		80	502.94				
4	550	152.8	264	1480	75	444.12	Y2-4502-4 (IP23/6KV)	710	7.0	$\phi 450$
	720	200.0	240		82	573.89				
	850	236.1	228		80	670.59				
5	550	152.8	330	1480	75	517.65	Y2-4504-4 (IP23/6KV)	900	7.0	$\phi 450$
	720	200.0	300		82	717.36				
	850	236.1	285		80	838.24				
6	550	152.8	396	1480	75	621.18	Y2-5002-4 (IP23/6KV)	1120	7.0	$\phi 450$
	720	200.0	360		82	860.83				
	850	236.1	342		80	1005.88				
7	550	152.8	462	1480	75	724.71	Y2-5003-4 (IP23/6KV)	1250	7.0	$\phi 450$
	720	200.0	420		82	1004.3				
	850	236.1	399		80	1173.53				
8	550	152.8	528	1480	75	828.24	Y2-5004-4 (IP23/6KV)	1400	7.0	$\phi 450$
	720	200.0	480		82	1147.78				
	850	236.1	456		80	1341.18				
9	550	152.8	594	1480	75	931.76	Y2-5601-4 (IP23/6KV)	1600	7.0	$\phi 450$
	720	200.0	540		82	1291.25				
	850	236.1	513		80	1508.82				
10	550	152.8	660	1480	75	1035.29	Y2-5602-4 (IP23/6KV)	1800	7.0	$\phi 450$
	720	200.0	600		82	1434.72				
	850	236.1	570		80	1676.47				

### габариты с общей рамой



### габариты с отдельной рамой насоса



## ТЕХНИКА НАСОС СМВ(Ф) СМВС(Ф/Г)

### 6-25 с общей рамой

级数	L	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	L <sub>3</sub>	L <sub>4</sub>	L <sub>5</sub>	L <sub>6</sub>	L <sub>7</sub>	L <sub>8</sub>	C	B <sub>1</sub>	B <sub>2</sub>	B <sub>3</sub>	H	H <sub>1</sub>	H <sub>2</sub>	h	n-φd
2	1407	1170	/	840	190	284	160	343	5	2	480	480	215	260	215	160	35	4-φ24
3	1467	1170	/	840	190	284	220	343	70	2	480	480	215	260	215	160	35	4-φ24
4	1572	1230	/	845	210	284	280	343	140	2	460	460	215	260	215	160	35	4-φ24
5	1654	1310	/	880	240	284	340	343	190	2	465	465	215	260	215	180	35	4-φ24
6	1822	1650	/	990	415	284	400	343	155	2	445	510	215	280	215	200	35	4-φ24
7	1882	1650	/	990	415	284	460	343	215	2	445	510	215	280	215	200	35	4-φ24
8	1942	1650	/	990	415	284	520	343	275	2	445	510	215	280	215	200	35	4-φ24
9	2002	1650	/	990	415	284	580	343	335	2	445	510	215	280	215	200	35	4-φ24
10	2097	1750	/	1305	220	284	640	343	155	2	470	545	215	305	215	225	35	4-φ24
11	2157	1750	/	1305	220	284	700	343	215	2	470	545	215	305	215	225	35	4-φ24
12	2335	2000	600	1200	400	284	760	343	329	2	460	595	215	330	215	250	35	4-φ24

### 12-25 с общей рамой

(公用底座) (With Common Base)

级数	L	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	L <sub>3</sub>	L <sub>4</sub>	L <sub>5</sub>	L <sub>6</sub>	L <sub>7</sub>	L <sub>8</sub>	C	B <sub>1</sub>	B <sub>2</sub>	B <sub>3</sub>	H	H <sub>1</sub>	H <sub>2</sub>	h	n-φd
2	1067	965	/	645	190	240	130	275	-5	2	370	370	170	250	170	132	30	4-φ24
3	1192	965	/	645	190	240	180	275	55	2	370	370	170	250	170	132	30	4-φ24
4	1378	1120	/	745	205	240	230	275	75	2	360	440	170	255	170	160	35	4-φ24
5	1428	1120	/	745	205	240	280	275	125	2	360	440	170	255	170	160	35	4-φ24
6	1478	1215	/	820	230	240	330	275	105	2	360	430	170	255	170	160	30	4-φ24
7	1528	1215	/	820	230	240	380	275	155	2	360	430	170	255	170	160	30	4-φ24
8	1623	1430	/	920	300	240	430	275	170	2	410	480	170	270	170	160	35	4-φ24
9	1673	1430	/	920	300	240	480	275	170	2	410	480	170	270	170	160	35	4-φ24
10	1743	1490	/	975	355	240	530	275	185	2	365	470	170	280	170	180	30	4-φ24
11	1793	1490	/	975	355	240	580	275	235	2	365	470	170	280	170	180	30	4-φ24
12	1952	1640	/	965	445	240	630	275	365	2	350	500	170	350	170	200	45	4-φ24

### 12-50 с общей рамой

#### D、DG、DF、DY、MD12-50 外型安装尺寸表 D、DG、DF、DY、MD12-50 Installation Dimensions

(公用底座) (With Common Base)

级数	L	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	L <sub>3</sub>	L <sub>4</sub>	L <sub>5</sub>	L <sub>6</sub>	L <sub>7</sub>	L <sub>8</sub>	C	B <sub>1</sub>	B <sub>2</sub>	B <sub>3</sub>	H	H <sub>1</sub>	H <sub>2</sub>	h	n-φd
2	1412	1230	/	845	210	284	160	345	15	5	460	460	215	260	215	160	30	4-φ24
3	1517	1230	/	845	210	284	220	345	75	5	460	460	215	260	215	160	30	4-φ24
4	1597	1310	/	880	240	284	280	345	130	5	465	465	215	260	215	180	30	4-φ24
5	1762	1650	/	990	415	284	340	345	120	5	445	510	215	280	215	180	35	4-φ24
6	1822	1650	/	990	415	284	400	345	185	5	445	510	215	280	215	200	35	4-φ24
7	1882	1650	/	990	415	284	460	345	245	5	445	510	215	280	215	200	35	4-φ24
8	1982	1750	/	1305	220	284	520	345	-5	5	470	545	215	215	215	225	35	4-φ24
9	2042	1750	/	1305	220	284	580	345	55	5	470	545	215	215	215	225	35	4-φ24
10	2204	1870	500	1200	420	284	640	345	288	5	460	595	215	330	215	250	35	6-φ30
11	2264	1870	500	1200	420	284	700	345	348	5	460	595	215	330	215	250	35	6-φ30
12	2407	2000	600	1300	400	284	760	345	329	5	460	645	215	360	215	280	35	6-φ30

### 25-30 с общей рамой

## ТЕХНИКА НАСОС СМВ(Ф) СМВС(Ф/Г)

级数	L	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	L <sub>3</sub>	L <sub>4</sub>	L <sub>5</sub>	L <sub>6</sub>	L <sub>7</sub>	L <sub>8</sub>	C	B <sub>1</sub>	B <sub>2</sub>	B <sub>3</sub>	H	H <sub>1</sub>	H <sub>2</sub>	h	n-φ d
2	1416	1170	/	840	190	285	165	345	5	5	480	480	210	260	210	160	35	4-φ 24
3	1481	1170	/	840	190	285	230	345	70	5	480	480	210	260	210	160	35	4-φ 24
4	1591	1230	/	845	210	285	295	345	140	5	460	460	210	260	210	160	35	4-φ 24
5	1680	1310	/	880	240	285	360	345	190	5	465	465	210	260	210	180	30	4-φ 24
6	1850	1440	/	990	415	285	425	345	155	5	465	510	210	280	210	200	35	4-φ 24
7	1915	1650	/	990	415	285	490	345	215	5	445	510	210	280	210	200	35	4-φ 24
8	1980	1650	/	990	415	285	555	345	275	5	445	510	210	280	210	200	35	4-φ 24
9	2045	1650	/	990	415	285	620	345	335	5	445	510	210	280	210	200	35	4-φ 24
10	2150	1750	/	1305	220	285	685	345	155	5	470	545	210	315	210	225	35	4-φ 24

### 25-50 с общей рамой

级数	L	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	L <sub>3</sub>	L <sub>4</sub>	L <sub>5</sub>	L <sub>6</sub>	L <sub>7</sub>	L <sub>8</sub>	C	B <sub>1</sub>	B <sub>2</sub>	B <sub>3</sub>	H	H <sub>1</sub>	H <sub>2</sub>	h	n-φ d
3	1637	1240	/	665	280	355	250	345	175	2	500	500	300	360	270	180	40	4-φ 24
4	1802	1430	/	900	250	355	310	345	100	2	520	520	300	320	270	200	45	4-φ 24
5	1862	1430	/	900	250	355	370	345	160	2	520	520	300	320	270	200	45	4-φ 24
6	1962	1560	530	1060	235	355	430	345	165	2	560	560	300	365	270	225	40	6-φ 24
7	2137	1740	555	1120	360	355	490	345	125	2	530	600	300	350	270	250	40	6-φ 24
8	2267	2040	725	1470	380	355	550	345	120	2	500	720	300	430	270	280	40	6-φ 24
9	2327	2040	725	1470	380	355	610	345	110	2	500	720	300	430	270	280	40	6-φ 24
10	2387	2040	725	1470	380	355	670	345	170	2	500	720	300	430	270	280	40	6-φ 24
11	2497	2040	725	1470	380	355	730	345	230	2	500	720	300	430	270	280	40	6-φ 24
12	2753	2200	745	1490	370	355	790	345	270	2	510	730	300	440	270	315	50	6-φ 24

### 46-30 с общей рамой

级数	L	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	L <sub>3</sub>	L <sub>4</sub>	L <sub>5</sub>	L <sub>6</sub>	L <sub>7</sub>	L <sub>8</sub>	C	B <sub>1</sub>	B <sub>2</sub>	B <sub>3</sub>	H	H <sub>1</sub>	H <sub>2</sub>	h	n-φ d
2	1416	1170	/	840	190	280	165	345	5	5	485	485	210	260	210	160	40	4-φ 24
3	1546	1170	/	840	140	280	230	345	130	5	465	485	210	260	210	180	40	4-φ 24
4	1720	1440	/	930	310	280	295	345	140	5	465	510	210	280	210	200	30	4-φ 24
5	1785	1400	/	930	310	280	360	345	190	5	465	510	210	280	210	200	30	4-φ 24
6	1855	1440	/	930	310	280	425	345	210	5	465	510	210	280	210	200	30	4-φ 24
7	1955	1560	/	110	230	280	490	345	150	5	460	540	210	315	210	225	35	4-φ 24
8	2135	1750	/	1120	390	280	555	345	260	5	480	610	210	330	210	250	30	4-φ 24
9	2200	1750	/	1120	390	280	620	345	325	5	480	610	210	330	210	250	30	4-φ 24
10	2335	1910	/	1240	410	280	685	345	340	5	470	660	210	360	210	280	30	4-φ 24

### 46-50 с общей рамой

级数	L	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	L <sub>3</sub>	L <sub>4</sub>	L <sub>5</sub>	L <sub>6</sub>	L <sub>7</sub>	L <sub>8</sub>	C	B <sub>1</sub>	B <sub>2</sub>	B <sub>3</sub>	H	H <sub>1</sub>	H <sub>2</sub>	h	n-φ d
2	1682	1430	/	900	250	355	190	345	-15	2	520	520	300	320	270	200	45	4-φ 24
3	1742	1430	/	900	250	355	250	345	45	2	520	520	300	320	270	200	45	4-φ 24
4	1842	1560	530	1060	235	355	310	345	0	2	560	560	300	365	270	225	40	6-φ 24
5	2017	1740	555	1115	360	355	370	345	100	2	530	600	300	350	270	250	40	6-φ 24
6	2147	2040	725	1470	380	355	430	345	-30	2	500	720	300	430	270	280	40	6-φ 24
7	2257	2040	725	1470	380	355	490	345	60	2	500	720	300	430	270	280	40	6-φ 24
8	2317	2040	725	1470	380	355	550	345	120	2	500	720	300	430	270	280	40	6-φ 24
9	2573	2200	745	1490	370	355	610	345	110	2	510	730	300	440	270	315	50	6-φ 24
10	2703	2200	745	1490	370	355	670	345	170	2	510	730	300	440	270	315	50	6-φ 24
11	2763	2200	745	1490	370	355	730	345	230	2	510	730	300	440	270	315	50	6-φ 24
12	2823	2200	745	1490	370	355	790	345	270	2	510	730	300	440	270	315	50	6-φ 24

## ТЕХНИКА НАСОС СМБ(Ф) СМБС(Ф/Г)

85-45 с общей рамой

级数	L	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	L <sub>3</sub>	L <sub>4</sub>	L <sub>5</sub>	L <sub>6</sub>	L <sub>7</sub>	L <sub>8</sub>	C	B	B <sub>1</sub>	B <sub>2</sub>	B <sub>3</sub>	H	H <sub>1</sub>	H <sub>2</sub>	h	n-ф d	4-ф K
4	2014	600	330	707	135	304	351	340	3	4	368	520	460	250	345	250	280	40	4-ф 24	ф 24
5	2137	750	380	694	190	304	425	340	40	4	419	540	535	250	345	250	280	40	4-ф 24	ф 24
6	2408	750	380	785	190	304	499	340	53	4	406	540	535	250	345	250	315	40	4-ф 24	ф 28
7	2552	750	380	821	190	304	573	340	90	4	457	540	535	250	345	250	315	40	4-ф 24	ф 28
8	2626	900	525	779	190	304	647	340	61	4	457	520	510	250	345	250	315	40	4-ф 26	ф 28
9	2700	900	525	816	190	304	721	340	98	4	457	520	510	250	345	250	315	40	4-ф 26	ф 28

85-45 с отдельной рамой насоса

级数	L	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	L <sub>3</sub>	L <sub>4</sub>	L <sub>5</sub>	L <sub>6</sub>	L <sub>7</sub>	L <sub>8</sub>	C	B	B <sub>1</sub>	B <sub>2</sub>	B <sub>3</sub>	H	H <sub>1</sub>	H <sub>2</sub>	h	n-ф d	4-ф K
4	2014	600	330	707	135	304	351	340	3	4	368	520	460	250	345	250	280	40	4-ф 24	ф 24
5	2137	750	380	694	190	304	425	340	40	4	419	540	535	250	345	250	280	40	4-ф 24	ф 24
6	2408	750	380	785	190	304	499	340	53	4	406	540	535	250	345	250	315	40	4-ф 24	ф 28
7	2552	750	380	821	190	304	573	340	90	4	457	540	535	250	345	250	315	40	4-ф 24	ф 28
8	2626	900	525	779	190	304	647	340	61	4	457	520	510	250	345	250	315	40	4-ф 26	ф 28
9	2700	900	525	816	190	304	721	340	98	4	457	520	510	250	345	250	315	40	4-ф 26	ф 28

86-67 с отдельной рамой насоса

级数	L	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	L <sub>3</sub>	L <sub>4</sub>	L <sub>5</sub>	L <sub>6</sub>	L <sub>7</sub>	L <sub>8</sub>	C	B	B <sub>1</sub>	B <sub>2</sub>	B <sub>3</sub>	H	H <sub>1</sub>	H <sub>2</sub>	h	n-ф d	4-ф K
3	2465	765	400	880.5	182	479	371	559	-14	4	419	600	457	350	420	350	280	50	4-ф 30	ф 24
4	2743	765	400	950.5	182	479	459	559	29.5	4	406	600	508	350	420	350	315	60	4-ф 30	ф 28
5	2901	765	400	994.5	182	479	547	559	73.5	4	457	600	508	350	420	350	315	60	4-ф 30	ф 28
6	2989	945	580	948.5	182	479	635	559	27.5	4	457	600	508	350	420	350	315	50	4-ф 30	ф 28
7	3007	945	580	992.5	182	479	723	559	71.5	4	457	600	508	350	420	350	315	50	4-ф 30	ф 28
8	3395	1125	760	946.5	182	479	811	559	25.5	4	560	600	610	350	420	350	355	60	4-ф 30	ф 28
9	3483	1125	760	990.5	182	479	899	559	69.5	4	560	600	610	350	420	350	355	60	4-ф 30	ф 28

155-30 с общей рамкой

级数	L	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	L <sub>3</sub>	L <sub>4</sub>	L <sub>5</sub>	L <sub>6</sub>	L <sub>7</sub>	L <sub>8</sub>	C	B <sub>1</sub>	B <sub>2</sub>	B <sub>3</sub>	H	H <sub>1</sub>	H <sub>2</sub>	h	n-ф d
2	1916	1980	680	1350	315	365	310	388	-25	4	660	660	350	400	350	225	35	6-ф 26
3	2186	1980	680	1350	315	365	425	388	90	4	660	660	350	400	350	280	35	6-ф 26
4	2351	1980	680	1350	315	365	540	388	210	4	660	660	350	400	350	280	35	6-ф 26
5	2710	2400	750	1500	530	365	655	418	230	4	580	720	350	445	350	315	35	6-ф 26
6	2897	2400	750	1500	530	365	770	418	345	4	580	720	350	445	350	315	35	6-ф 26
7	3014	2400	750	1500	530	365	885	418	460	4	580	720	350	445	350	315	35	6-ф 26

155-30 с отдельной рамой насоса

## ТЕХНИКА НАСОС СМБ(Ф) СМБС(Ф/Г)

级数	L	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	L <sub>3</sub>	L <sub>4</sub>	L <sub>5</sub>	L <sub>6</sub>	L <sub>7</sub>	L <sub>8</sub>	C	B	B <sub>1</sub>	B <sub>2</sub>	B <sub>3</sub>	H	H <sub>1</sub>	H <sub>2</sub>	h	n-φ d	4-φ K
2	1916	740	450	605	140	365	310	388	-70	4	311	600	356	350	400	350	225	50	4-φ 30	φ 24
3	2186	740	450	746	140	365	425	388	-12.5	4	368	600	457	350	400	350	280	50	4-φ 30	φ 24
4	2351	740	450	804	140	365	540	388	45	4	419	600	457	350	400	350	280	50	4-φ 30	φ 24
5	2710	1060	805	811	140	365	655	418	70	4	406	580	508	350	400	350	315	40	4-φ 30	φ 28
6	2897	1060	805	868	140	365	770	418	12.5	4	457	580	508	350	400	350	315	40	4-φ 30	φ 28
7	3014	1060	805	958	140	365	885	418	-45	4	457	580	508	350	400	350	315	40	4-φ 30	φ 28
8	3130	1500	1210	821	145	365	1000	418	-105	4	508	595	508	350	400	350	315	40	4-φ 25	φ 28
9	3245	1500	1210	878	145	365	1115	418	-47.5	4	508	595	508	350	400	350	315	40	4-φ 25	φ 28
10	3590	1500	1210	903	145	365	1230	418	10	4	560	595	610	350	400	350	355	40	4-φ 25	φ 28

### 155-67 с отдельной рамой насоса

级数	L	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	L <sub>3</sub>	L <sub>4</sub>	L <sub>5</sub>	L <sub>6</sub>	L <sub>7</sub>	L <sub>8</sub>	C	B	B <sub>1</sub>	B <sub>2</sub>	B <sub>3</sub>	H	H <sub>1</sub>	H <sub>2</sub>	h	n-φ d	4-φ K
3	2725	765	400	906.5	182	479	371	559	-14	4	457	600	508	350	420	350	315	50	4-φ 30	φ 28
4	2743	765	400	950.5	182	479	45	559	29.5	4	457	600	508	350	420	350	315	50	4-φ 30	φ 28
5	3131	765	400	995.5	182	479	547	559	73.5	4	560	600	610	350	420	350	355	50	4-φ 30	φ 28
6	3219	945	580	987.5	182	479	635	559	27.5	4	630	600	610	350	420	350	355	50	4-φ 30	φ 28
7	3308	945	580	1031	182	479	723	559	71.5	5	630	600	610	350	420	350	355	50	4-φ 30	φ 28
8	3295	1125	760	985.5	182	479	811	559	25.5	5	630	600	610	350	420	350	355	50	4-φ 30	φ 28
9	4634	1125	760	1095	182	479	899	559	69.5	5	1000	600	710	350	420	350	400	50	4-φ 30	φ 32

### 280-43 с отдельной рамой насоса

级数	L	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	L <sub>3</sub>	L <sub>4</sub>	L <sub>5</sub>	L <sub>6</sub>	L <sub>7</sub>	L <sub>8</sub>	C	B	B <sub>1</sub>	B <sub>2</sub>	B <sub>3</sub>	H	H <sub>1</sub>	H <sub>2</sub>	h	h <sub>1</sub>	n-φ d	4-φ K
2	2423	735	435	773	150	384	373	388	-52	5	406	700	508	450	480	400	315	50	35	4-φ 30	φ 28
3	2623	735	435	838	150	384	508	388	-13	5	457	700	508	450	480	400	315	50	35	4-φ 30	φ 28
4	2753	735	435	903	150	384	633	388	78	5	508	700	508	450	480	400	315	50	38	4-φ 30	φ 28
5	3113	1125	800	821.5	162.5	384	763	388	-39.5	5	560	700	610	450	480	400	355	50	38	4-φ 30	φ 28
6	3243	1125	800	886.5	162.5	384	893	388	25.5	5	630	700	610	450	480	400	355	50	38	4-φ 30	φ 28
7	3815	1125	800	1072.5	162.5	384	1023	420	90.5	6	1000	700	710	450	480	400	400	50	38	4-φ 30	φ 35
8	3945	1385	1060	1007.5	162.5	384	1153	420	25.5	6	1000	700	710	450	480	400	400	50	38	4-φ 30	φ 35
9	4075	1385	1060	1072.5	162.5	384	1283	420	90.5	6	1000	700	710	450	480	400	400	50	38	4-φ 30	φ 35

### 280-65 с отдельной рамой насоса

级数	L	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	L <sub>3</sub>	L <sub>4</sub>	L <sub>5</sub>	L <sub>6</sub>	L <sub>7</sub>	L <sub>8</sub>	C	B	B <sub>1</sub>	B <sub>2</sub>	B <sub>3</sub>	H	H <sub>1</sub>	H <sub>2</sub>	h	h <sub>1</sub>	n-φ d	4-φ K
3	3214	690	310	1243	190	536	475	625	80	6	900	790	630	500	530	500	355	50	35	4-φ 40	φ 28
4	3754	820	440	1263	190	536	605	625	80	6	1000	790	710	500	530	500	400	50	38	4-φ 40	φ 35
5	3884	950	570	1263	190	536	735	625	80	6	1000	790	710	500	530	500	400	50	38	4-φ 40	φ 35
6	4014	1080	700	1284	190	536	865	625	80	7	1000	790	710	500	530	500	400	50	38	4-φ 40	φ 35
7	4345	1210	830	1284	190	536	995	625	80	7	1120	790	800	500	530	500	450	50	38	4-φ 40	φ 35
8	4475	1340	960	1284	190	536	1125	625	80	7	1120	790	800	500	530	500	450	50	38	4-φ 40	φ 35
9	4605	1470	1090	1284	190	536	1255	625	80	7	1120	790	800	500	530	500	450	50	38	4-φ 40	φ 35
10	5105	1600	1220	1444	190	536	1385	625	80	7	1120	790	800	500	530	500	450	50	38	4-φ 40	φ 35

**ТЕХНИКА НАСОС СМБ(Ф) СМБС(Ф/Г)**
**360-40 отдельной рамой насоса**

级数	L	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	L <sub>3</sub>	L <sub>4</sub>	L <sub>5</sub>	L <sub>6</sub>	L <sub>7</sub>	L <sub>8</sub>	C	B	B <sub>1</sub>	B <sub>2</sub>	B <sub>3</sub>	H	H <sub>1</sub>	H <sub>2</sub>	h	h <sub>1</sub>	n-φ d	4-φ K
2	2539	505	200	927	150	384	390	417	73	6	457	700	508	450	450	400	315	50	38	4-φ 40	φ 28
3	2909	645	340	965	150	384	530	417	73	6	560	700	610	450	450	400	355	50	38	4-φ 40	φ 28
4	3049	785	480	965	150	384	670	417	73	6	560	700	610	450	450	400	355	50	38	4-φ 40	φ 28
5	3189	925	620	965	150	384	810	417	73	6	630	700	610	450	450	400	355	50	40	4-φ 40	φ 28
6	3731	1065	760	1087	150	384	950	417	73	6	1000	700	710	450	450	400	400	50	40	4-φ 40	φ 35
7	3871	1205	900	1087	150	384	1090	417	73	6	1000	700	710	450	450	400	400	50	40	4-φ 40	φ 35
8	4011	1345	1040	1087	150	384	1230	417	73	6	1000	700	710	450	450	400	400	50	40	4-φ 40	φ 35
9	4151	1485	1180	1087	150	384	1370	417	73	6	100	700	710	450	450	400	400	50	40	4-φ 40	φ 35
10	4291	1626	1320	1107	150	384	1510	417	73	6	1120	700	800	450	450	400	450	50	40	4-φ 40	φ 35

**450-60 отдельной рамой насоса**

级数	L	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	L <sub>3</sub>	L <sub>4</sub>	L <sub>5</sub>	L <sub>6</sub>	L <sub>7</sub>	L <sub>8</sub>	C	B	B <sub>1</sub>	B <sub>2</sub>	B <sub>3</sub>	H	H <sub>1</sub>	H <sub>2</sub>	h	h <sub>1</sub>	n-φ d	4-φ K
3	3281	725	390	1243	170	537	574	591	11.5	7	1000	850	710	500	560	550	355	45	35	4-φ 42	φ 35
4	3844	860	541	1243	160	537	727	591	11.5	7	1000	850	710	500	560	550	400	45	38	4-φ 42	φ 35
5	4197	1070	694	1263	190	537	880	591	11.5	7	1120	850	800	500	560	550	450	45	38	4-φ 42	φ 35
6	4350	1230	847	1263	190	537	1033	591	11.5	7	1120	850	800	500	560	550	450	45	38	4-φ 42	φ 35
7	4503	1380	1000	1263	190	537	1186	591	11.5	7	1120	850	800	500	560	550	450	45	38	4-φ 42	φ 35
8	4656	1535	1153	1263	190	537	1339	591	11.5	7	1120	850	800	500	560	550	450	45	38	4-φ 42	φ 35
9	5179	1685	1306	1423	190	537	1492	591	11.5	7	1250	850	900	500	560	550	500	45	38	4-φ 42	φ 42
10	5331	1840	1459	1423	190	537	1645	591	11.5	7	1250	850	900	500	560	550	500	45	38	4-φ 42	φ 42

**720-60 отдельной рамой насоса**

级数	L	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	L <sub>3</sub>	L <sub>4</sub>	L <sub>5</sub>	L <sub>6</sub>	L <sub>7</sub>	L <sub>8</sub>	C	B	B <sub>1</sub>	B <sub>2</sub>	B <sub>3</sub>	H	H <sub>1</sub>	H <sub>2</sub>	h	h <sub>1</sub>	n-φ d	4-φ K
2	3655	712	412	1226	150	618.5	518.5	607	39.5	7	1000	970	710	620	700	629	400	50	40	4-φ 35	φ 35
3	3840	897	597	1226	150	618.5	703.5	607	39.5	7	1000	970	710	620	700	629	400	50	40	4-φ 35	φ 35
4	4275	1082	782	1246	150	618.5	888.5	607	39.5	7	1120	970	800	620	700	629	450	50	40	4-φ 35	φ 35
5	4460	1267	967	1246	150	618.5	1073.5	607	39.5	7	1120	970	800	620	700	629	450	50	40	4-φ 35	φ 35
6	4915	1452	1152	1406	150	618.5	1258.5	607	39.5	7	1250	970	900	620	700	629	500	50	40	4-φ 35	φ 42
7	5100	1637	1337	1406	150	618.5	1443.5	607	39.5	7	1250	970	900	620	700	629	500	50	40	4-φ 35	φ 42
8	5285	1822	1522	1406	150	618.5	1628.5	607	39.5	7	1250	970	900	620	700	629	500	50	40	4-φ 35	φ 42



E151015  
  
подлежит  
изменению

Официальное представительство в России  
ООО "СиЭнПи Рус"  
Адрес офиса в Москве: 125424, г. Москва,  
Волоколамское шоссе, 73, офис 257  
e-mail: [aikon@aikonrussia.ru](mailto:aikon@aikonrussia.ru)  
[www.aikonrussia.ru](http://www.aikonrussia.ru)



Следите за новостями и специальными предложениями на сайте [www.aikonrussia.ru](http://www.aikonrussia.ru)