

MBS

X-A-Y-B-C

2900 об/МИН

МОНОБЛОЧНЫЕ СКВАЖИННЫЕ НАСОСЫ



MBS

Ø max 147 mm;
DNM 1"1/4 G

MBS MBS-H MBS-L	P ₂		P ₁ kW	230V 1~ I _n C (A) V _{c450} (µF)		400V 3~ I _n (A)	Q	гал/мин	0	2	5	7	10	13	15	18
	kW	HP		л/мин	0			0,6	1,2	1,8	2,4	3	3,6	4,2		
	л/мин	0		10	20			30	40	50	60	70				
X/3	0,55	0,75	0,9	5,3	20	1,8	H (m)	44,5	43	42	38	34	29	24	17	
X/4	0,75	1	1,1	6	25	2,1		58	57	56	52	45,5	39,5	31	21	
X/5	0,9	1,2	1,3	7,3	25	2,3		72,5	71,5	70	64,5	57	47	37	24,5	
X/6	1,1	1,5	1,5	7,6	31,5	2,5		88	86	83,5	77,5	69	58	45	28	

MBS MBS-H MBS-L	P ₂		P ₁ kW	230V 1~ I _n C (A) V _{c450} (µF)		400V 3~ I _n (A)	Q	гал/мин	0	2	5	7	10	13	15	18	21	22
	kW	HP		л/мин	0			0,6	1,2	1,8	2,4	3	3,6	4,2	4,8	5,2		
	л/мин	0		10	20			30	40	50	60	70	80	86				
A/3	0,75	1	1,1	5,5	25	1,9	H (m)	45	44,5	44	42	39,5	35,5	31,5	26	20,3	16	
A/4	1	1,36	1,4	7	31,5	2,3		60	59	58	55	51	47,5	42	33	27	22,5	
A/5	1,1	1,5	1,6	8	31,5	2,6		75,5	75	73	70,5	66	60	52,5	43,5	35	29	
A/6	1,2	1,6	1,8	8,7	40	3		91	90	88	85	80,5	72	64	53,5	42,5	34,5	



MBS-H

MBS MBS-H MBS-L	P ₂		P ₁ kW	230V 1~ I _n C (A) V _{c450} (µF)		400V 3~ I _n (A)	Q	гал/мин	0	2	5	7	10	13	15	18	25,7	27
	kW	HP		л/мин	0			0,6	1,2	1,8	2,4	3	3,6	4,2	6	6,3		
	л/мин	0		10	20			30	40	50	60	70	100	105				
Y/4	0,75	1	1,3	7	25	2,2	H (m)	50	48	45,5	43	40	37,5	32,5	28	14	12	
Y/5	0,9	1,2	1,5	7,8	31,5	2,5		64	61,5	59	56	53,5	49,5	45	39,5	20	16,5	
Y/6	1,1	1,5	1,7	8,6	31,5	3		80	77	75	71,5	68	63	58	50	26,5	21	
Y/7	1,5	2	2	9,2	40	3,6		94,5	91,5	88,5	85	81	75,5	69,5	62,5	33	28	

MBS MBS-H MBS-L	P ₂		P ₁ kW	230V 1~ I _n C (A) V _{c450} (µF)		400V 3~ I _n (A)	Q	гал/мин	0	5	10	15	21	31,5	36,4	39
	kW	HP		л/мин	0			1,2	2,4	3,6	4,8	7,2	8,4	9		
	л/мин	0		20	40			60	80	120	140	150				
B/3	1	1,36	1,5	7,3	31,5	2,4	H (m)	41	39,5	38	35,5	32,5	23	16,5	12	
B/4	1,2	1,6	1,9	9,1	40	3		56	53	50	47	43,5	32	24	16	
B/5	1,5	2	2,2	9,8	50	3,7		69	64	61	57	53	38	29	20	
B/7	2,2	3	3,2	15	60	5		96	92	86,5	81,5	75,5	55	39	30	



MBS-L

MBS MBS-H MBS-L	P ₂		P ₁ kW	230V 1~ I _n C (A) V _{c450} (µF)		400V 3~ I _n (A)	Q	гал/мин	0	13	26	39	52	65	78
	kW	HP		л/мин	0			3	6	9	12	15	18		
	л/мин	0		50	100			150	200	250	300				
C/3	1,5	2	2,1	9,5	40	3,2	H (m)	38	38	35,5	31,5	25	16,5	7	
C/5	2,2	3	3,2	14,4	60	5,3		66	65	62	55,5	45	32	15	
C/6	2,8	3,8	3,8	17,3	70	6		77	76,5	73	65,5	52,5	37,5	19,5	
C/7	3,3	4,5	4,5	20	80+100	7,2		89,5	89	85	74	59	42,5	20,5	
C/9	4	5,5	5,3	-	-	9,1		113	112	108	92,5	80	56	27,5	

• Минимальный уровень жидкости над всасывающей решеткой 100 мм. Максимальная глубина погружения 70 метров ниже уровня воды.