

СКВАЖИННЫЕ НАСОСЫ

NS-96
A-X-B-C-DA

2900 об/мин



Тип	Э/дв. **		Ток (А)		С - 1~ Vc 450	Т	Q												
			3~ 400 V	1~*** 230 V			гал/мин												
							0	4	5,5	6,6	8,8	14	22	26,4	35	53			
	kW	HP			μF	(mm)	м³/ч	0	0,8	1,25	1,5	2	3,2	5	6	8	12		
							л/мин	0	13	21	25	33	53	83,3	100	133,6	200		
NS-96A/7*	0,37	0,5	1,1	4,8	16	758 ■	H (m)	45	41	38	36,5	32,5	17,5						
NS-96A/8*	0,37	0,5	1,1	4,8	16	790 ■		51	46	43	41	37	20						
NS-96A/10*	0,55	0,75	1,5	5,7	20	884 ■		64	58	54	51,5	46,5	24,5						
NS-96A/12*	0,55	0,75	1,5	5,7	20	948 ■		77	69	64,5	62	56	30						
NS-96A/14*	0,75	1	2	7	31,5	1042 ■		90	81,5	75,5	72,5	65	35						
NS-96A/15*	0,75	1	2	7	31,5	1074 ■		96	88	81	77,5	69	37						
NS-96A/20*	1,1	1,5	2,8	9,6	40	1274 ■		129	116	108	103	92,5	49,5						
NS-96A/28*	1,5	2	3,8	11,5	50	1621 ■		178	159	148	142	127	68						
NS-96A/36*	2,2	3	5,9	14,7	70	1897 ■		228	204	190	182	164	87,5						
NS-96A/42*	2,2	3	5,9	14,7	70	2110 ■		267	238	223	214	191	102						
NS-96A/50	3	4	7,5	19,1	100+100	2366		317	283	264	252	227	122						
NS-96A/56	3	4	7,5	19,1	100+100	2558	355	317	296	283	254	136							
NS-96X/5*	0,37	0,5	1,1	4,8	16	694 ■	H (m)	35		33	32,5	30	25	11					
NS-96X/8*	0,55	0,75	1,5	5,7	20	820 ■		56		52	51	48	39,5	17,5					
NS-96X/11*	0,75	1	2	7	31,5	946 ■		77		69,5	68	64,5	53	22,5					
NS-96X/17*	1,1	1,5	2,8	9,6	40	1178 ■		116		106,5	104	98	80	34					
NS-96X/23*	1,5	2	3,8	11,5	50	1461 ■		158		144,5	141	133	109	46					
NS-96X/33*	2,2	3	5,9	14,7	70	1801 ■		224		206,5	201	190	156	65					
NS-96X/42	3	4	7,5	19,1	100+100	2110	271		250	244	232	190	80						
NS-96B/4*	0,37	0,5	1,1	4,8	16	661 ■	H (m)	28			25,7	25	22,5	16	10				
NS-96B/6*	0,55	0,75	1,5	5,7	20	756 ■		42			39	38	34,5	24	15				
NS-96B/8*	0,75	1	2	7	31,5	850 ■		56			52,3	51	46	32,5	20				
NS-96B/12*	1,1	1,5	2,8	9,6	40	1018 ■		84			81	79	71	49	30				
NS-96B/17*	1,5	2	3,8	11,5	50	1238 ■		119			112	109	98,5	69	42				
NS-96B/22*	2,2	3	5,9	14,7	70	1449 ■		154			144,5	140,5	127	89,5	55				
NS-96B/25*	2,2	3	5,9	14,7	70	1566 ■		175			163	157,5	143,5	102	63				
NS-96B/30	3	4	7,5	19,1	100+100	1726		210			197,5	192	173,5	123	76				
NS-96B/34	3	4	7,5	19,1	100+100	1854		238			224	217	195,5	139	86				
NS-96B/40	4	5,5	10,5	23,9	100+130	2126		280			263	254	230	163	100				
NS-96B/42	4	5,5	10,5	23,9	100+130	2190	294			277	268	242	172	106					

Ø max 100 mm

Ø выхода:
A,X,B: 1"1/4 G;
C,DA: 2"

4"

www.345ntk.ru

ООО «345 НАСОСНАЯ ТОРГОВАЯ КОМПАНИЯ»

L-345

NS-96

A-X-B-C-DA

2900 об/МИН

СКВАЖИННЫЕ НАСОСЫ



Тип	Э/дв. **		Ток (А)		С - 1~ Vc 450	Т	Q													
			3~ 400 V	1~*** 230 V			гал/мин	0	4	5,5	6,6	8,8	14	22	26,4	35	53			
							л/мин	0	0,8	1,25	1,5	2	3,2	5	6	8	12			
NS-96C/6*	0,55	0,75	1,5	5,7	20	788 ■	37				36	33	26	21	10					
NS-96C/8*	0,75	1	2	7	31,5	889 ■	51				48	44	35	28	13					
NS-96C/12*	1,1	1,5	2,8	9,6	40	1071 ■	74				72	65	52	41,5	19,5					
NS-96C/16*	1,5	2	3,8	11,5	50	1273 ■	101				97	88	70,5	55,5	26,5					
NS-96C/20*	2,2	3	5,9	14,7	70	1467 ■	127				121,5	110	88	70	34					
NS-96C/24*	2,2	3	5,9	14,7	70	1630 ■	152				145	132	105	84	40					
NS-96C/28	3	4	7,5	19,1	100+100	1772	178				170	154	123	98	47					
NS-96C/32	3	4	7,5	19,1	100+100	1914	205				194,5	177	140,5	112	54,5					
NS-96C/36	4	5,5	10,5	23,9	100+130	2136	230				219	199	158,5	126	61					
NS-96C/40	4	5,5	10,5	23,9	100+130	2278	255				243	221	176	140	68					
NS-96C/42	4	5,5	10,5	23,9	100+130	2349	268				255	232	185	147	71,5					
NS-96DA/5*	0,75	1	2	7	31,5	771 ■	32						27,5	26	21	7,5				
NS-96DA/7*	1,1	1,5	2,8	9,6	40	919 ■	45						38,5	36,5	30	10,5				
NS96DA/10*	1,5	2	3,8	11,5	50	1097 ■	64						55	52	43	15				
NS-96DA/13*	2,2	3	5,9	14,7	70	1235 ■	83						70,5	68	56	19,5				
NS-96DA/15*	2,2	3	5,9	14,7	70	1334 ■	96						81	77	64,5	22,5				
NS-96DA/18	3	4	7,5	19,1	100+100	1483	115						97	92,5	78	27				
NS-96DA/20	3	4	7,5	19,1	100+100	1562	128						108,5	103	87	30				
NS-96DA/24	4	5,5	10,5	23,9	100+130	1798	153,5						130	124	103	36				
NS-96DA/26	4	5,5	10,5	23,9	100+130	1877	166						142	135	113	39				
NS-96DA/30	5,5	7,5	13,3	-	-	2144	190						163,5	156	130	45				
NS-96DA/34	5,5	7,5	13,3	-	-	2330,5	218						185,5	177	148	51				
NS-96DA/37	5,5	7,5	13,3	-	-	2418,1	237						202	193	162	56				

Ø max 100 mm

Ø выхода:
A,X,B: 1"1/4 G;
C,DA: 2"

