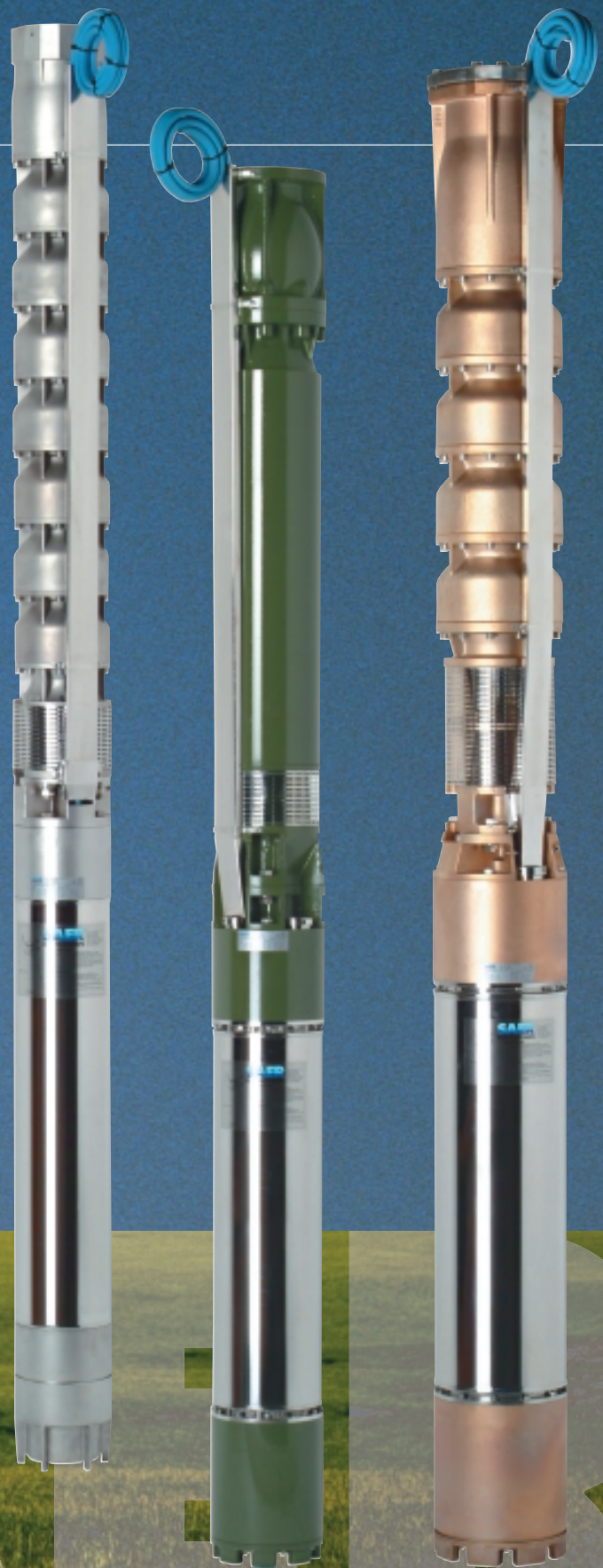




# SAER®

## ELETTROPOMPE

надёжная технология



скважинные насосы

# SAER



### Основные компоненты полуаксиальных насосов MAIN PARTS OF THE SEMI-AXIAL PUMPS



Диффузор полуаксиального насоса из чугуна с кольцом и втулкой из износостойкой резины.  
*Cast iron diffuser of semi-axial pump, complete with ring and wearing bushing in antifriction rubber.*



Полуаксиальное рабочее колесо из чугуна  
*Semi-axial cast iron impeller.*



Диффузор полуаксиального насоса из бронзы с кольцом и втулкой из износостойкой резины.  
*Bronze diffuser of semi-axial pump complete with ring and wearing bushing in antifriction rubber.*



Полуаксиальное рабочее колесо из бронзы  
*Semi-axial bronze impeller.*



Диффузор полуаксиального насоса из нержавеющей стали AISI 316 с кольцом и втулкой из износостойкой резины.  
*Stainless steel AISI-316 diffuser of semi-axial pump, complete with ring and wearing bushing in antifriction rubber.*



Полуаксиальное рабочее колесо из нержавеющей стали AISI 316  
*Semi-axial stainless steel AISI-316 impeller.*





# SAER®

## ELETTROPOMPE

Моноблочные скважинные насосы  
ENBLOC ELECTRIC SUBMERSIBLE PUMPS



# MBS A-B-C

### 2900 1/мин

MBS



Ø макс/макс 147 мм;  
DNM 1"1/4 G

MBS MBS-H	P2		In(A)		Q	U.S.g.p.m.									
	кВт	лс	1~ 230 В	3~ 400 В		0 2 5 7 10 13 15 18 21 22									
						м³/ч л/мин									
A/3	0,8	1,1	5,6	1,9	Н (м)	42	40,5	39	36	32,5	29	24,5	20,5	15	12
A/4	1,1	1,5	7,0	2,3		56	54,5	52	48	43,5	39	33	27	20,5	16
A/5	1,3	1,8	7,7	2,6		70	68	65	60	54,5	48,5	41	34	25,5	20
A/6	1,5	2	8,7	2,9		84	81,5	78	72	65,5	58	49	41	30,5	24

MBS MBS-H	P2		In(A)		Q	U.S.g.p.m.									
	кВт	лс	1~ 230 В	3~ 400 В		0 2 5 7 10 13 21 27 36,4 39									
						м³/ч л/мин									
B/3	1	1,36	6,9	2,4	Н (м)	41	40,5	40	39,2	38,4	37,3	32,8	27,3	16,7	12
B/4	1,2	1,6	8,6	3,0		57	55,2	53,8	52,2	50,8	49,2	44	38	23,6	16
B/5	1,5	2	10,0	3,7		68,8	67	65,4	63,8	61,7	59,7	53	44,8	28	20
B/7	2,2	3	15,2	5,0		95,6	94	92	89,7	87,4	84,7	75	63,8	38,7	28

MBS MBS-H	P2		In(A)		Q	U.S.g.p.m.									
	кВт	лс	1~ 230 В	3~ 400 В		0 13,2 26,4 39,7 44 52,8 57,2 66,1 70,4 79,4									
						м³/ч л/мин									
C/3	1,5	2	9,6	3,3	Н (м)	38,7	38,6	38,6	38,3	37,7	35,6	32,2	25,6	17	7,1
C/5	2,2	3	14,4	5,3		65,9	65,8	65,7	65,4	64,5	61,8	57,6	47	33	17
C/6	2,8	3,8	17,3	6,0		78	77,8	77,4	77	76	72,7	68	53,5	38,4	20,5
C/7	3,3	4,5	19,9	7,2		89,4	89,2	89	88,8	88,1	83,7	76,6	60,3	42,7	20,6
C/9 (3~)	4	5,5	-	9,1		113	113	113	112,9	112	107	98,8	83	57,6	27,7

MBS MBS-H	P2		In(A)		Q	U.S.g.p.m.							
	кВт	лс	1~ 230 В	3~ 400 В		0 2 5 7 10 13 15 18							
						м³/ч л/мин							
X/3	1	1,36	6,9	2,4	Н (м)	44	43	42	38,5	34	29,5	23	16,5
X/4	1,2	1,6	8,6	3,0		58	57	56	52	45,5	39,5	30,4	22
X/5	1,5	2	10,0	3,7		72,5	71,5	70	64,5	57	49	38,5	27
X/6	2,2	3	15,2	5,0		87	85,5	84	77	68	59	46	33

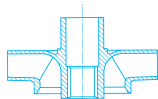
MBS MBS-H	P2		In(A)		Q	U.S.g.p.m.									
	кВт	лс	1~ 230 В	3~ 400 В		0 2 5 7 10 13 21 27 36,4 39									
						м³/ч л/мин									
Y/4	0,75	1	6,8	2,2	Н (м)	51	49,5	47,5	45	42,5	39,5	36	31,7	16	13,5
Y/5	0,9	1,2	7,7	2,5		64	61,5	59	56,2	53,5	49,5	45,2	39,7	20	16,5
Y/6	1,1	1,5	8,6	3,0		77	74	71	67,5	64	59	54	47,5	24	20
Y/7	1,5	2	9,6	3,6		90	86,2	82,8	79	75	69	63	55	28	23,5



MBS-H

- Минимальный уровень жидкости: 100мм от нижней части решётки всасывания. Максимальная рабочая глубина: до 70м под уровнем воды.
- Minimum level of liquid: 100mm from bottom of suction grid. Maximum depth of application: up to 70 m below the water level.

4"

**SAER®**  
**ELETTROPOMPE**
**FS-98**  
**A-B-C-D-E**

**Радиальные скважинные насосы с "плавающим" рабочим колесом**  
**RADIAL ELECTRIC SUBMERSIBLE PUMPS 4" WITH FLOATING IMPELLER**
**2900 л/мин**

Данные насосы способны перекачивать жидкостьсодержащую до 300 гр/м песка



Модель Туре	Двигатель Motor**		ln(A)		Т	Q								
			3~	1~***		U.S.g.p.m.	0	1,8	3,5	5,3	7,0	8,8	10,6	12,3
			400 В	230 В		м³/ч	0	0,4	0,8	1,2	1,6	2	2,4	2,8
						л/мин	0	6,7	13,3	20	26,7	33,3	40	46,7
FS 98 A/7*	0,37	0,5	1,1	4,7	668 ■	Н (м)	43	41	39	35	32	28	22	13
FS 98 A/11*	0,55	0,75	1,5	5,6	775 ■		68	64	60	55	50	43	34	20
FS 98 A/15*	0,75	1	2	6,7	880 ■		92	87	82	75	68	59	47	27
FS 98 A/21*	1,1	1,5	2,7	9,5	1034 ■		129	122	115	105	95	82	65	38
FS 98 A/29*	1,5	2	3,3	11,5	1279 ■		178	169	159	145	131	114	90	53
FS 98 A/37*	2,2	3	6	15	1511 ■		226	215	202	185	167	145	115	67
XFS 98 A/44	2,2	3	6	15	1644 ■		267	256	240	220	198	172	137	80
XFS 98 A/52	3	4	7,3	-	1791		318	302	284	260	234	203	162	94
XFS 98 A/61	3	4	7,3	-	1962		372	354	334	305	276	238	190	110

Модель Туре	Двигатель Motor**		ln(A)		Т	Q							
			3~	1~***		U.S.g.p.m.	0	2,6	5,3	7,9	10,6	13,2	15,4
			400 В	230 В		м³/ч	0	0,6	1,2	1,8	2,4	3	3,5
						л/мин	0	10	20	30	40	50	58,3
FS 98 B/6*	0,37	0,5	1,1	4,7	661 ■	Н (м)	37	34,5	31,5	28	23	17	10
FS 98 B/9*	0,55	0,75	1,5	5,6	736 ■		55	52	47	42	35	26	15
FS 98 B/12*	0,75	1	2	6,7	847 ■		74	69	63	56	45	35	20
FS 98 B/18*	1,1	1,5	2,7	9,5	1013 ■		110	104	94	83	69	52	30
FS 98 B/24*	1,5	2	3,3	11,5	1199 ■		147	138	125	111	92	69	40
FS 98 B/30*	2,2	3	6	15	1438 ■		183	173	156	138	114	86	50
FS 98 B/36*	2,2	3	6	15	1564 ■		220	207	188	166	137	103	60
XFS 98 B/42	3	4	7,3	-	1652		257	242	219	194	160	120	70
XFS 98 B/48	3	4	7,3	-	1778		293	276	250	221	183	137	80
XFS 98 B/56	4	5,5	9,4	-	2059		342	322	292	258	213	160	93
XFS 98 B/63	4	5,5	9,4	-	2206		385	363	328	290	240	180	104

Модель Туре	Двигатель Motor**		ln(A)		Т	Q											
			3~	1~***		U.S.g.p.m.	0	6,6	8,8	11	13,2	15,4	17,6	19,8	22	24,2	26,4
			400 В	230 В		м³/ч	0	1,5	2	2,5	3	3,5	4	4,5	5	5,5	6
						л/мин	0	25	33,3	41,7	50	58,3	66,7	75	83,3	91,7	100
FS 98 C/6*	0,55	0,75	1,5	5,6	709 ■	Н (м)	39	38,5	37,5	37	35	32,5	30	26,5	22,5	18	12
FS 98 C/9*	0,75	1	2	6,7	841 ■		58,5	58	56,5	55	52,5	49	44	39	34	27	18
FS 98 C/12*	1,1	1,5	2,7	9,5	923 ■		78	77	75	74	70	65	59	53	45	36	24
FS 98 C/17*	1,5	2	3,3	11,5	1103 ■		111	109	107	104	99	92	84	74	64	51	34
FS 98 C/24*	2,2	3	6	15	1384 ■		156	154	150	147	140	130	118	105	90	72	48
FS 98 C/29	3	4	7,3	-	1466		189	186	182	177	169	157	142	126	109	87	58
FS 98 C/34	3	4	7,3	-	1586		221	218	213	208	198	184	167	148	128	102	68
XFS 98 C/39	4	5,5	9,4	-	1819		254	250	244	240	227	211	192	170	147	117	78
XFS 98 C/44	4	5,5	9,4	-	1939		286	282	275	269	256	238	216	192	165	132	88
XFS 98 C/52	5,5	7,5	12,3	-	2241		338	332	325	317	302	281	255	227	195	156	104
XFS 98 C/60	5,5	7,5	12,3	-	2433		390	384	375	366	348	324	294	261	225	180	120

Ø макс/маx 99;  
 Ø нагнетательного  
 патрубкa/delivery  
 A,B,C: 1"1/4 G;  
 D,E: 2" G

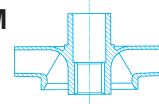
\* Возможна установка в горизонтальном положении. При установке горизонтально рекомендуется крепко закреплять насос в держателях,  
 с целью избежания перебоев в работе насоса. • Horizontal operation is possible. The motor shall be correctly installed with the relative supports in  
 order to ensure the electric pump works properly.

\*\* Номинальная мощность двигателя. • Rated power of motor.

\*\*\* На заказ поставляются двигатели 230V в трёхфазном исполнении. • On request motor 230V with functioning 3~.

■ Размеры с учётом однофазного двигателя. • Dimensions with single phase motor.

**Радиальные скважинные насосы с "плавающим" рабочим колесом**  
**RADIAL ELECTRIC SUBMERSIBLE PUMPS 4" WITH FLOATING IMPELLER**



# FS-98

## A-B-C-D-E

Данные насосы способны перекачивать жидкостьсодержащую до 300 гр/м песка

## 2900 1/мин

Модель Типе	Двигатель Motor**		In(A)		Т	U.S.g.p.m.														
	кВт	лс	3~ 400 В	1~*** 230 В		Q	0	8,8	13,2	17,6	22	26,4	31	35	40	44	48	53		
						М³/ч	0	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
						л/мин	0	33,3	50	66,7	83,3	100	117	133	150	167	183	200		
FS 98 D/6*	0,55	0,75	1,5	5,6	745■	40	37	35	32	28	23	17	11							
FS 98 D/8*	0,75	1	2	6,7	835■	53,5	49	46	43	38	30	22	14							
FS 98 D/11*	1,1	1,5	2,7	9,5	965■	73,5	68	64	59	52	42	30	19							
FS 98 D/15*	1,5	2	3,3	11,5	1145■	95	92	87	80	70	56	41	26							
FS 98 D/19*	2,2	3	6	15	1378■	120	116	110	101	89	71	52	33							
FS 98 D/22*	2,2	3	6	15	1468■	139	135	127	117	103	82	60	38							
FS 98 D/26	3	4	7,3	-	1550	164	159	150	138	121	97	71	45							
FS 98 D/30	3	4	7,3	-	1703	189	183	173	159	140	111	81	51							
FS 98 D/35	4	5,5	9,4	-	1933	221	214	202	186	163	130	95	60							
XFS 98 D/39	4	5,5	9,4	-	2053	247	238	225	207	179	145	106	66							
XFS 98 D/47	5,5	7,5	12,3	-	2403	297	287	271	250	220	175	128	80							
XFS 98 D/54	5,5	7,5	12,3	-	2613	342	330	311	287	252	200	146	92							
FS 98 E/5*	0,75	1	2	6,7	745■	34,5				31	30	27,5	25	22	18,5	14	9,5			
FS 98 E/7*	1,1	1,5	2,7	9,5	845■	49				44	41,5	38,5	35	31	26	19,5	13			
FS 98 E/9*	1,5	2	3,3	11,5	965■	62				56,5	54	49,5	45	40	33	25	17			
FS 98 E/11*	2,2	3	6	15	1105■	76,5				70	66,5	62	55,5	49	40,5	30,5	20,5			
FS 98 E/13*	2,2	3	6	15	1165■	88				82	77,5	71,5	65	58	47,5	36	24			
FS 98 E/16	3	4	7,3	-	1217	109				102	96,5	89	81	71	60,5	45,5	30			
FS 98 E/18	3	4	7,3	-	1310	121				114,5	108	99	90	80	66	50	33,5			
FS 98 E/21	4	5,5	9,4	-	1480	142				133	126	116	105	93,5	77	58	39			
FS 98 E/24	4	5,5	9,4	-	1570	161				152	143	132	120	106	88	66	45			
FS 98 E/28	5,5	7,5	12,3	-	1800	189				177	168	154	140	124	103	77	52			
FS 98 E/32	5,5	7,5	12,3	-	1953	215				203	192	177	160	141	117	88	59,5			
XFS 98 E/38	7,5	10	16,3	-	2273	255				239	229	212	193	172,5	142	109,5	72,5			
XFS 98 E/44	7,5	10	16,3	-	2453	296				275	262	246	226	199	165	125	83			

\* Возможна установка в горизонтальном положении. При установке горизонтально рекомендуется крепко закреплять насос в держателях, с целью избежания перебоев в работе насоса. • Horizontal operation is possible. The motor shall be correctly installed with the relative supports in order to ensure the electric pump works properly.

\*\* Номинальная мощность двигателя. • Rated power of motor.

\*\*\* На заказ поставляются двигатели 230V в трёхфазном исполнении. • On request motor 230V with functioning 3~.

■ Размеры с учётом однофазного двигателя. • Dimensions with single phase motor.

Ø макс/ max 99;  
 Ø нагнетательного  
 патрубка/ delivery  
 A,B,C: 1"1/4 G;  
 D,E: 2" G



Нагнетательный патрубок диаметром  
 1"1/4 из нержавеющей стали.  
 Outlet 1"1/4 in stainless steel



Нагнетательный патрубок диаметром  
 1"1/4 из латуни.  
 Outlet 1"1/4 in brass

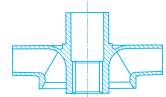


4"

# SAER®

## ELETTROPOMPE

Радиальные скважинные насосы  
RADIAL ELECTRIC SUBMERSIBLE PUMPS



# NS-95

## K-A-X-B-C

2900 1/МИН



Модель Туре	Двигатель Motor		In(A)		T	U.S.g.p.m.	0	3,5	4,4	5,5	7	7,9	8,8	11	14,1	17,6	22	27,7	31	35		
			3~	1~		Q	м³/ч	л/мин	0	0,8	1	1,25	1,6	1,8	2	2,5	3,2	4	5	6,3	7	8
			400 В	230 В**		л/мин	0	13,3	16,7	20,8	26,7	30	33,3	41,7	53,3	66,7	83,3	105	117	133		
NS-95K/12*	0,37	0,5	1,1	4,7	739■	69	60	56	52	44	37	28										
NS-95K/18*	0,55	0,75	1,5	5,6	877■	104	90	83	78	66	56	43										
NS-95K/24*	0,75	1	2	6,7	1055■	138	120	111	106	89	77	60										
NS-95K/34*	1,1	1,5	2,7	9,5	1275■	196	170	160	150	126	109	85										
NS-95K/46	1,5	2	3,3	11,5	1591■	262	228	211	195	163	144	110										
NS-95K/55	2,2	3	6	15	1833■	316	276	263	241	208	176	145										
NS-95A/10*	0,37	0,5	1,1	4,7	723■	50,5	49,5	49	48,5	45,5	44,5	42	35	23								
NS-95A/14*	0,55	0,75	1,5	5,6	833■	70,5	69	68,5	68	63,5	60,5	57	46,5	32								
NS-95A/17*	0,75	1	2	6,7	923■	86	84	83	82,5	76,5	74	69,5	57,5	39								
NS-95A/24*	1,1	1,5	2,7	9,5	1143■	122	119	118	116	113	109	104	91	67								
NS-95A/32*	1,5	2	3,3	11,5	1363■	162	159	157	155	149	143	137	120	93								
NS-95A/40	2,2	3	6	15	1603■	203	198	196	193	184	178	171	147	108								
NS-95A/47	2,2	3	6	15	1783■	238	233	230	225	215	207	197	169	122								
NS-95A/55	3	4	7,3	-	1904	278	272	269	260	243	235	222	196	148								
NS-95A/62	3	4	7,3	-	2044	314	307	304	293	274	263	249	221	167								
NS-95X/8*	0,37	0,5	1,1	4,7	711■	39			34,5	33,5	33	32,5	31	28	21	12,5						
NS-95X/12*	0,55	0,75	1,5	5,6	835■	58			51	50	48,5	47,5	46	42	32	19						
NS-95X/16*	0,75	1	2	6,7	959■	77			68	65,5	64	63,5	60,5	55	42	25						
NS-95X/25*	1,1	1,5	2,7	9,5	1251■	120			107	104	102	100	95	87	66	39						
NS-95X/34	1,5	2	3,3	11,5	1522■	163			145	140	138	135	130	119	92	53						
NS-95X/50	2,2	3	6	15	2018■	241			214	207	203	200	190	174	133	79						
NS-95B/7*	0,37	0,5	1,1	4,7	687■	34				31	31	30,5	30	27,5	24,5	19,5	14,5					
NS-95B/10*	0,55	0,75	1,5	5,6	788■	49				44	44	43	42	39	34	28	21					
NS-95B/12*	0,75	1	2	6,7	865■	59				53	52,5	51,5	49	45,5	42	34,5	25					
NS-95B/17*	1,1	1,5	2,7	9,5	1022■	83				75	74	72,5	69,5	64,5	59,5	48,5	35,5					
NS-95B/22*	1,5	2	3,3	11,5	1240■	108				97	96	94	90	84	77	64	46					
NS-95B/29*	2,2	3	6	15	1484■	142				128	126	124	118	110	102	83	61					
NS-95B/32*	2,2	3	6	15	1555■	157				141	139	137	131	122	112	92	67					
NS-95B/42	3	4	7,3	-	1791	206				185	183	180	172	160	144	120	88					
NS-95B/57	4	5,5	9,4	-	2223	279				250	246	242	233	217	199	162	119					
NS-95C/4*	0,37	0,5	1,1	4,7	631■	20							17	16	15,5	15	13,5	11	8,5			
NS-95C/6*	0,55	0,75	1,5	5,6	715■	29							25,5	24	23,5	22,5	20	17	12,5			
NS-95C/8*	0,75	1	2	6,7	799■	38							32	31	30	28,5	26	23	16,5			
NS-95C/12*	1,1	1,5	2,7	9,5	947■	61							52	49,5	48	45	40	34	25			
NS-95C/16*	1,5	2	3,3	11,5	1155■	79							68	66	63	60	54	47	35			
NS-95C/24*	2,2	3	6	15	1451■	117							102	98	95	90	80	69	52			
NS-95C/31	3	4	7,3	-	1601	155							131	126	121	115	104	95	75			
NS-95C/43	4	5,5	9,4	-	2045	214							183	175	168	159	143	134	103			

Ø макс/мах 99;  
Ø нагнетательного  
патрубка/delivery  
K,A,X,B,C: 1" 1/4 G

\* Возможна установка в горизонтальном положении. При установке горизонтально рекомендуется крепко закреплять насос в держателях, с целью избежания перебоев в работе насоса. • Horizontal operation is possible. The motor shall be correctly installed with the relative supports in order to ensure the electric pump works properly.

\*\* Номинальная мощность двигателя. • Rated power of motor.

\*\*\* На заказ поставляются двигатели 230V в трёхфазном исполнении. • On request motor 230V with functioning 3~.

■ Размеры с учётом однофазного двигателя. • Dimensions with single phase motor.

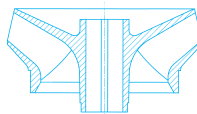


# SAER®

## ELETTROPOMPE

# 4"

**скважинные полуаксиальные насосы.**  
**SEMI-AXIAL ELECTRIC SUBMERSIBLE PUMPS**



# NS-95

## DA-E-F

### 2900 1/мин



Модель Туре	Двигатель Motor		In(A)		T	U.S.g.p.m.															
			3~	1~		Q															
						л/мин															
кВт	лс	400 В	230 В**	0	22	27,7	31	35	40	44	48	55	62	70	79	88	97	110			
NS-95DA/4 *	0,75	1	2	6,7	823 ■	26	23,5	21,5	20,5	18,5	17	14,5	12								
NS-95DA/6 *	1,1	1,5	2,7	9,5	969 ■	39	35	32,5	31,5	28,5	25	21,5	18								
NS-95DA/8 *	1,5	2	3,3	11,5	1135 ■	52	46	43	41	38	34	29	24								
NS-95DA/10 *	2,2	3	6	15	1374 ■	65	58	54	51	47	42	36	30								
NS-95DA/13 *	2,2	3	6	15	1533 ■	85	75	70	67	61	55	47	38								
NS-95DA/17	3	4	7,3	-	1706	111	98	92	87	80	71	61	50								
NS-95DA/24	4	5,5	9,4	-	2210	156	139	130	123	112	101	87	71								
NS-95DA/35	5,5	7,5	12,3	-	2956	228	202	190	179	164	147	126	103								
NS-95E/5 *	1,1	1,5	2,7	9,5	983 ■	26				21,5	21	20,5	20	18	14,5	11,5	6				
NS-95E/7 *	1,5	2	3,3	11,5	1181 ■	37				30	29,5	29	28	25	20,5	16	8,5				
NS-95E/10 *	2,2	3	6	15	1508 ■	52				44	43	42	39	37	30	22	12				
NS-95E/14	3	4	7,3	-	1745	73				61	60	58	55	51	42	32	17				
NS-95E/18	4	5,5	9,4	-	2141	94				78	77	75	71	66	54	42	22				
NS-95E/24	5,5	7,5	12,3	-	2705	125				104	102	99	94	87	73	56	29				
NS-95E/34	7,5	10	16,3	-	3535	177				147	144	141	134	121	100	78	41				
NS-95F/4 *	1,1	1,5	2,7	9,5	914 ■	21						18	17,5	16,4	15	13,5	12	10,5	7,5		
NS-95F/5 *	1,5	2	3,3	11,5	1043 ■	26						22	21,5	20,5	18,5	17	15,5	13,5	9,5		
NS-95F/7 *	2,2	3	6	15	1261 ■	37						31	29,5	28	26	24	22	19	14		
NS-95F/10	3	4	7,3	-	1469	52						44	42	40	37	34	31	27	19		
NS-95F/14	4	5,5	9,4	-	1825	73						62	59	57	53	48	44	37	27		
NS-95F/18	5,5	7,5	12,3	-	2251	94						79	76	72	67	62	56	48	34		
NS-95F/22	7,5	10	12,3	-	2667	115						95	92	89	83	75	68	59	42		

Ø макс/мах 99;  
 Ø нагнетательного  
 патрубка/delivery  
 DA,E,F: 2" G

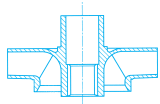
• Возможна установка в горизонтальном положении. При установке горизонтально рекомендуется крепко закреплять насос в держателях, с целью избежания перебоев в работе насоса. • Horizontal operation is possible. The motor shall be correctly installed with the relative supports in order to ensure the electric pump works properly.

•• Номинальная мощность двигателя. • Rated power of motor.

••• На заказ поставляются двигатели 230V в трёхфазном исполнении. • On request motor 230V with functioning 3~.

■ Размеры с учётом однофазного двигателя. • Dimensions with single phase motor.

6"

**SAER®**  
**ELETTROPOMPE**
**NR-151**  
**A-B-C-D-E-F**

**Радиальные скважинные насосы**  
**RADIAL ELECTRIC SUBMERSIBLE PUMPS**


Модель Type	Двигатель Motor		In (A) 3~ 400 V	T	Q																		
	кВт	лс			U.S.g.p.m.																		
					0	22	26,4	31	35	40	44	48	53	57	62	70	79	88	97	106	114		
					м³/ч л/мин																		
					0	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	16	18	20	22	24	26		
					0	83,3	100	117	133	150	167	183	200	217	233	267	300	333	367	400	433		
<b>NR-151A/5*</b>	1,5	2	3,3	1073	H (m)	47	44	42,5	40,5	39	37,5	35,5	33	30,5	25	21							
<b>NR-151A/8*</b>	2,2	3	6	1273		75,5	70	67,5	65	63	60	57	53	47,5	40	33,5							
<b>NR-151A/10*</b>	3	4	7,3	1314		94,5	88	85	81,5	78,5	75,5	71	66	60,5	50	42							
<b>NR-151A/13*</b>	4	5,5	9,4	1581		122,5	114	110	106	102	98	92,5	86	77,5	65	54,5							
<b>NR-151A/16*</b>	5,5	7,5	12,3	1640		151	141	136	130,5	126	120,5	114	106	96	80	67							
<b>NR-151A/18*</b>	5,5	7,5	12,3	1720		170	158	153	147	141,5	136	128,5	119	107,5	90	75							
<b>NR-151A/22</b>	7,5	10	16,3	1923		208	194	187	179	173	166	157	145	131,5	110	92							
<b>NR-151A/24</b>	7,5	10	16,3	2003		226	211	204	196	189	181	171	158	143	120	100							
<b>NR-151A/26</b>	9	12,5	19,9	2123		245,5	229	221	212	204	196	185	172	155	130	109							
<b>NR-151A/28</b>	9	12,5	19,9	2203		264	246	238	229	220	211	200	185	167	140	117							
<b>NR-151A/31</b>	9	12,5	19,9	2323		292	273	263	254	244	234	221	204	185	155	130							
<b>NR-151A/36</b>	11	15	23,8	2573		340	317	306	295	283	272	257	238	215	180	151							
Минимальный гидростатический уровень (м) • Min. hydrostatic head level to the suction grid (m)							1	1	1	1	1	1	1	1	1								
<b>NR-151B/4*</b>	1,5	2	3,3	1033	H (m)	40,5					38	37	35	34,5	32	29,5	24	19,5	13				
<b>NR-151B/6*</b>	2,2	3	6	1193		61					56,5	56	53	52	47,5	44	36	28,5	20				
<b>NR-151B/8*</b>	3	4	7,3	1234		80,5					75,5	74,5	70	69	64	58,5	48	38,5	26				
<b>NR-151B/10*</b>	4	5,5	9,4	1394		102					94,5	93,5	88	87	80	73	60,5	48	33,5				
<b>NR-151B/11*</b>	5,5	7,5	12,3	1440		111,5					104	103	97	95,5	87,5	80,5	66,5	53	36,5				
<b>NR-151B/13*</b>	5,5	7,5	12,3	1520		132					123	121	114	112,5	103	95,5	79	63	43,5				
<b>NR-151B/15*</b>	7,5	10	16,3	1643		152,5					141,5	140	132	130,5	119,5	110	91	72,5	50				
<b>NR-151B/18*</b>	7,5	10	16,3	1763		183					170	168	158,5	156	143,5	132	109,5	86,5	60				
<b>NR-151B/22</b>	9	12,5	19,9	1963		223					207	205	194	191,5	175	161,5	133,5	106	74				
<b>NR-151B/27</b>	11	15	23,8	2213		275					255	252	237	235	215	198	164	130	90				
<b>NR-151B/31</b>	13	17,5	27,7	2413		315					293	289	273	269	247	227	189	149	103				
<b>NR-151B/35</b>	15	20	30,4	2623		355					330	327	308	304	279	257	213	169	117				
Минимальный гидростатический уровень (м) • Min. hydrostatic head level to the suction grid (m)										1	1	1	1	1	1	1	1,5						
<b>NR-151C/4*</b>	2,2	3	6	1113	H (m)	40								37,5	37	36,5	35	33	29,5	26	23	18,5	
<b>NR-151C/6*</b>	3	4	7,3	1153		60									56,5	56	55	53	49	44	39,5	34	27,5
<b>NR-151C/8*</b>	4	5,5	9,4	1314		80									75	74	73,5	70,5	65,5	59	53	45,5	36,5
<b>NR-151C/10*</b>	5,5	7,5	12,3	1333		100									94	93	92	88	82	74	66	57	48
<b>NR-151C/13*</b>	7,5	10	16,3	1563		130									122	120,5	119,5	114	106,5	96	86	74	60
<b>NR-151C/16*</b>	9	12,5	19,9	1723		160									150	148	147	141	131	118	105,5	91	73,5
<b>NR-151C/18*</b>	11	15	23,8	1853		180									169	167	165,5	158	147,5	133	119	102,5	82,5
<b>NR-151C/20</b>	11	15	23,8	1933		200									188	186	184	176	164	148	132	114	96
<b>NR-151C/23</b>	13	17,5	27,7	2093		230									216	213	211,5	202	188,5	170	152	131	106
<b>NR-151C/26</b>	15	20	30,4	2263		260									244	241	239	229	213	192	171,5	148	119,5
<b>NR-151C/30</b>	18,5	25	38	2523		300									282	279	276	264	246	222	198	171	138
<b>NR-151C/33</b>	18,5	25	38	2643		330									310	306	303,5	290	270,5	244	218	188	152
Минимальный гидростатический уровень (м) • Min. hydrostatic head level to the suction grid (m)														1	1	1	1	1	1	1,5	1,5		

Ø макс/max 99;  
 Ø нагнетательного  
 патрубка/delivery  
 A,B,C,D,F: 2" 1/2 G;  
 E: 3" G

\* Возможна установка в горизонтальном положении при условии замены втулок из резины на втулки из бронзы и соединения с двигателем равной мощности или больших размеров. При установке горизонтально рекомендуется крепко закреплять насос в держателях, с целью избежания перебоев в работе. • Horizontal operation is possible only by replacing the rubber bushings with bronze bushings and with a coupling to a motor of the same power or oversized. We recommend the correct positioning of the supports in order to ensure that the pump works properly.

• Номинальная мощность двигателя. • Rated power of motor.

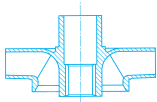
• Чтобы получить данные Q и H для насосов с рабочими колёсами из латуни необходимо уменьшить на 5%. • For pumps with impellers in pressed brass decrease (Q) and (H) of 5%.

■ Размеры с однофазным двигателем. • Dimensions with single phase motor.





6"

**SAER**<sup>®</sup>  
**ELETTROPOMPE**
**NR-152**  
**A-B-C-D-E**

**Радиальные скважинные насосы**  
**RADIAL ELECTRIC SUBMERSIBLE PUMPS**

2900 1/МИН



Модель Туре	Двигатель Motor**		In(A) 3~ 400 В	Т	U.S.g.p.m.																
	кВт	лс			Q																
					0	17,6	22	26,4	31	35	44	53	62	70	79	88	97	106	114		
					0	4	5	6	7	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26		
					л/МИН	0	66,7	83,3	100	117	133	167	200	233	267	300	333	367	400	433	
NR-152 A/3*	2,2	3	6	1096■	Н (м)	48	45	44	43	41	40	36	32	29	23	16					
NR-152 A/4*	2,2	3	6	1140■		64	60	58	57	55	53	48	43	38	30	21					
NR-152 A/5*	3	4	7,3	1145		80	75	74	72	69	67	61	54	48	38	27					
NR-152 A/6*	4	5,5	9,4	1269		96	90	88	86	83	80	73	65	57	45	32					
NR-152 A/7*	4	5,5	9,4	1313		112	105	103	100	97	93	85	76	67	53	37					
NR-152 A/8*	5,5	7,5	12,3	1296		128	120	118	114	110	106	97	86	76	61	42					
NR-152 A/9*	5,5	7,5	12,3	1340		144	135	132	128	124	120	109	97	86	68	48					
NR-152 A/10*	5,5	7,5	12,3	1384		160	150	147	143	138	133	121	108	95	76	53					
NR-152 A/12*	7,5	10	16,3	1581		192	180	176	171	165	159	145	130	114	91	64					
NR-152 A/14*	9	12,5	19,9	1709		224	210	206	200	193	186	169	151	133	106	74					
NR-152 A/16*	9	12,5	19,9	1797		256	240	235	229	221	213	193	173	152	121	85					
NR-152 A/18*	11	15	23,8	1935		288	270	265	257	248	239	218	194	171	137	96					
NR-152 A/20	11	15	23,8	2023		320	300	294	286	276	266	242	216	190	152	106					
NR-152 A/22	13	17,5	27,7	2217		352	330	323	314	303	293	266	237	209	167	117					
NR-152 A/26	15	20	30,4	2491		416	390	382	372	359	346	314	281	247	197	138					
NR-152 A/30	18,5	25	38	2767		480	450	440	429	414	399	363	324	285	228	159					
Минимальный гидростатический уровень (м) • Min. hydrostatic head level to the suction grid (m)						1	1	1	1	1	1	1	1	1	1,5						
NR-152 B/3*	2,2	3	6	1096■	Н (м)	50					46,5	45	42	39	36	32	27	22	17	12	
NR-152 B/4*	3	4	7,3	1101		68						62	60	56	52	47	42	36	29	23	16
NR-152 B/5*	4	5,5	9,4	1225		85						78	75	70	65	59	52	45	37	29	20
NR-152 B/6*	5,5	7,5	12,3	1208		102						93	90	84	78	72	63	54	45	35	24
NR-152 B/7*	5,5	7,5	12,3	1252		119						109	105	98	91	83	74	63	52	41	28
NR-152 B/8*	7,5	10	16,3	1339		136						124	120	112	104	95	84	72	59	47	32
NR-152 B/9*	7,5	10	16,3	1383		153						140	135	126	117	107	95	81	67	52	36
NR-152 B/10*	7,5	10	16,3	1427		170						156	150	140	130	119	105	90	74	58	40
NR-152 B/11*	9	12,5	19,9	1511		187						172	165	154	143	131	116	99	82	64	44
NR-152 B/12*	9	12,5	19,9	1621		204						187	180	168	156	142	126	108	89	70	48
NR-152 B/13*	11	15	23,8	1715		221						203	195	182	169	155	137	117	96	76	52
NR-152 B/14*	11	15	23,8	1759		238						218	210	196	182	167	147	126	104	81	56
NR-152 B/15*	13	17,5	27,7	1843		255						234	225	210	195	179	158	135	111	87	60
NR-152 B/16*	13	17,5	27,7	1887		272						250	240	224	208	191	168	144	118	93	64
NR-152 B/18*	15	20	30,4	2025		306						280	270	252	234	214	189	162	133	104	72
NR-152 B/19	15	20	30,4	2069		323						296	285	266	247	226	200	171	140	110	76
NR-152 B/21	18,5	25	38	2257		357						327	315	294	273	250	220	189	155	122	84
NR-152 B/23	18,5	25	38	2411		391						358	345	322	299	273	241	207	170	133	92
NR-152 B/26	22	30	43,7	2681		442						405	390	364	338	309	273	234	192	150	104
NR-152 B/30	26	35	53,3	2947	540						495	474	453	422	385	340	285	230	175	126	
Минимальный гидростатический уровень (м) • Min. hydrostatic head level to the suction grid (m)										1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1,5	

Ø макс/маx 150;  
 Ø нагнетательного  
 патрубка/delivery  
 A,B,C: 2" 1/2 G;  
 D,E: 3" G

• Данные с учётом рабочих колёсиз термопласта. • These performances refer to thermoplastic impellers.

• При более чем 25 ступенях нагнетательный и всасывающий патрубки изготавливаются из сферического чугуна. • Above 25 stages, suction and delivery supports in spheroidal cast iron.

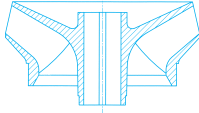
• Возможна установка в горизонтальном положении при условии замены втулок из резины на втулки из бронзы и соединения с двигателем равной мощности или больших размеров. При установке горизонтально рекомендуется крепко закреплять насос в держателях, с целью избежания перебоев в работе. • Horizontal operation is possible only by replacing the rubber bushings with bronze bushings and with a coupling to a motor of the same power or oversized. We recommend the correct positioning of the supports in order to ensure that the pump works properly.



6"

**SAER®**  
**ELETTROPOMPE**
**S-151 К**    **S-152 Х**
**Полуаксиальные скважинные насосы**  
**SEMI-AXIAL ELECTRIC SUBMERSIBLE PUMPS**

2900 1/мин



Модель Туре	Двигатель Motor**		In (A) 3~ 400 В	Т	Q																		
	кВт	лс			U.S.g.p.m.	0	17,6	22	26,4	31	35	40	44	53	66	79	92	106	119	132	145	158	172
					л/мин	0	4	5	6	7	8	9	10	12	15	18	21	24	27	30	33	36	39
<b>S-151K/5*</b>	3	4	7,3	1241	71	63	62	59	57	54	51	49	42	30	14								
<b>S-151K/7*</b>	4	5,5	9,4	1420	100	88	86	83	79	76	72	69	60	42,5	20								
<b>S-151K/8*</b>	5,5	7,5	12,3	1531	114	101	99	95	91	87	83	79	68	48,5	23								
<b>S-151K/9*</b>	5,5	7,5	12,3	1611	128	114	111	106	102	98	93	89	77	53	25								
<b>S-151K/10*</b>	5,5	7,5	12,3	1691	142	126	123	118	113	108	103	98	85	59,5	28								
<b>S-151K/11*</b>	7,5	10	16,3	1814	156	139	136	130	125	119	114	108	94	65,5	31								
<b>S-151K/12*</b>	7,5	10	16,3	1894	171	151	147	142	136	130	124	118	102	72	34								
<b>S-151K/13*</b>	7,5	10	16,3	1974	185	164	160	154	147	141	134	128	111	78,5	37								
<b>S-151K/16</b>	9	12,5	19,9	2254	228	202	197	189	181	173	165	157	136	95,5	45								
<b>S-151K/19</b>	11	15	23,8	2544	270	240	232	224	215	205	196	187	162	115	53								
<b>S-151K/22</b>	13	17,5	27,7	2824	317	281	271	260	249	238	227	214	187	134	62								
<b>S-151K/26</b>	15	20	30,4	3194	369	328	318	307	294	281	268	255	221	159	73								
<b>S-151K/29</b>	18,5	25	38	3534	412	366	353	342	328	313	299	284	247	176	81								
<b>S-151K/32</b>	18,5	25	38	3774	456	403	392	378	362	346	330	314	272	195	90								
Минимальный гидростатический уровень (м) • Min. hydrostatic head level to the suction grid (m)						1	1	1	1	1	1	1	1	1	1								
<b>S-152 X/3*</b>	3	4	7,3	1197	45								38	36	34	31	28	25	21	17	13	7,5	
<b>S-152 X/4*</b>	4	5,5	9,4	1321	60								51	48	45	42	37	33	28	23	17	10	
<b>S-152 X/5*</b>	5,5	7,5	12,3	1457	75								64	60	57	52	47	41	35	28	21	13	
<b>S-152 X/7*</b>	7,5	10	16,3	1710	105								90	84	79	73	65	58	49	39	29	18	
<b>S-152 X/8*</b>	9	12,5	19,9	1855	120								103	96	91	84	75	66	56	45	33	20	
<b>S-152 X/10*</b>	11	15	23,8	2115	150								128	120	113	104	93	82	69	56	41	25	
<b>S-152 X/12</b>	13	17,5	27,7	2365	180								154	144	136	125	112	99	83	68	50	30	
<b>S-152 X/14</b>	15	20	30,4	2625	210								180	168	159	146	131	115	97	79	58	35	
<b>S-152 X/17</b>	18,5	25	38	3040	255								218	204	192	177	158	140	118	96	70	43	
<b>S-152 X/20</b>	22	30	43,7	3445	300								256	240	226	208	186	164	138	112	82	50	
<b>S-152 X/22</b>	26	35	53,3	3745	330								282	264	249	229	205	181	152	124	91	55	
<b>S-152 X/24</b>	26	35	53,3	3955	360								308	288	272	250	224	197	166	135	99	60	
<b>S-152 X/26</b>	30	40	60,2	4245	390								333	312	294	271	242	214	180	146	107	65	
Минимальный гидростатический уровень (м) • Min. hydrostatic head level to the suction grid (m)													1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	

Ø макс/max 152;  
Ø нагнетательного  
патрубка/delivery:  
3" G

• Диффузоры, нагнетательный и всасывающий патрубки изготавливаются из сфероидального чугуна. • Diffusers, suction and delivery supports in spheroidal cast iron.

\* Возможна установка в горизонтальном положении при условии замены втулок из резины на втулки из бронзы и соединения с двигателем равной мощности или больших размеров. При установке горизонтально рекомендуется крепко закреплять насос в держателях, с целью избежания перебоев в работе. • Horizontal operation is possible only by replacing the rubber bushings with bronze bushings and with a coupling to a motor of the same power or oversized. We recommend the correct positioning of the supports in order to ensure that the pump works properly.

• Номинальная мощность двигателя. • Rated power of motor.

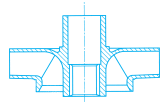
• Данные с учётом использования стандартных металлов. • The data are referred to standard metallurgy.



8"

SAER®

ELETTROPOMPE

Радиальные скважинные насосы  
RADIAL ELECTRIC SUBMERSIBLE PUMPSNR-201  
X-A-B-C

2900 л/мин



Модель Туре	Двигатель Motor**		In (A) 3~ 400 В	Т	Q										
	кВт	лс			U.S.g.p.m.	0	53	70	97	110	123	141	158	176	198
					м³/ч	0	12	16	22	25	28	32	36	40	45
					л/мин	0	200	267	367	417	467	533	600	667	750
NR-201 X/2*	4	5,5	9,4	1165	Н (м)	49,5	45,5	44	42	38	35	29	24		
NR-201 X/3*	5,5	7,5	12,3	1260		75	69	66	63	58	52	45	36		
NR-201 X/4*	7,5	10	16,3	1367		100	92	88	84	78	70	60	48		
NR-201 X/5*	9	12,5	19,3	1471		125	115	110	105	98	87	75	60		
NR-201 X/6*	11	15	23,8	1585		150	138	132	125	117	104	90	72		
NR-201 X/7*	13	17,5	27,8	1689		175	161	154	146	137	122	105	84		
NR-201 X/8*	15	20	30,4	1803		200	184	176	167	156	139	120	96		
NR-201 X/10*	18,5	25	38	2131		250	230	220	209	195	174	150	120		
NR-201 X/12*	22	30	43,7	2349		300	276	264	250	234	208	180	144		
NR-201 X/14*	26	35	52,3	2567		350	322	308	292	273	243	210	168		
NR-201 X/16	30	40	60,2	2775		400	368	352	334	312	278	240	192		
NR-201 X/18	37	50	70,5	3183		450	414	396	376	351	313	270	216		
NR-201 X/20	37	50	70,5	3311		500	460	440	418	390	348	300	240		
NR-201 X/22	45	60	89	3149		550	506	484	460	429	383	330	264		
NR-201 X/24	45	60	89	3277		600	552	528	500	468	416	360	288		
NR-201 X/26	52	70	101	3475		650	598	572	543	507	452	390	312		
NR-201 X/28	60	80	118	3673		700	644	616	584	546	486	420	336		
NR-201 X/30	60	80	118	3901	750	690	660	627	585	522	450	360			
NR-201 X/32	67	90	131	4129	800	736	704	668	624	556	480	384			
NR-201 X/34	67	90	131	4257	850	782	748	710	663	591	510	408			
Минимальный гидростатический уровень (м) • Min. hydrostatic head level to the suction grid (m)							1	1	1	1	1	1			
NR-201A/2*	5,5	7,5	12,3	1196	Н (м)	53		48	45	43	41	37	33	28	21
NR-201A/3*	7,5	10	16,3	1303		79		72	68	64	62	56	49	42	31
NR-201A/4*	9	12,5	19,3	1407		105		97	90	86	82	74	65	55	41
NR-201A/5*	13	17,5	27,7	1561		132		120	113	107	103	93	81	69	51
NR-201A/6*	15	20	30,4	1675		158		145	136	129	124	111	98	83	62
NR-201A/7*	18,5	25	38	1839		184		169	158	150	144	130	114	97	72
NR-201A/8*	22	30	43,7	1993		211		193	181	171	165	148	130	111	82
NR-201A/9*	22	30	43,7	2157		237		217	203	193	185	167	146	125	92
NR-201A/10*	26	35	52,3	2311		263		241	226	214	206	185	162	138	103
NR-201A/11*	26	35	52,3	2375		290		265	248	236	226	204	179	152	113
NR-201A/12*	30	40	60,2	2519		316		289	271	257	247	222	195	166	123
NR-201A/14*	37	50	70,5	2827		366		334	315	303	288	264	231	197	144
NR-201A/16	45	60	89	2665		421		385	361	343	329	296	260	221	164
NR-201A/18	45	60	89	2893		474		433	406	386	370	333	293	249	185
NR-201A/20	52	70	101	3091		527		482	452	428	412	370	325	277	205
NR-201A/22	60	80	118	3289		571		524	493	472	447	407	353	295	223
NR-201A/24	60	80	118	3417		632		578	542	514	494	444	390	329	236
NR-201A/26	67	90	131	3745	686		629	595	572	541	498	438	367	267	
Минимальный гидростатический уровень (м) • Min. hydrostatic head level to the suction grid (m)								1	1	1	1	1	1	1	

Ø макс/max 198;  
Ø нагнетательного  
патрубка/delivery:  
3" G

\* Насосная труба из нержавеющей стали только на заказ и с соответствующей наценкой. • Pump pipe in stainless steel only on request and with additional price.

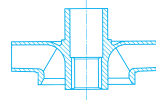


# SAER®

# 8"

## ELETTROPOMPE

**Радиальные скважинные насосы**  
**RADIAL ELECTRIC SUBMERSIBLE PUMPS**



# NR-201

## X-A-B-C

### 2900 1/мин



Модель Туре	Двигатель Motor**		In (A) 3~ 400 В	Т	Q															
	кВт	лс			U.S.g.p.m.		м³/ч		л/мин		150		175		200		225		250	
					0	158	176	198	220	247	277	308	352	396	422	476	502	528		
NR-201B/2*	9	12,5	19,3	1297	51	46	45	44	42	40	37	33	28	21						
NR-201B/3*	15	20	30,4	1510	77	69	68	66	63	60	56	50	42	31						
NR-201B/4*	18,5	25	38	1683	102	92	90	88	84	80	74	66	56	41						
NR-201B/5*	26	35	52,3	1936	128	115	113	110	105	100	93	83	70	52						
NR-201B/6*	30	40	60,2	2089	153	138	135	132	126	120	111	99	82	59						
NR-201B/7*	37	50	70,5	2342	179	161	158	154	147	140	130	116	98	65						
NR-201B/8*	37	50	70,5	2515	204	184	180	176	168	160	148	132	112	74						
NR-201B/9*	45	60	89	2298	245	216	213	204	199	189	174	153	124	89						
NR-201B/10*	52	70	101	2441	272	240	237	233	224	213	194	174	140	102						
NR-201B/12*	60	80	118	2657	326	288	284	279	269	255	232	211	163	122						
NR-201B/14	67	90	131	2903	380	336	338	326	314	299	274	241	194	144						
NR-201B/16	75	100	147	3249	436	390	386	380	369	350	319	282	232	169						
NR-201B/18	92	125	177	3555	481	439	434	427	415	387	355	312	254	188						
NR-201B/19	92	125	177	3628	518	463	458	451	435	411	377	338	274	207						
NR-201B/20	92	125	177	3701	546	488	482	474	461	438	406									
Минимальный гидростатический уровень (м) • Min. hydrostatic head level to the suction grid (m)							1	1	1	1	1	1	2	2	2					
NR-201C/2A*	11	15	23,8	1347	50				39	37	35	33	30	24	21	15	10			
NR-201C/2*	13	17,5	27,7	1387	58				48	47	45	42	38	33	30	22	20	15		
NR-201C/3A*	15	20	30,4	1510	75				59	56	53	50	45	36	32	23				
NR-201C/3*	18,5	25	38	1610	87				72	71	67	63	57	50	45	33	29	23		
NR-201C/4*	22	30	43,7	1773	116				96	94	89	84	76	66	60	44	39	30		
NR-201C/5*	30	40	60,2	2016	145				120	118	111	105	95	83	75	55	49	38		
NR-201C/6*	37	50	70,5	2269	174				144	141	133	126	114	99	90	66	58	45		
NR-201C/7*	45	60	89	2052	203				168	165	156	147	133	116	105	82	68	53		
NR-201C/8*	45	60	89	2225	232				192	188	178	168	152	132	120	93	78	60		
NR-201C/9*	52	70	101	2368	261				216	212	200	189	171	149	135	105	88	68		
NR-201C/10*	60	80	118	2511	290				240	235	222	210	190	165	150	115	97	75		
NR-201C/11	67	90	131	2684	319				264	259	245	231	209	182	165	121	107	83		
NR-201C/12	75	100	147	2857	348				288	282	266	252	228	198	180	132	116	90		
NR-201C/13	75	100	147	2930	377				312	306	289	273	247	215	195	151	127	98		
NR-201C/14	92	125	177	3163	406				336	329	311	294	266	231	210	159	136	105		
NR-201C/15	92	125	177	3236	435				360	353	333	315	285	248	225	173	146	113		
Минимальный гидростатический уровень (м) • Min. hydrostatic head level to the suction grid (m)									1	1,5	1,5	2	2,5	3	3,5	4	4	4		

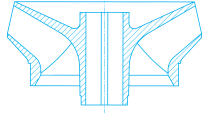
Ø макс/max 198;  
 Ø нагнетательного  
 патрубка/delivery  
 3" G

\* Возможна установка в горизонтальном положении при условии замены втулок из резины на втулки из бронзы и соединения с двигателем равной мощности или больших размеров. При установке горизонтально рекомендуется крепко закреплять насос в держателях, с целью избежания перебоев в работе. • Horizontal operation is possible only by replacing the rubber bushings with bronze bushings and with a coupling to a motor of the same power or oversized. We recommend the correct positioning of the supports in order to ensure that the pump works properly.

\*\* Номинальная мощность двигателя. • Rated power of motor.

• Данные с учётом использования стандартных металлов. • The data are referred to standard metallurgy.

8"

**SAER®**  
**ELETTROPOMPE**
**S-181**  
**A-B-C-D**

**Полуаксиальные скважинные насосы**  
**SEMI-AXIAL ELECTRIC SUBMERSIBLE PUMPS**
**2900 1/МИН**


Модель Туре	Двигатель Motor**		In(A) 3~ 400 В	Т	U.S.g.p.m.																		
	кВт	лс			Q	0	106	132	158	185	211	264	317	370	440	476	502	528	555	594	638		
					м³/ч	0	24	30	36	42	48	60	72	84	100	108	114	120	126	135	145		
					л/мин	0	400	500	600	700	800	1000	1200	1400	1667	1800	1900	2000	2100	2250	2417		
S-181A/1*	5,5	7,5	12,3	1162	H (м)	27	24	23	22	22	21,5	19	17	14	10								
S-181A/2A*	7,5	10	16,3	1205		47	41	38	37,5	36	34	29	27	19	15								
S-181A/2*	9	12,5	19,3	1385		54	48	47	46	43	41	37	32	24	19								
S-181A/3A*	11	15	23,8	1575		71	62	57	54	51	48	44	38	30	21								
S-181A/3*	13	17,5	27,7	1615		81	72	69	66	63	60	52	45	36	29								
S-181A/4A*	15	20	30,4	1805		94	82	77	73	69	65	58	51	39	30								
S-181A/4*	18,5	25	38	1905		108	96	93	89	86	82	74	66	53	39								
S-181A/5*	22	30	43,7	2135		135	120	115	111	108	103	93	83	70	49								
S-181A/6*	26	35	52,3	2365		162	144	139	133	129	124	116	104	85	58								
S-181A/7*	30	40	60,2	2585		189	173	167	162	160	153	144	129	106	68								
S-181A/8*	37	50	70,5	2905		216	192	189	182	177	172	161	141	121	78								
S-181A/9*	45	60	89	2727		243	217	210	205	198	192	175	156	134	88								
S-181A/10*	45	60	89	2867		270	240	232	224	217	210	193	170	148	97								
S-181A/11	52	70	101	3077	297	264	256	248	238	231	212	184	163	107									
S-181A/12	60	80	118	3287	324	289	278	270	260	252	232	204	177	117									
S-181A/13	60	80	118	3427	351	312	302	292	282	273	251	225	192	127									
Минимальный гидростатический уровень (м) • Min. hydrostatic head level to the suction grid (m)						1	1	1	1	1	1	1	1	1									
S-181B/1*	7,5	10	16,3	1205	H (м)	28					25	24,5	24	23	20,5	20	18	17	15	13	8		
S-181B/2B*	9	12,5	19,3	1385		45					37	35	33	29	25,5	25	21	21					
S-181B/2A*	11	15	23,8	1485		50					42	40	38	36	32	30	27	25	22	17	7		
S-181B/2*	13	17,5	27,7	1475		57					49	47	45	43	39,5	39	36	34	30	25	18		
S-181B/3B*	15	20	30,4	1665		67					56	52	51	48									
S-181B/3A*	18,5	25	38	1765		71					61	58	54	51	44,5	42	38	36	33	26	18		
S-181B/3*	22	30	43,7	1855		85					74	72	69	65	59	56	53	50	46	38	28		
S-181B/4*	26	35	52,8	2085		114					98	94	90	84	76,5	70	66	62	56	48	36		
S-181B/5A*	30	40	60,2	2305		123					105	101	96	88									
S-181B/5*	37	50	70,5	2485		142					123	118	113	109	98,5	93	87	81	73	60			
S-181B/6*	45	60	89	2307		162					146	140	133	127	115	107	101	95	87	72	55		
S-181B/7*	52	70	101	2517		189					170	163	155	148	135	127	120	112	102	87	67		
S-181B/8*	60	80	118	2727		216					194	186	177	169	153	145	137	127	118	102	80		
S-181B/9*	60	80	118	2867	243					223	213	205	194	180	169	159	150	139	123	101			
S-181B/10*	67	90	131	3107	277					246	237	227	218	199	188	178	166	154	138	113			
S-181B/11	75	100	147	3347	305					271	260	249	240	220	207	196	183	170	148	118			
S-181B/12	92	125	177	3647	332					295	284	272	259	237	223	211	199	184	163	123			
S-181B/13	92	125	177	3787	360					320	307	294	283	258	244	232	218	205	180	133			
Минимальный гидростатический уровень (м) • Min. hydrostatic head level to the suction grid (m)										1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	

Ø макс/маx 202;  
Ø нагнетательного  
патрубка/delivery:  
5" G

\* Возможна установка в горизонтальном положении при условии замены втулок из резины на втулки из бронзы и соединения с двигателем равной мощности или больших размеров. При установке горизонтально рекомендуется крепко закреплять насос в держателях, с целью избежания перебоев в работе. • Horizontal operation is possible only by replacing the rubber bushings with bronze bushings and with a coupling to a motor of the same power or oversized. We recommend the correct positioning of the supports in order to ensure that the pump works properly.

\*\* Номинальная мощность двигателя. • Rated power of motor.

• Данные с учётом использования стандартных металлов. • The data are referred to standard metallurgy.



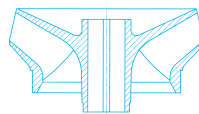


# SAER®

## 8"

### ELETTROPOMPE

**Полуаксиальные скважинные насосы**  
**SEMI-AXIAL ELECTRIC SUBMERSIBLE PUMPS**



# S-181

## A-B-C-D

### 2900 л/мин



Модель Туре	Двигатель Motor**		In(A) 3~ 400В	Т	Q															
	кВт	лс			U.S.g.p.m.															
					м³/ч															
					л/мин															
S-181C/1*	7,5	10	16,3	1205	0	422	476	502	528	555	581	634	705	740	793	845	898	951	1004	
S-181C/2B*	11	15	23,8	1435	0	96	108	114	120	126	132	144	160	168	180	192	204	216	228	
S-181C/2*	15	20	30,4	1525	0	1600	1800	1900	2000	2100	2200	2400	2667	2800	3000	3200	3400	3600	3800	
S-181C/3A*	18,5	25	38	1765	27	18	17	16	16	15	15	14	11							
S-181C/3*	22	30	43,7	1855	44	32	28	26	25	23	21	17								
S-181C/4A*	26	35	52,3	2085	55	39	37	36	33	32	30	27	22							
S-181C/4*	30	40	60,2	2165	76	52	48	46	44	42	39	33	25							
S-181C/5*	37	50	70,5	2485	82	58	54	52	50	48	45	39	33							
S-181C/6*	45	60	89	2307	97	69	62	60	58	54	53	45	34							
S-181C/7*	52	70	101	2517	109	79	73	71	67	64	60	52	44							
S-181C/8*	60	80	118	2727	139	99	95	91	87	84	80	71	60							
S-181C/9*	67	90	131	2967	164	118	112	109	106	103	98	87	72							
S-181C/10	75	100	147	3207	189	137	131	127	122	118	112	99	84							
S-181C/11	92	125	177	3507	216	157	151	145	141	134	128	110	88							
S-181C/12	92	125	177	3647	243	177	170	165	159	151	144	124	99							
Минимальный гидростатический уровень (м) • Min. hydrostatic head level to the suction grid (m)					270	196	188	183	177	168	160	138	110							
					297	216	208	201	194	184	176	151	121							
					324	236	227	219	212	203	192	166	132							
					2	2	2	3	4	5	5	5								
S-181D/1*	9	12,5	19,3	1245	28		22	21	20,5	20	19	18	17	16	14	12	10	7	5	
S-181D/2A*	15	20	30,4	1525	47		33	32	31	30	29	27	24	22	19	16	13			
S-181D/2*	18,5	25	38	1625	56		43	42	41	40	39	37	33	31	28	24	20	17	12	
S-181D/3A*	22	30	43,7	1855	71		51	49	48	46	45	42	37	34	30					
S-181D/3*	30	40	60,2	2025	86		65	63	62	60	59	55	50	47	43	38	32	26	18	
S-181D/4*	37	50	70,5	2345	115		87	85	83	81	79	74	67	63	57	49	42	34	26	
S-181D/5*	52	70	101	2237	140		106	103	101	98	95	92	81	78	70	61	52	41	30	
S-181D/6*	60	80	118	2447	168		128	125	122	119	116	109	99	93	84	75	63	51	36	
S-181D/7*	67	90	131	2687	196		152	147	144	140	136	128	115	109	99	85	73	60	42	
S-181D/8	75	100	147	2927	224		171	168	165	161	158	149	136	129	114	100	85	68	53	
S-181D/9	92	125	177	3227	252		194	189	185	182	178	169	156	146	131	116	100	82	64	
Минимальный гидростатический уровень (м) • Min. hydrostatic head level to the suction grid (m)							2	2	2	3	3	4	4	5	5	5	5	5	5	

Ø макс/маx 202;  
 Ø нагнетательного  
 патрубка/delivery:  
 5" G

\* Возможна установка в горизонтальном положении при условии замены втулок из резины на втулки из бронзы и соединения с двигателем равной мощности или больших размеров. При установке горизонтально рекомендуется крепко закреплять насос в держателях, с целью избежания перебоев в работе. • Horizontal operation is possible only by replacing the rubber bushings with bronze bushings and with a coupling to a motor of the same power or oversized. We recommend the correct positioning of the supports in order to ensure that the pump works properly.

\*\* Номинальная мощность двигателя. • Rated power of motor.

• Данные с учётом использования стандартных металлов. • The data are referred to standard metallurgy.



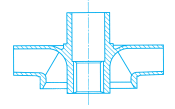
10"

**SAER**<sup>®</sup>

**ELETTROPOMPE**

**Радиальные скважинные насосы**  
**RADIAL ELECTRIC SUBMERSIBLE PUMPS**

**NR-250**  
**A-B-C**



**2900 л/мин**



Модель Type	Двигатель Motor		In (A) 3~ 400 V	Т	Q										
	кВт	лс			U.S.g.p.m.	0	154	176	198	220	264	308	352	396	440
					м³/ч	0	35	40	45	50	60	70	80	90	100
					л/мин	0	583	667	750	833	1000	1167	1333	1500	1667
<b>NR-250A/4A*</b>	30	40	48	1953	Н (м)	160	142	140	136	130	120	108	90	70	44
<b>NR-250A/5A*</b>	37	50	54	2113		200	177	175	170	162	150	135	112	87	55
<b>NR-250A/6A*</b>	45	60	89	2263		240	213	210	204	195	180	162	135	105	66
<b>NR-250A/7A*</b>	52	70	101	2413		280	248	245	238	227	210	189	157	122	77
<b>NR-250A/8A*</b>	60	80	118	2563		320	284	280	272	260	240	216	180	140	88
<b>NR-250A/9A*</b>	67	90	131	2860		360	319,5	315	306	292,5	270	243	202,5	157,5	99
<b>NR-250A/10A*</b>	75	100	147	3040		400	355	350	340	325	300	270	225	175	110
<b>NR-250A/11*</b>	92	125	177	3280		456	412	407	396	379	352	313	269	209	143
<b>NR-250A/12*</b>	92	125	177	3360		480	426	420	408	390	360	324	270	210	132
<b>NR-250A/12*</b>	110	150	200	3293		498	450	444	432	414	384	342	294	228	156
<b>NR-250A/13</b>	110	150	200	3373		540	487,5	481	468	448,5	416	370,5	318,5	247	169
<b>NR-250A/14</b>	110	150	200	3453		581	525	518	504	483	448	399	343	266	182
<b>NR-250A/15</b>	132	180	245	3673		623	562,5	555	540	517,5	480	427,5	367,5	285	195
<b>NR-250A/16</b>	132	180	245	3753		664	600	592	576	552	512	456	392	304	208
<b>NR-250A/18A</b>	132	180	245	4050		720	639	630	612	585	540	486	405	315	198
<b>NR-250A/18</b>	150	200	270	4140		747	675	666	648	621	576	513	441	342	234
<b>NR-250A/19</b>	150	200	270	4220		788,5	712,5	703	684	655,5	608	541,5	465,5	361	247
<b>NR-250A/20</b>	170	230	308	4440		830	750	740	720	690	640	570	490	380	260
<b>NR-250A/21</b>	170	230	308	4520		872	788	777	756	725	672	599	515	399	273
<b>NR-250A/22</b>	185	250	325	4690		913	825	814	792	759	704	627	539	418	286
<b>NR-250A/23</b>	185	250	325	4790		955	863	851	828	794	736	656	564	437	299
Минимальный гидростатический уровень (м) • Min. hydrostatic head level to the suction grid (m)							1	1	1	1	1	1,5	2	2	2

Ø макс/max 255;  
Ø нагнетательного патрубку/delivery: 5" G

\* Возможна установка в горизонтальном положении при условии замены втулок из резины на втулки из бронзы и соединения с двигателем равной мощности или больших размеров. При установке горизонтально рекомендуется крепко закреплять насос в держателях, с целью избежания перебоев в работе. • Horizontal operation is possible only by replacing the rubber bushings with bronze bushings and with a coupling to a motor of the same power or oversized. We recommend the correct positioning of the supports in order to ensure that the pump works properly.  
\*\* Номинальная мощность двигателя. • Rated power of motor.  
• Данные с учётом использования стандартных металлов. • The data are referred to standard metallurgy.

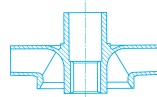


# SAER®

# 10"

## ELETTROPOMPE

Радиальные скважинные насосы  
RADIAL ELECTRIC SUBMERSIBLE PUMPS



# NR-250 A-B-C

## 2900 1/мин



Модель Туре	Двигатель Motor		In (A) 3~ 400 В	Т	Q													
	кВт	лс			U.S.g.p.m.	0	264	308	352	396	440	528	616	705	793	881	925	
					м³/ч	0	60	70	80	90	100	120	140	160	180	200	210	
					л/мин	0	1000	1167	1333	1500	1667	2000	2333	2667	3000	3333	3500	
<b>NR-250B/3A*</b>	37	50	54	1983	Н (м)	118	103	100	96	93	88	76	63	48				
<b>NR-250B/4A*</b>	52	70	101	2213		158	138	134	128	124	118	102	84	64				
<b>NR-250B/5A*</b>	60	80	118	2373		197	172	167	160	155	147	127	105	80				
<b>NR-250B/5*</b>	67	90	131	2473		205	180	177	172	167	160	142	115	87				
<b>NR-250B/6A*</b>	75	100	147	2663		237	207	201	192	186	177	153	126	96				
<b>NR-250B/7A*</b>	92	125	177	2913		276	241	234	224	217	206	178	147	112				
<b>NR-250B/8*</b>	110	150	200	2936		328	288	284	276	268	256	228	184	140				
<b>NR-250B/9A*</b>	110	150	200	3163		355	310	301	288	279	265	229	189	144				
<b>NR-250B/10*</b>	132	180	245	3393		410	360	355	345	335	320	285	230	175				
<b>NR-250B/11A*</b>	132	180	245	3483		434	379	368	352	341	325	281	231	176				
<b>NR-250B/11*</b>	150	200	270	3573		451	396	391	380	369	352	314	253	193				
<b>NR-250B/12A</b>	150	200	270	3663		474	414	402	384	372	354	306	252	192				
<b>NR-250B/12</b>	170	230	308	3803		492	432	426	414	402	384	342	276	210				
<b>NR-250B/13A</b>	170	230	308	3893		514	449	436	416	403	384	332	273	208				
<b>NR-250B/14</b>	185	250	325	4093		574	504	497	483	469	448	399	322	245				
<b>NR-250B/15A</b>	185	250	325	4183	593	518	503	480	465	443	383	315	240					
Минимальный гидростатический уровень (м) • Min. hydrostatic head level to the suction grid (m)							1	1	1	1	1	1,5	2	2,5				
<b>NR-250C/2*</b>	37	50	54	1913	Н (м)	82		72	70	69	67	62	58	52	44	33	27	
<b>NR-250C/3*</b>	52	70	101	2153		123		108	105	103,5	100,5	93	87	78	66	49,5	40,5	
<b>NR-250C/4A*</b>	67	90	131	2423		160		140	136	134	130	120	110	98	80	58	46	
<b>NR-250C/5*</b>	92	125	177	2783		205		180	175	172,5	167,5	155	145	130	110	82,5	67,5	
<b>NR-250C/6*</b>	110	150	200	2816		246		216	210	207	201	186	174	156	132	99	81	
<b>NR-250C/7A*</b>	110	150	200	2936		280		245	238	234,5	227,5	210	192,5	171,5	140	101,5	80,5	
<b>NR-250C/8A*</b>	132	180	245	3176		320		280	272	268	260	240	220	196	160	116	92	
<b>NR-250C/9A*</b>	150	200	270	3483		360		315	306	301,5	292,5	270	247,5	220,5	180	130,5	103,5	
<b>NR-250C/10</b>	170	230	308	3723		410		360	350	345	335	310	290	260	220	165	135	
<b>NR-250C/11</b>	185	250	325	3933		451		397	385	379,5	368,5	341	319	286	242	181,5	148,5	
Минимальный гидростатический уровень (м) • Min. hydrostatic head level to the suction grid (m)									1	1	1	1	1	1	1,5	2	2	2,5

Ø макс/ max 255;  
Ø нагнетательного  
патрубка/ delivery:  
5" G

\* Возможна установка в горизонтальном положении при условии замены втулок из резины на втулки из бронзы и соединения с двигателем равной мощности или больших размеров. При установке горизонтально рекомендуется крепко закреплять насос в держателях, с целью избежания перебоев в работе. • Horizontal operation is possible only by replacing the rubber bushings with bronze bushings and with a coupling to a motor of the same power or oversized. We recommend the correct positioning of the supports in order to ensure that the pump works properly.

\*\* Номинальная мощность двигателя. • Rated power of motor.

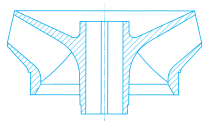
• Данные с учётом использования стандартных металлов. • The data are referred to standard metallurgy.



10"

**SAER**<sup>®</sup>  
**ELETTROPOMPE**

**S-252**  
**A-B**



**Полуаксиальные скважинные насосы**  
**SEMI-AXIAL ELECTRIC SUBMERSIBLE PUMPS**

**2900 л/мин**



Модель Тип	Двигатель Motor**		In(A) 3~ 400 В	Т	U.S.g.p.m.																		
	кВт	лс			Q																		
					0	440	528	616	705	793	881	969	1057	1145	1233	1321	1409	1497	1585	1673	1761		
					0	100	120	140	160	180	200	220	240	260	280	300	320	340	360	380	400		
					л/мин	0	1667	2000	2333	2667	3000	3333	3667	4000	4333	4667	5000	5333	5667	6000	6333	6667	
S-252A/1 *	30	40	61	1580	Н (м)	50	43,5	40,5	39	37,5	36	34	32	30	27	24							
S-252A/2A *	37	50	79	1843		79	67	63	59	56	54	50	46	42	38	33							
S-252A/2 *	60	80	118	2053		95	82	80	78	75	72	68	64	60	54	48							
S-252A/3A *	60	80	118	2236		119	100	96	90	87	82	77	72	64	57	47							
S-252A/3B *	67	90	133	2336		127	110	103	99	95	91	86	81	76	68	61							
S-252A/3 *	83	113	165	2516		146	122	117	112	109	105	102	96	90	81	72							
S-252A/4B *	92	125	180	2779		174	147	141	135	130	125	119	112	104	95	86							
S-252A/4 *	110	150	210	2712		200	167	162	156	150	144	140	132	124	113	103							
S-252A/6C	110	150	210	3078		228	197	189	180	170	162	152	140	127	111	93							
S-252A/5 *	132	180	250	3035		261	208	200	193	187	181	172	165	155	142	128							
S-252A/7D	150	200	290	3491		299	260	250	238	228	217	208	200	176	159	137							
Минимальный гидростатический уровень (м) • Min. hydrostatic head level to the suction grid (m)								1	1	1	1	2	2	3	3	3	3						
S-252B/1B *	26	35	54	1580	Н (м)	41					28,5	27,5	26,5	25,5	24,5	23,5	22,5	19					
S-252B/1C *	30	40	66	1580		45						32	31	30	29	28	27	25	23	21	18	15	12
S-252B/1 *	37	50	74	1660		51						37,5	36	35	33	31	30	29	27	25	24	19	16
S-252B/2B *	52	70	101	1983		80						61	58	57	55	51	48	43	40	34	29	23	16
S-252B/2C *	60	80	118	2053		87						68	65	63	61	60	56	52	48	44	38	33	26
S-252B/2 *	75	100	150	2253		98						73	72	70	68	66	63	60	56	52	47	42	35
S-252B/3B *	75	100	150	2436		120						92	88	86	83	77	72	65	60	52	44	35	25
S-252B/3C *	92	125	177	2596		131						102	98	95	92	90	85	79	73	67	58	50	40
S-252B/3 *	110	150	200	2529		144						115	111	108	103	100	96	93	87	81	74	66	56
S-252B/5A *	110	150	204	2895		184						142	135	131	125	116	105	95	87	68	56	42	25
S-252B/4 *	150	200	270	2942		195						154	150	145	140	136	131	123	114	107	98	92	81
S-252B/5B *	132	180	246	3035		205						160	153	150	144	135	127	116	105	92	80	66	50
S-252B/6A *	132	180	245	3218		218						170	163	158	153	150	141	131	121	111	96	83	66
S-252B/5 *	170	230	308	3265		240						192	187	181	175	170	163	153	142	133	122	115	101
Минимальный гидростатический уровень (м) • Min. hydrostatic head level to the suction grid (m)												1	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3

Ø макс/max 255;  
Ø нагнетательного патрубков/delivery: 6" G

\* Возможна установка в горизонтальном положении при условии замены втулок из резины на втулки из бронзы и соединения с двигателем равной мощности или больших размеров. При установке горизонтально рекомендуется крепко закреплять насос в держателях, с целью избежания перебоев в работе. • Horizontal operation is possible only by replacing the rubber bushings with bronze bushings and with a coupling to a motor of the same power or oversized. We recommend the correct positioning of the supports in order to ensure that the pump works properly.  
\*\* Номинальная мощность двигателя. • Rated power of motor.  
• Данные с учётом использования стандартных металлов. • The data are referred to standard metallurgy.

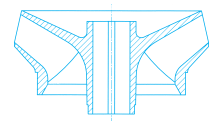


# SAER®

## ELETTROPOMPE

12"

Полуаксиальные скважинные насосы  
SEMI-AXIAL ELECTRIC SUBMERSIBLE PUMPS



# S-302

## A-B

2900 л/мин



Модель Тип	Двигатель Motor**		In(A) 3~ 400В		U.S.g.p.m.																			
	кВт	лс			Q	0	881	991	1101	1211	1321	1431	1541	1651	1761	1871	1981	2092	2202	2312	2422	2532		
					м³/ч	0	200	225	250	275	300	325	350	375	400	425	450	475	500	525	550	575		
					л/мин	0	3333	3750	4167	4583	5000	5417	5833	6250	6667	7083	7500	7917	8333	8750	9167	9583		
S-302A/1B*	37	50	74	1882	H (м)	50	36	34	33	31	30	30	28	26	23	21	19	16						
S-302A/1A*	45	60	89	1952		51	38,5	38	37	36,5	36	35	34	32,5	29	28	25	23	19					
S-302A/1*	67	90	131	2192		59	45,5	44,5	44	43,5	43	41,5	40	38	36	34	32	28	25,5	16,5				
S-302A/2B*	75	100	147	2487		95	69	65,5	63	61	59	57	53	50	45	40	35	30	22	13				
S-302A/2A*	92	125	177	2647		101	80	77	74	71	70	69	66	62	58	54	49,5	44,5	37,5	32,5				
S-302A/2*	132	180	245	2720		116	100	98,5	96	95	93,5	93,5	91,3	87,6	83,5	80	73	68	60	53				
S-302A/3B*	110	150	215	2775		150	108	102	99	94	91	88	84	78	69	63	57	48	39	30				
S-302A/4B*	150	200	280	3200		195	142	137	130	124	120	118	112	104	96	86	76	66	56	40				
S-302A/4A*	185	250	340	3340		190	164	160	152	149	144	142	136	129	121	110	103	93	83	68				
S-302A/4	260	350	470	3450		232	200	197	192	190	187	187	182,6	175,2	167	160	146	136	120	106				
S-302A/5B*	185	250	345	3535		252	181	175	165	157	153	152	144	135	124	111	98	81	70	49				
S-302A/6B*	220	300	415	3690		288	221	212	201	189	185	183	174	161	148	134	117	105	86	69				
S-302A/7B	260	350	500	4035		336	258	247	235	221	216	213	203	188	173	156	137	122	100	80				
S-302A/8B	300	400	550	4380		384	294	282	268	252,5	247	243	232	215	198	178	156,5	139,5	114	91				
Минимальный гидростатический уровень (м) • Min. hydrostatic head level to the suction grid (m)							1,5	2	2	2	2	2,5	3	3	3,5	4	5	5	5	5				
S-302B/1C*	37	50	54	1882		H (м)	46,5			31,5	30,5	29,5	28,5	27	24,5	23	20,5	18	15,6	12,8	9	6		
S-302B/1B*	45	60	89	1952	48				33	32,5	32	31	29	27	24,5	22	19	16	12,5	10				
S-302B/1A*	52	70	101	2022	53				37	36,5	35,5	34,5	33	31,5	29	27	24,5	21	18	16,5	9,5			
S-302B/1*	67	90	131	2192	57				47	45	44	43,5	42	40,5	38	36	33,5	31	28	25	20			
S-302B/2C*	75	100	147	2487	90				63	61	60	58	54	50	46	41	35	29	23,5	16	7			
S-302B/2B*	92	125	177	2647	99				70	67,5	67	65	62	58,5	54,5	49,5	45	40	33,5					
S-302B/2A*	110	150	20	2580	109				85	81	79	77	75	71	67	63	55	50	45	38	30			
S-302B/3C*	110	150	200	2775	135				94,5	91,5	90	87	81	75	69	61,5	52,5	43,5	35,2	24	10,5			
S-302B/2*	132	180	245	2720	114				94	90,5	88,5	87	84,5	81	76	72	67	62	56	50	40,5			
S-302B/3B*	132	180	245	2915	142				107	102	100	97	92	87	82	75	68	61	51	42	31			
S-302B/3A*	150	200	270	3005	164				127	121	119	116	112	106	101	94	83	75	67	57,5	45,5			
S-302B/4B*	185	250	325	3450	189,5				143	136	133	129	123	115,5	109	100	90,5	81	68,5	56	41			
S-302B/5C*	185	250	325	3645	231				167	156	152	148	141	130	120	108	95	83	71	56	41			
S-302B/4A*	220	300	397	3300	206				164	157	152	148	141	133	123	115	104	96	84	71	54			
S-302B/6C*	220	300	397	3690	277				200	187	182	178	169	156	144	130	114	100	85	67	49			
S-302B/4	260	350	470	3450	228				188	181	177	174	169	162	152	144	134	124	112	100	81			
S-302B/5A	260	350	470	3645	257			205	196	190,5	184,5	176	166	154	144	130	120	104,5	89	68				
S-302B/7C	260	350	470	4035	324			234	219	213	208	198	182	168	152	133	117	100	79	58				
S-302B/6A	300	400	540	3990	312			252	241	233,5	228	220	209	195,5	182	166	152,5	135	118	97	71			
Минимальный гидростатический уровень (м) • Min. hydrostatic head level to the suction grid (m)								1	1,5	2	2,5	3	3	3,5	4	4,5	4,5	5	5	5,5	6			

Ø макс/ max 301;  
Ø нагнетательного патрубку/ delivery: 8" G

\* Возможна установка в горизонтальном положении при условии замены втулок из резины на втулки из бронзы и соединения с двигателем равной мощности или больших размеров. При установке горизонтально рекомендуется крепко закреплять насос в держателях, с целью избежания перебоев в работе. • Horizontal operation is possible only by replacing the rubber bushings with bronze bushings and with a coupling to a motor of the same power or oversized. We recommend the correct positioning of the supports in order to ensure that the pump works properly.  
\*\* Номинальная мощность двигателя. • Rated power of motor.  
• Данные с учётом использования стандартных металлов. • The data are referred to standard metallurgy.



4"

# SAER® ELETTROPOMPE

50 Гц - двухполюсные / 2 POLES

Погружные двигатели, маслозаполненные  
4" OIL FILLED SUBMERSIBLE MOTORS



Размер двигателя Motor size	Модель Type	количество полюсов Poles N°	Номинальная мощность / Rated output		Габаритные размеры / Overall dimensions		макс. давление на ось Max axial thrust N	Вес двигателя Motor weight kg
			кВт	лс	D mm	L mm		
4"	CL 95-0,5M	2	0,37	0,5	95	328	3000	7,9
4"	CL 95-0,75M	2	0,55	0,75	95	358	3000	9,1
4"	CL 95-1M	2	0,75	1	95	388	3000	10,5
4"	CL 95-1,5M	2	1,1	1,5	95	428	3000	12
4"	CL 95-2M	2	1,5	2	95	488	3000	14,6
4"	CL 95-3M	2	2,2	3	95	508	3000	18,1
4"	CL 95-0,5T	2	0,37	0,5	95	308	3000	7,1
4"	CL 95-0,75T	2	0,55	0,75	95	328	3000	8
4"	CL 95-1T	2	0,75	1	95	358	3000	9,2
4"	CL 95-1,5T	2	1,1	1,5	95	388	3000	10,5
4"	CL 95-2T	2	1,5	2	95	428	3000	12
4"	CL 95-3T	2	2,2	3	95	488	3000	14,8
4"	CL 95-4T	2	3	4	95	529	6500	16,3
4"	CL 95-5T	2	4	5,5	95	609	6500	20,1
4"	CL 95-7T	2	5,5	7,5	95	719	6500	25,7
4"	CL 95-10T	2	7,5	10	95	869	6500	32,6

6"

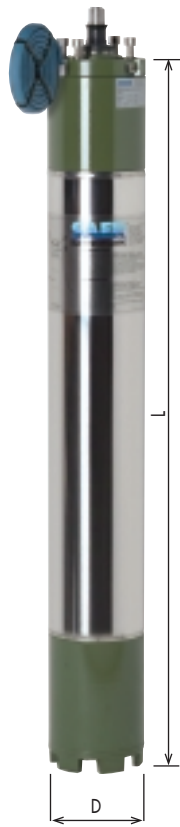
8"

10"

12"

Погружные двигатели, водозаполненные  
WATER FILLED SUBMERSIBLE MOTORS

50 Гц - двухполюсные / 2 POLES



Размер двигателя Motor size	Модель Type	количество полюсов Poles N°	Номинальная мощность / Rated output		Габаритные размеры / Overall dimensions		макс. давление на ось Max axial thrust N	Вес двигателя Motor weight kg
			кВт	лс	D mm	L mm		
6"	MS152-2	2	1,5	2	144	485	10000	32,4
6"	MS152-3	2	2,2	3	144	485	10000	32,5
6"	MS152-4	2	3	4	144	502	10000	36
6"	MS152-5	2	4	5,5	144	521	10000	40
6"	MS152-7	2	5,5	7,5	144	552	10000	44
6"	MS152-10	2	7,5	10	144	595	10000	49
6"	MS152-12	2	9	12,5	144	635	10000	54
6"	MS152-15	2	11	15	144	685	10000	60
6"	MS152-17	2	13	17,5	144	725	10000	62
6"	MS152-20	2	15	20	144	775	17600	65
6"	MS152-25	2	18,5	25	144	875	17600	81
6"	MS152-30	2	22	30	144	965	17600	91
6"	MS152-35	2	26	35	144	1055	17600	103
6"	MS152-40	2	30	40	144	1135	17600	109
6"	MS152-50	2	37	50	144	1315	17600	130
8"	MS201-17	2	13	17,5	193	695	22500	97
8"	MS201-20	2	15	20	193	695	22500	97
8"	MS201-25	2	18,5	25	193	765	22500	110
8"	MS201-30	2	22	30	193	765	22500	110
8"	MS201-35	2	26	35	193	845	22500	126
8"	MS201-40	2	30	40	193	845	22500	126
8"	MS201-50	2	37	50	193	925	22500	142
8"	MS201-60	2	45	60	193	995	45000	156
8"	MS201-70	2	52	70	193	1065	45000	170
8"	MS201-75	2	55	75	193	1065	45000	170
8"	MS201-80	2	60	80	193	1135	45000	184
8"	MS201-90	2	67	90	193	1235	45000	204
8"	MS201-100	2	75	100	193	1335	45000	223
8"	MS201-113	2	83	113	193	1415	45000	239
8"	MS201-125	2	92	125	193	1495	45000	255
8"	MS201-150	2	110	150	193	1585	45000	273
10"	MS251-100	2	75	100	236	1190	60000	306
10"	MS251-125	2	92	125	236	1310	60000	335
10"	MS251-150	2	110	150	236	1430	60000	364
10"	MS251-180	2	132	180	236	1570	60000	398
10"	MS251-200	2	150	200	236	1660	60000	420
10"	MS251-230	2	170	230	236	1800	60000	454
10"	MS251-250	2	185	250	236	1910	60000	481
12"	MS300-200	2	150	200	288	1440	70000	492
12"	MS300-250	2	185	250	288	1610	70000	565
12"	MS300-300	2	220	300	288	1760	70000	630
12"	MS300-350	2	260	350	288	1910	70000	697
12"	MS300-400	2	300	400	288	2060	70000	765



# SAER®

8"

10"

12"

## ELETTROPOMPE

Погружные двигатели, водозаполненные  
WATER FILLED SUBMERSIBLE MOTORS

50 Гц  
двухполюсные / 4 POLES



Размер двигателя Motor size	Модель Type	количество полюсов Poles N°	Номинальная мощность / Rated output		габаритные размеры / Overall dimensions		макс. давление на ось Max axial thrust N	Вес двигателя Motor weight kg
			кВт	лс	D mm	L mm		
8"	MS201-7-4	4	5,5	7,5	193	695	45000	97
8"	MS201-10-4	4	7,5	10	193	765	45000	110
8"	MS201-15-4	4	11	15	193	765	45000	110
8"	MS201-20-4	4	15	20	193	845	45000	126
8"	MS201-25-4	4	18,5	25	193	925	45000	142
8"	MS201-30-4	4	22	30	193	995	45000	156
8"	MS201-35-4	4	26	35	193	1065	45000	170
8"	MS201-40-4	4	30	40	193	1135	45000	184
8"	MS201-50-4	4	37	50	193	1235	45000	204
8"	MS201-60-4	4	45	60	193	1335	45000	225
8"	MS201-70-4	4	52	70	193	1495	45000	258
8"	MS201-75-4	4	55	75	193	1589	45000	275
10"	MS251-75-4	4	55	75	236	1310	60000	335
10"	MS251-90-4	4	66	90	236	1430	60000	364
10"	MS251-100-4	4	75	100	236	1570	60000	398
10"	MS251-125-4	4	92	125	236	1660	60000	420
10"	MS251-150-4	4	110	150	236	1910	60000	481
12"	MS300-150-4	4	110	150	288	1510	70000	385
12"	MS300-180-4	4	132	180	288	1660	70000	515
12"	MS300-200-4	4	150	200	288	1760	70000	630
12"	MS300-230-4	4	170	230	288	1910	70000	697
12"	MS300-250-4	4	185	250	288	2010	70000	765

- На заказ возможно изготовление двигателей, приспособленных для работы в горизонтальном положении.
- Execution for horizontal operation suitable on request.

- Компания оставляет за собой право без предупреждения корректировать данные содержащиеся в данном каталоге.
- Saer can alter without notifications the data mentioned in this catalogue.

Эксплуатационные показатели соответствуют нормам UNI EN ISO 9906 - Дополнение A  
Performances and tolerances according to UNI EN ISO 9906 - Attachment A

# SAER<sup>®</sup>

## ELETTROPOMPE

**SAER ELETTROPOMPE S.p.A.**

Via Circonvallazione, 22 • 42016 Guastalla (RE) Italy  
Tel. 0522.83.09.41 r. a. • Fax 0522.82.69.48  
e-mail: [info@saerelettropompe.com](mailto:info@saerelettropompe.com) - <http://www.saerelettropompe.com>

Quality System Certified



ISO 9001: 2000