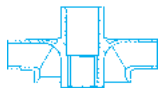


6"

NR-151

A-B-C-D-E-F



РАДИАЛЬНЫЕ СКВАЖИННЫЕ НАСОСЫ



Тип	Э/дв. **		Ток (А) 3~ 400 V	Т (mm)	Н (m)	Q																	
	kW	HP				гал/мин		м³/ч		л/мин													
						0	22	26,4	31	35	40	44	48	53	57	62	70	79	88	97	106	114	
						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	
NR-151A/5 *	1,5	2	3,8	1009	Н (m)	47	44	42,5	40,5	39	37,5	35,5	33	30,5	25	21							
NR-151A/8 *	2,2	3	6,3	1189		75,5	70	67,5	65	63	60	57	53	47,5	40	33,5							
NR-151A/10 *	3	4	7,8	1310		94,5	88	85	81,5	78,5	75,5	71	66	60,5	50	42							
NR-151A/13 *	4	5,5	10,5	1577		122,5	114	110	106	102	98	92,5	86	77,5	65	54,5							
NR-151A/16 *	5,5	7,5	12,2	1640		151	141	136	130,5	126	120,5	114	106	96	80	67							
NR-151A/18 *	5,5	7,5	12,2	1720		170	158	153	147	141,5	136	128,5	119	107,5	90	75							
NR-151A/22	7,5	10	16,3	1923		208	194	187	179	173	166	157	145	131,5	110	92							
NR-151A/24	7,5	10	16,3	2003		226	211	204	196	189	181	171	158	143	120	100							
NR-151A/26	9,2	12,5	19,9	2123		245,5	229	221	212	204	196	185	172	155	130	109							
NR-151A/28	9,2	12,5	19,9	2203		264	246	238	229	220	211	200	185	167	140	117							
NR-151A/31	9,2	12,5	19,9	2323		292	273	263	254	244	234	221	204	185	155	130							
NR-151A/36	11	15	23,7	2573		340	317	306	295	283	272	257	238	215	180	151							
Минимальный гидростатический уровень (м)							1	1	1	1	1	1	1	1	1								
NR-151B/4 *	1,5	2	3,8	969	Н (m)	40,5					38	37	35	34,5	32	29,5	24	19,5	13				
NR-151B/6 *	2,2	3	6,3	1109		61					56,5	56	53	52	47,5	44	36	28,5	20				
NR-151B/8 *	3	4	7,8	1230		80,5					75,5	74,5	70	69	64	58,5	48	38,5	26				
NR-151B/10 *	4	5,5	10,5	1390		102					94,5	93,5	88	87	80	73	60,5	48	33,5				
NR-151B/11 *	5,5	7,5	12,2	1440		111,5					104	103	97	95,5	87,5	80,5	66,5	53	36,5				
NR-151B/13 *	5,5	7,5	12,2	1520		132					123	121	114	112,5	103	95,5	79	63	43,5				
NR-151B/15 *	7,5	10	16,3	1643		152,5					141,5	140	132	130,5	119,5	110	91	72,5	50				
NR-151B/18 *	7,5	10	16,3	1763		183					170	168	158,5	156	143,5	132	109,5	86,5	60				
NR-151B/22	9,2	12,5	19,9	1963		223					207	205	194	191,5	175	161,5	133,5	106	74				
NR-151B/27	11	15	23,7	2213		275					255	252	237	235	215	198	164	130	90				
NR-151B/31	13	17,5	27,7	2413		315					293	289	273	269	247	227	189	149	103				
NR-151B/35	15	20	30,4	2623		355					330	327	308	304	279	257	213	169	117				
Минимальный гидростатический уровень (м)											1	1	1	1	1	1	1	1,5					
NR-151C/4 *	2,2	3	6,3	1029	Н (m)	40							37,5	37	36,5	35	33	29,5	26	23	18,5		
NR-151C/6 *	3	4	7,8	1150		60								56,5	56	55	53	49	44	39,5	34	27,5	
NR-151C/8 *	4	5,5	10,5	1310		80								75	74	73,5	70,5	65,5	59	53	45,5	36,5	
NR-151C/10 *	5,5	7,5	13,5	1333		100								94	93	92	88	82	74	66	57	48	
NR-151C/13 *	7,5	10	18	1563		130								122	120,5	119,5	114	106,5	96	86	74	60	
NR-151C/16 *	9,2	12,5	21,5	1723		160								150	148	147	141	131	118	105,5	91	73,5	
NR-151C/18 *	11	15	25	1853		180								169	167	165,5	158	147,5	133	119	102,5	82,5	
NR-151C/20 *	11	15	25,5	1933		200								188	186	184	176	164	148	132	114	96	
NR-151C/23	13	17,5	29,5	2093		230								216	213	211,5	202	188,5	170	152	131	106	
NR-151C/26	15	20	33	2263		260								244	241	239	229	213	192	171,5	148	119,5	
NR-151C/30	18,5	25	39	2523		300								282	279	276	264	246	222	198	171	138	
NR-151C/33	18,5	25	40,5	2643		330								310	306	303,5	290	270,5	244	218	188	152	
Минимальный гидростатический уровень (м)													1	1	1	1	1	1	1,5	1,5			

Ø max 150 mm;

*Насосы, пригодные для горизонтальной установки

Ø выхода:
A,B,C,D,F: 2" 1/2 G;
E: 3" G

** Номинальная мощность

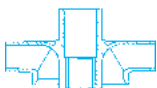
• Для моделей с рабочим колесом из латуни значения (Q) и (H) меньше на 5%.

6"

NR-152

A/R - B/R

2900 об/мин



РАДИАЛЬНЫЕ СКВАЖИННЫЕ НАСОСЫ



Тип	Э/дв. **		Ток (А) 3~ 400 V	Т (mm)	Q															
					гал/мин	0	22	26	31	35	40	44	48	53	57	62	70	79	88	
					м³/ч	0	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	16	18	20	
					л/мин	0	83	100	117	133	150	167	183	200	217	234	266	300	334	
NR-152-A/3R*	1,5	2	3,8	1012•	Н (m)	41	38	36,5	35	33	31,5	29,5	27,5	25	21,5	18	12,5			
NR-152-A/5R*	2,2	3	6,3	1120•		68	63	60,5	58	55	52	48,5	45	41,5	36	30	21			
NR-152-A/7R*	3	4	7,8	1229		95,5	88,5	85	81,5	77	72,5	68	63	58	50	42	29,5			
NR-152-A/9R*	4	5,5	10,5	1397		122,5	113,5	109	104,5	99	93,5	87,5	81,5	75	64,5	54	38			
NR-152-A/12R*	5,5	7,5	12,2	1538		163,5	151,5	145,5	139,5	132	124,5	116,5	108	99,5	86	72	50,5			
NR-152-A/13R*	5,5	7,5	12,2	1582		177	164	157	151	143	134,5	126	117	108	93	78				
NR-152-A/16R*	7,5	10	16,3	1757		218	202	194	186	176	165,5	155	144	133	114,5	96	67,5			
NR-152-A/17R*	7,5	10	16,3	1801		231	214	206	198	187	176	165	153,5	142	122	102	72			
NR-152-A/18R*	9,2	12,5	19,9	1885		245	227	218	209	198	186,5	175	162,5	150	129	108	76			
NR-152-A/19R*	9,2	12,5	19,9	1929		258,5	239	230	220	209	196,5	184	171	158	136	114	80			
NR-152-A/20R	9,2	12,5	19,9	1973		272	252	242	232	220	207	194	180	166	143	120	84			
NR-152-A/21R	9,2	12,5	19,9	2017		286	265	256	245	232	218,5	205	190	175	150,5	126	89			
NR-152-A/23R	11	15	23,7	2155		313	290	279	267	253	238,5	223,5	207,5	191,5	165	138	96,5			
NR-152-A/25R	11	15	23,7	2243		340	315	303	290	275	259	243	225,5	208	179	150	105			
Минимальный гидростатический уровень (м)						1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				
NR-152-B/3R*	1,5	2	3,8	1012•	Н (m)	42					37	36	35	34	31,5	30	26,5	21	17	
NR-152-B/4R*	2,2	3	6,3	1076•		57					49	47	46	45	42	40	36	28	23	
NR-152-B/5R*	3	4	7,8	1141		71					61	59	57	56	52	50	45	35	29	
NR-152-B/7R*	4	5,5	10,5	1309		99					85	83	80	78	73	70	63	49	41	
NR-152-B/9R*	5,5	7,5	12,2	1340		127					109	106	103	100	94	90	80	63	52	
NR-152-B/10R*	5,5	7,5	12,2	1384		141					121	118	114	111	104	100	89	70	58	
NR-152-B/13R*	7,5	10	16,3	1625		183					158	154	148	144	136	130	116	91	76	
NR-152-B/14R*	7,5	10	16,3	1669		198					170	165	160	156	146	140	125	98	81	
NR-152-B/16R*	9,2	12,5	19,9	1797		226					194	189	183	178	167	160	143	112	93	
NR-152-B/17R*	9,2	12,5	19,9	1841		240					206	200	194	189	177	170	151	119	98	
NR-152-B/20R	11	15	19,9	2023		282					242	236	228	222	208	200	178	140	116	
NR-152-B/23R	13	17,5	19,9	2261		324					278	271	262	255	239	230	205	161	134	
NR-152-B/24R	13	17,5	23,7	2305		338					290	283	274	267	250	240	214	168	139	
NR-152-B/27R	15	20	30,4	2487		380					327	319	308	300	281	270	240	189	157	
Минимальный гидростатический уровень (м)										1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	

- Материал рабочего колеса - термопласт
- Для моделей выше 25-го исполнения всасывающая решетка и опоры выполнены из чугуна

*Возможно специальное исполнение для горизонтальной установки

NR-152

Ø max 150 mm;

Ø выхода:
A,B,C: 2" 1/2 G;
D,E: 3" G

РАДИАЛЬНЫЕ СКВАЖИННЫЕ НАСОСЫ



NR-152
A-B-C-D-E

2900 об/мин



Тип	Э/дв. **		Ток (А) 3~ 400 V	Т (mm)	H (m)	Q																
	kW	HP				гал/мин	0	17,6	22	26,4	31	35	44	53	62	70	79	88	97	106	114	
						м³/ч	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	6,3	1032	H (m)	48	45	44	43	41	40	36	32	29	23	16						
NR-152 A/4*	2,2	3	6,3	1076		64	60	58	57	55	53	48	43	38	30	21						
NR-152 A/5*	3	4	7,8	1141		80	75	74	72	69	67	61	54	48	38	27						
NR-152 A/6*	4	5,5	10,5	1265		96	90	88	86	83	80	73	65	57	45	32						
NR-152 A/7*	4	5,5	10,5	1313		112	105	103	100	97	93	85	76	67	53	37						
NR-152 A/8*	5,5	7,5	12,2	1296		128	120	118	114	110	106	97	86	76	61	42						
NR-152 A/9*	5,5	7,5	12,2	1340		144	135	132	128	124	120	109	97	86	68	48						
NR-152 A/10*	5,5	7,5	12,2	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*	9,2	12,5	19,9	1709		224	210	206	200	193	186	169	151	133	106	74						
NR-152 A/16*	9,2	12,5	19,9	1797		256	240	235	229	221	213	193	173	152	121	85						
NR-152 A/18*	11	15	23,7	1935		288	270	265	257	248	239	218	194	171	137	96						
NR-152 A/20	11	15	23,7	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)							1	1	1	1	1	1	1	1	1	1,5						
NR-152 B/3*	2,2	3	6,3	1032	H (m)	50					46,5	45	42	39	36	32	27	22	17	12		
NR-152 B/4*	3	4	7,8	1097		68						62	60	56	52	47	42	36	29	23	16	
NR-152 B/5*	4	5,5	10,5	1221		85						78	75	70	65	59	52	45	37	29	20	
NR-152 B/6*	5,5	7,5	12,2	1208		102						93	90	84	78	72	63	54	45	35	24	
NR-152 B/7*	5,5	7,5	12,2	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	17,5	1427		170						156	150	140	130	119	105	90	74	58	40	
NR-152 B/11*	9,2	12,5	19,9	1511		187						172	165	154	143	131	116	99	82	64	44	
NR-152 B/12*	9,2	12,5	20,5	1621		204						187	180	168	156	142	126	108	89	70	48	
NR-152 B/13*	11	15	23,7	1715		221						203	195	182	169	155	137	117	96	76	52	
NR-152 B/14*	11	15	23,7	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)											1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1,5	

NR-152

Ø max 150 mm;

Ø выхода:
A,B,C: 2" 1/2 G;
D,E: 3" G

- Материал рабочего колеса - термопласт
- Для моделей выше 25 -го исполнения всасывающая решетка и опоры выполнены из чугуна

*Возможно специальное исполнение для горизонтальной установки

8"

NR-201

X-A-B-C



РАДИАЛЬНЫЕ СКВАЖИННЫЕ НАСОСЫ

2900 об/мин



NR-201

Ø max 198 mm;

Ø выхода:
3" G

Тип	Э/дв. **		Ток (А) 3~ 400 V	Т (mm)	Q												
					гал/мин	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 (m)	49,5	45,5	44	42	38	35	29	24				
NR-201 X/3*	5,5	7,5	12,2	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*	9,2	12,5	19,9	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	27,7	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	53,3	2567		350	322	308	292	273	243	210	168				
NR-201 X/16	30	40	60,2	2803		400	368	352	334	312	278	240	192				
NR-201 X/18	37	50	73	3121		450	414	396	376	351	313	270	216				
NR-201 X/20	37	50	73	3249		500	460	440	418	390	348	300	240				
NR-201 X/22	45	60	89	3147		550	506	484	460	429	383	330	264				
NR-201 X/24	45	60	89	3275		600	552	528	500	468	416	360	288				
NR-201 X/26	52	70	105	3473		650	598	572	543	507	452	390	312				
NR-201 X/28	59	80	118	3415		700	644	616	584	546	486	420	336				
NR-201 X/30	59	80	118	3899	750	690	660	627	585	522	450	360					
NR-201 X/32	67	90	131	4127	800	736	704	668	624	556	480	384					
NR-201 X/34	67	90	131	4255	850	782	748	710	663	591	510	408					
Минимальный гидростатический уровень (м)							1	1	1	1	1	1					
NR-201A/2*	5,5	7,5	12,2	1196	Н (m)	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*	9,2	12,5	19,9	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	53,3	2311		263		241	226	214	206	185	162	138	103		
NR-201A/11*	26	35	53,3	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	73	2737		366		334	315	303	288	264	231	197	144		
NR-201A/16	45	60	89	2663		421		385	361	343	329	296	260	221	164		
NR-201A/18	45	60	89	2891	474		433	406	386	370	333	293	249	185			
NR-201A/20	51	70	105	3089	527		482	452	428	412	370	325	277	205			
NR-201A/22	59	80	118	3287	571		524	493	472	447	407	353	295	223			
NR-201A/24	59	80	118	3415	632		578	542	514	494	444	390	329	236			
NR-201A/26	67	90	131	3643	686		629	595	572	541	498	438	367	267			
Минимальный гидростатический уровень (м)								1	1	1	1	1	1	1	1	1	

• Исполнение корпуса из нержавеющей стали возможно по отдельному заказу

• Насосы и двигатели могут быть окрашены в черный цвет

РАДИАЛЬНЫЕ СКВАЖИННЫЕ НАСОСЫ



NR-201
X-A-B-C

2900 об/мин



NR-201

Тип	Э/дв. **		Ток (А) 3~ 400 V	Т (мм)	Q														
	kW	HP			гал/мин	0	158	176	198	220	247	277	308	352	396	422	476	502	528
					м³/ч	0	36	40	45	50	56	63	70	80	90	96	108	114	120
					л/мин	0	600	667	750	833	933	1050	1167	1333	1500	1600	1800	1900	2000
NR-201B/2*	9,2	12,5	19,9	1297	Н (m)	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	53,3	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	73	2252		179	161	158	154	147	140	130	116	98	65				
NR-201B/8*	37	50	73	2425		204	184	180	176	168	160	148	132	112	74				
NR-201B/9*	45	60	89	2296		245	216	213	204	199	189	174	153	124	89				
NR-201B/10*	52	70	105	2439		272	240	237	233	224	213	194	174	140	102				
NR-201B/12*	59	80	118	2655		326	288	284	279	269	255	232	211	163	122				
NR-201B/14	67	90	135	2901		380	336	338	326	314	299	274	241	194	144				
NR-201B/16	75	100	157	3247		436	390	386	380	369	350	319	282	232	169				
NR-201B/18	92	125	179	3553		481	439	434	427	415	387	355	312	254	188				
NR-201B/19	92	125	181	3626		518	463	458	451	435	411	377	338	274	207				
NR-201B/20	92	125	184	3699	546	488	482	474	461	438	406								
Минимальный гидростатический уровень (м)							1	1	1	1	1	1	2	2	2				
NR-201C/2A*	11	15	23,7	1347	Н (m)	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	73	2179		174				144	141	133	126	114	99	90	66	58	45
NR-201C/7*	45	60	89	2049		203				168	165	156	147	133	116	105	82	68	53
NR-201C/8*	52	70	102	2222		232				192	188	178	168	152	132	120	93	78	60
NR-201C/9*	55	75	110	2365		261				216	212	200	189	171	149	135	105	88	68
NR-201C/10*	59	80	118	2508		290				240	235	222	210	190	165	150	115	97	75
NR-201C/11	67	90	131	2681		319				264	259	245	231	209	182	165	121	107	83
NR-201C/12	75	100	152	2854		348				288	282	266	252	228	198	180	132	116	90
NR-201C/13	83	113	166	2927		377				312	306	289	273	247	215	195	151	127	98
NR-201C/14	92	125	179	3160		406				336	329	311	294	266	231	210	159	136	105
NR-201C/15	92	125	185	3233	435				360	353	333	315	285	248	225	173	146	113	
Минимальный гидростатический уровень (м)									1	1,5	1,5	2	2,5	3	3,5	4	4	4	

*Насосы, пригодные для горизонтальной установки

** Номинальная мощность

• Данные приведены для стандартного материального исполнения

Ø max 198 mm;

Ø выхода:

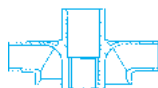
3" G

10"

L-345

NR-250

A-B-C



РАДИАЛЬНЫЕ СКВАЖИННЫЕ НАСОСЫ

2900 об/МИН



Тип	Э/дв.**		Ток (А) 3~ 400 V	Т (мм)	Q											
					гал/мин	0	154	176	198	220	264	308	352	396	440	
					м ³ /ч	0	35	40	45	50	60	70	80	90	100	
					л/мин	0	583	667	750	833	1000	1167	1333	1500	1667	
NR-250A/4A*	30	40	48	1951	Н (m)	160	142	140	136	130	120	108	90	70	44	
NR-250A/5A*	37	50	54	2111		200	177	175	170	162	150	135	112	87	55	
NR-250A/6A*	45	60	89	2261		240	213	210	204	195	180	162	135	105	66	
NR-250A/7A*	52	70	101	2411		280	248	245	238	227	210	189	157	122	77	
NR-250A/8A*	59	80	118	2561		320	284	280	272	260	240	216	180	140	88	
NR-250A/9A*	67	90	131	2858		360	319,5	315	306	292,5	270	243	202,5	157,5	99	
NR-250A/10A*	75	100	147	3038		400	355	350	340	325	300	270	225	175	110	
NR-250A/11*	92	125	177	3278		456	412	407	396	379	352	313	269	209	143	
NR-250A/12A*	92	125	177	3358		480	426	420	408	390	360	324	270	210	132	
NR-250A/12*	110	150	200	3293		498	450	444	432	414	384	342	294	228	156	
NR-250A/13	110	150	200	3373		540	487,5	481	468	448,5	416	370,5	318,5	247	169	
NR-250A/14	110	150	200	3453		581	525	518	504	483	448	399	343	266	182	
NR-250A/15	132	180	245	3673		623	562,5	555	540	517,5	480	427,5	367,5	285	195	
NR-250A/16	132	180	245	3753		664	600	592	576	552	512	456	392	304	208	
NR-250A/18A	132	180	245	4050		720	639	630	612	585	540	486	405	315	198	
NR-250A/18	150	200	270	4140		747	675	666	648	621	576	513	441	342	234	
NR-250A/19	150	200	270	4220		788,5	712,5	703	684	655,5	608	541,5	465,5	361	247	
NR-250A/20	170	230	308	4260		830	750	740	720	690	640	570	490	380	260	
NR-250A/21	170	230	308	4340		872	788	777	756	725	672	599	515	399	273	
NR-250A/22	185	250	325	4690		913	825	814	792	759	704	627	539	418	286	
NR-250A/23	185	250	325	4790		955	863	851	828	794	736	656	564	437	299	
Минимальный гидростатический уровень (м)							1	1	1	1	1	1,5	2	2	2	

*Насосы, пригодные для горизонтальной установки

** Номинальная мощность

- Данные приведены для стандартного материального исполнения
- Насосы и двигатели могут быть окрашены в черный цвет

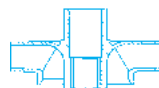
NR-250

Ø max 264 mm;

Ø выхода:

5" G

РАДИАЛЬНЫЕ СКВАЖИННЫЕ НАСОСЫ



NR-250
A-B-C

2900 об/мин



NR-250

Тип	Э/дв.**		Ток (А) 3~ 400 V	Т (mm)	Q													
					гал/мин	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	
NR-250B/3A*	37	50	54	1981	Н (m)	118	103	100	96	93	88	76	63	48				
NR-250B/4A*	52	70	101	2211		158	138	134	128	124	118	102	84	64				
NR-250B/5A*	59	80	118	2371		197	172	167	160	155	147	127	105	80				
NR-250B/5*	67	90	131	2471		205	180	177	172	167	160	142	115	87				
NR-250B/6A*	75	100	147	2661		237	207	201	192	186	177	153	126	96				
NR-250B/7A*	92	125	177	2911		276	241	234	224	217	206	178	147	112				
NR-250B/8*	110	150	200	2936		328	288	284	276	268	256	228	184	140				
NR-250B/9A*	110	150	200	3163		355	310	301	288	279	265	229	189	144				
NR-250B/10*	132	180	245	3393		410	360	355	345	335	320	285	230	175				
NR-250B/11A*	132	180	245	3483		434	379	368	352	341	325	281	231	176				
NR-250B/11*	150	200	270	3573		451	396	391	380	369	352	314	253	193				
NR-250B/12A	150	200	270	3663		474	414	402	384	372	354	306	252	192				
NR-250B/12	170	230	308	3803		492	432	426	414	402	384	342	276	210				
NR-250B/13A	170	230	308	3893		514	449	436	416	403	384	332	273	208				
NR-250B/14	185	250	325	4093		574	504	497	483	469	448	399	322	245				
NR-250B/15A	185	250	325	4183		593	518	503	480	465	443	383	315	240				
Минимальный гидростатический уровень (м)							1	1	1	1	1	1,5	2	2,5				
NR-250C/2*	37	50	54	1911	Н (m)	82		72	70	69	67	62	58	52	44	33	27	
NR-250C/3*	52	70	101	2151		123		108	105	103,5	100,5	93	87	78	66	49,5	40,5	
NR-250C/4A*	67	90	131	2421		160		140	136	134	130	120	110	98	80	58	46	
NR-250C/5*	92	125	177	2781		205		180	175	172,5	167,5	155	145	130	110	82,5	67,5	
NR-250C/6*	110	150	200	2816		246		216	210	207	201	186	174	156	132	99	81	
NR-250C/7A*	110	150	200	2936		280		245	238	234,5	227,5	210	192,5	171,5	140	101,5	80,5	
NR-250C/8A*	132	180	245	3176		320		280	272	268	260	240	220	196	160	116	92	
NR-250C/9A*	150	200	270	3483		360		315	306	301,5	292,5	270	247,5	220,5	180	130,5	103,5	
NR-250C/10	170	230	308	3833		410		360	350	345	335	310	290	260	220	165	135	
NR-250C/11	185	250	325	3933		451		397	385	379,5	368,5	341	319	286	242	181,5	148,5	
Минимальный гидростатический уровень (м)								1	1	1	1	1	1	1,5	2	2	2,5	

Ø max 264 mm;

Ø выхода:

5" G