



КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ
ПОГРУЖНОГО
СКВАЖИННОГО НАСОСА
СЕРИИ SP



WWW.ONIS.RU



8 (800) 500-63-17



INFO@ONIS.RU

СОДЕРЖАНИЕ

2 О компании ONIS 

3 Назначение,
условия эксплуатации 

4 Гидравлические кривые 

17 Компоненты и материалы 

20 Упаковочные данные 



Наша компания является **ведущим производителем промышленных насосов**, обеспечивая клиентов качественными решениями для различных отраслей.

Мы имеем широкий спектр продукции, предлагая насосы различных типов и моделей, которые **отвечают самым высоким требованиям производительности, надежности и эффективности**.



ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС

Наш центральный офис расположен в Москве, что позволяет нам эффективно координировать работу всех подразделений и обеспечивать своевременное выполнение заказов. Наши подразделения в других городах позволяют нам быть ближе к клиентам и оперативно реагировать на их потребности.

ВЫСОКОКВАЛИФИЦИРОВАННЫЙ ПЕРСОНАЛ

Одним из залогов успеха нашей компании является высококвалифицированный персонал. Мы гордимся нашей командой профессиональных инженеров и менеджеров, которые обладают обширными знаниями и опытом в области производства промышленных насосов. Команда ONIS постоянно работает над разработкой новых технологий и улучшением продуктов, чтобы удовлетворить потребности клиентов.

ВЫСОКОЕ КАЧЕСТВО

Мы предоставляем нашим клиентам насосы высокого качества, которые обеспечивают эффективную работу и долговечность. Гарантируем надежность и безопасность наших продуктов, что особенно важно в промышленной сфере. За 8 лет работы на рынке мы завоевали доверие и признание клиентов, благодаря нашему качеству продукции, профессионализму и отличному сервису.

РАЗВИТИЕ И РОСТ

Наша компания стремится к постоянному развитию и росту, а также к укреплению своего лидерства на рынке промышленных насосов. Мы готовы сотрудничать с новыми партнерами и клиентами, чтобы вместе достигать новых высот в области промышленной техники.

ПОГРУЖНОЙ СКВАЖИННЫЙ НАСОС



Расшифровка модели

3 SP n 3.5 - 18 / 0.25 Q C

для чистой воды, максимальное содержание песка 0.25%, без "С" для слабозагрязненной воды, максимальное содержание песка 2-3%

муфта и напорный патрубок из чугуна (без буквы - из латуни, S - из нерж.стали AISI304)

мощность мотора (кВт)

номинальный напор (м)

номинальная производительность (м³/ч)

мотор однофазный 220В (без n - мотор трехфазный 380В)

название серии насосов

диаметр насоса в дюймах

Назначение

Погружные скважинные насосы предназначены для водозабора и подачи воды из частных и промышленных скважин.

Условия эксплуатации

Способ установки

Только вертикально.

Рабочая среда

Чистая вода с небольшим содержанием песка. Химически агрессивные среды, легковоспламеняемые, взрывоопасные (бензин, керосин, алкоголь, спирт, нефтепродукты) жиры, масла, солёные среды и сточные воды не допускаются для перекачки данным насосом.

Температура рабочей среды

до +35 С°

Температура окружающей среды

от 0 С° до +40 С°

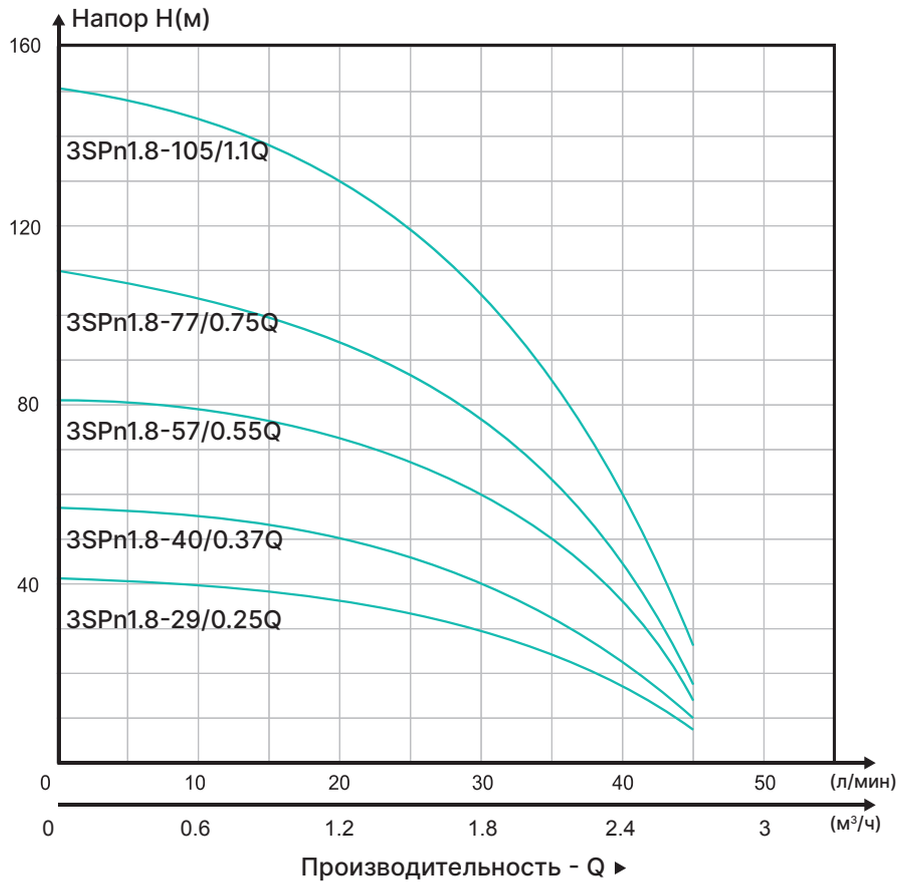
Технические данные

- Рабочие характеристики:
максимальный напор - до 560 м;
максимальный расход - до 22 м³/ч;
- pH: 6.5-8.5;
- Напряжение сети: 380В, 220В;
- Скорость вращения двигателя 2850 об/мин;
- Частота сети: 50 Гц;
- Класс изоляции: В;
- Степень защиты: IP68;
- Максимальное содержание песка: 0.25%, у моделей для слабозагрязненной воды - 2-3%;
- Максимальная глубина погружения насоса относительно зеркала воды: 120м.

Особенности конструкции

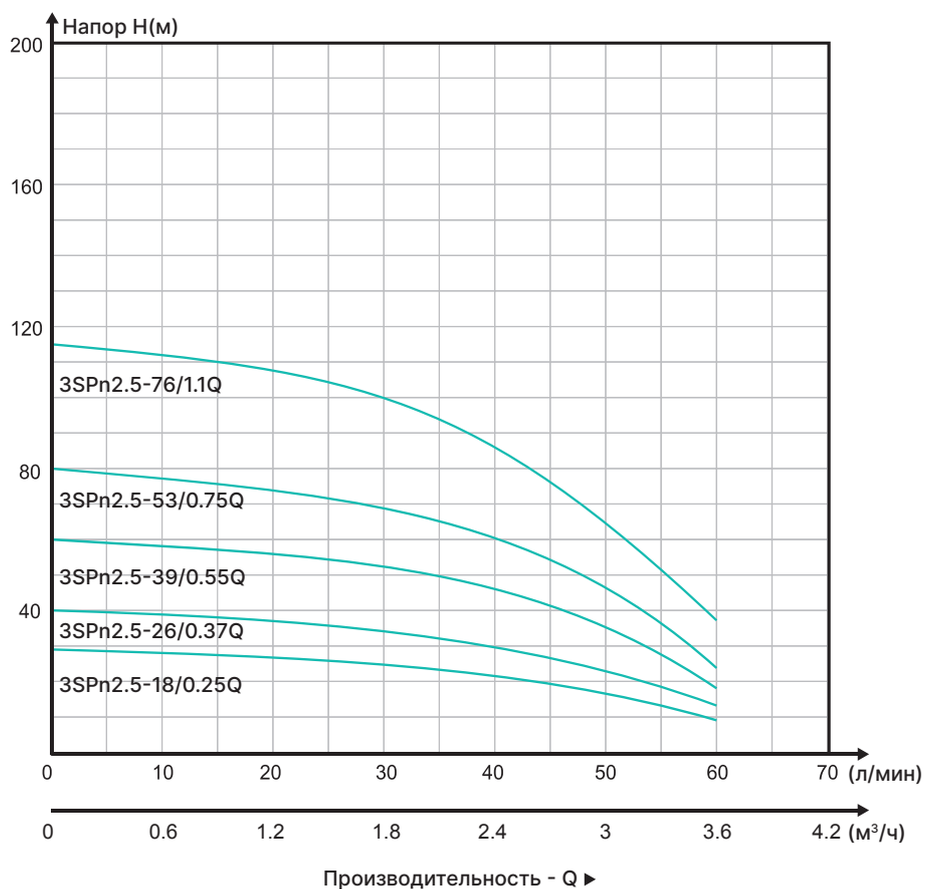
- Скважинный насос имеет особую конструкцию, предназначенную для работы в условиях ограниченного пространства и подачи воды с большой глубины. Корпус насоса выполнен из нержавеющей стали.
- Насос оснащен маслонаполненным двигателем, обеспечивающим долгий срок службы насоса.
- Высококачественные подшипники NSK способствуют длительной, эффективной и бесперебойной работе насоса. Механическое уплотнение надежно обеспечивает защиту от протеканий.

Гидравлические кривые



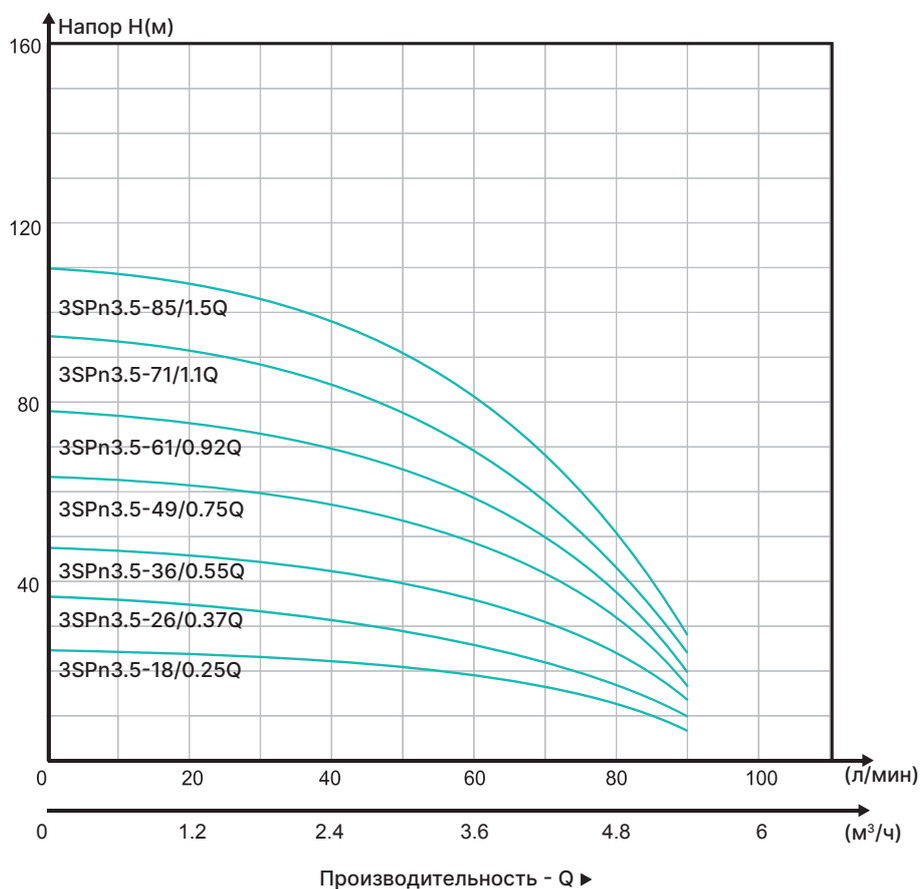
Артикул	Напряжение 220В	Мощность		Выход DN	Q	Производительность - Q													
		кВт	л.с.			м³/ч	0	0.3	0.6	0.9	1.2	1.5	1.8	2.1	2.4	2.7			
						л/мин	0	5	10	15	20	25	30	35	40	45			
113001	3SPn1.8-29/0.25Q	0.25	0.33	1"	H (м)	41	40	39	36	36	32	29	25	16	7				
113002	3SPn1.8-40/0.37Q	0.37	0.5	1"		57	56	54	51	50	45	40	35	23	10				
113003	3SPn1.8-57/0.55Q	0.55	0.75	1"		81	80	78	73	71	64	57	50	32	14				
113004	3SPn1.8-77/0.75Q	0.75	1	1"		110	108	105	98	96	87	77	67	43	18				
113005	3SPn1.8-105/1.1Q	1.1	1.5	1"		151	148	144	134	132	119	105	92	60	25				

Гидравлические кривые



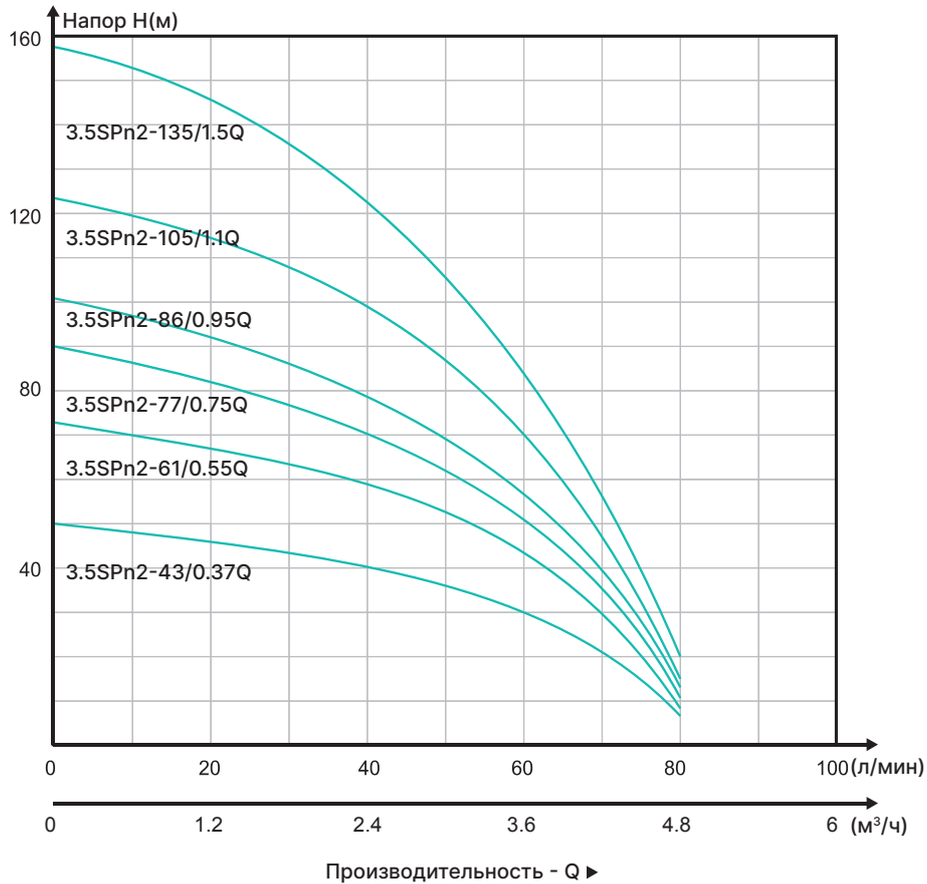
Артикул	Напряжение 220В	Мощность		Выход DN	Q	Производительность - Q																
		кВт	л.с.			м³/ч	0	0.3	0.6	0.9	1.2	1.5	1.8	2.1	2.4	2.7	3	3.3	3.6			
						л/мин	0	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60			
113006	3SPn2.5-18/0.25Q	0.25	0.33	1.25"	H (м)	29	28	27	26	25	25	24	23	21	18	16	11	8				
113007	3SPn2.5-26/0.37Q	0.37	0.5	1.25"		40	39	38	37	36	35	34	32	29	26	22	16	12				
113008	3SPn2.5-39/0.55Q	0.55	0.75	1.25"		60	59	58	57	55	53	51	48	44	39	33	25	17				
113009	3SPn2.5-53/0.75Q	0.75	1	1.25"		80	79	78	76	74	71	69	65	59	53	44	33	23				
113010	3SPn2.5-76/1.1Q	1.1	1.5	1.25"		115	113	113	110	107	103	99	93	85	76	63	48	33				

Гидравлические кривые



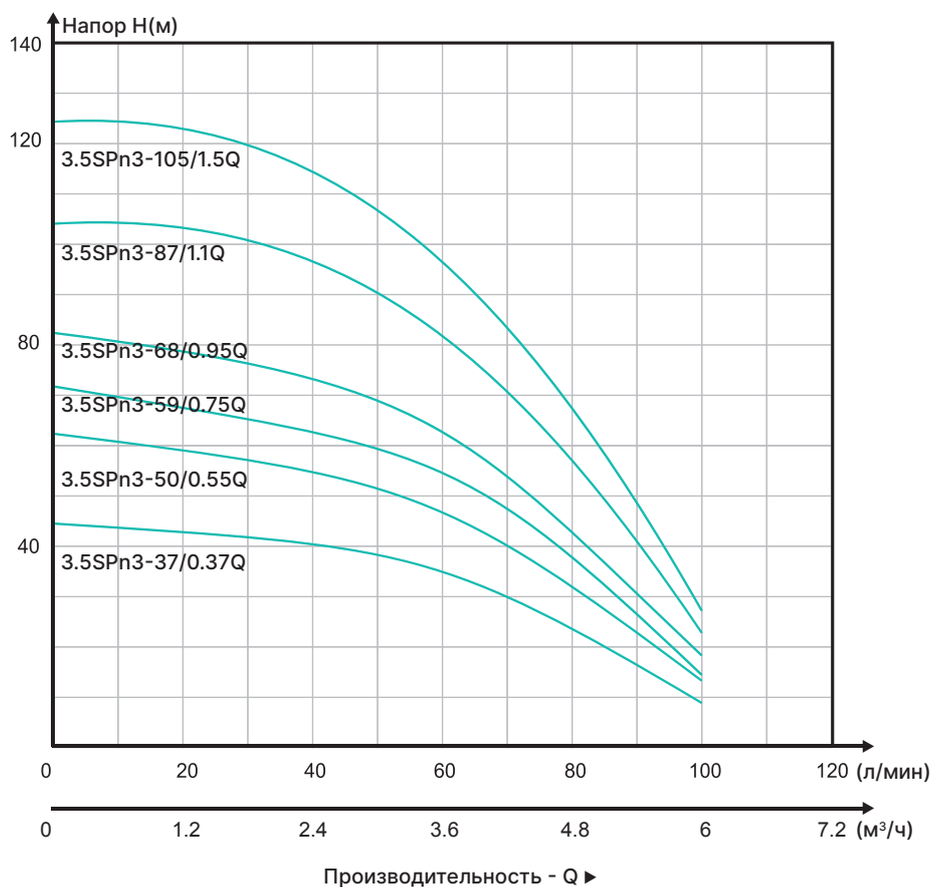
Артикул	Напряжение 220В	Мощность		Выход DN	Q	Производительность - Q										
		кВт	л.с.			л/мин	0	0.6	1.2	1.8	2.4	3	3.6	4.2	4.8	5.4
113011	3SPn3.5-18/0.25Q	0.25	0.33	1.25"	H (м)	24	24	23	23	22	20	18	15	11	7	
113012	3SPn3.5-26/0.37Q	0.37	0.5	1.25"		36	35	34	34	32	30	26	22	17	8	
113013	3SPn3.5-36/0.55Q	0.55	0.75	1.25"		48	47	46	46	44	41	36	30	23	13	
113014	3SPn3.5-49/0.75Q	0.75	1	1.25"		64	63	62	61	59	55	49	41	32	18	
113015	3SPn3.5-61/0.92Q	0.92	1.25	1.25"		80	79	78	76	73	68	61	51	40	23	
113016	3SPn3.5-71/1.1Q	1.1	1.5	1.25"		96	94	93	91	86	80	71	60	46	29	
113017	3SPn3.5-85/1.5Q	1.5	2	1.25"		112	111	110	107	103	96	85	74	55	34	

Гидравлические кривые



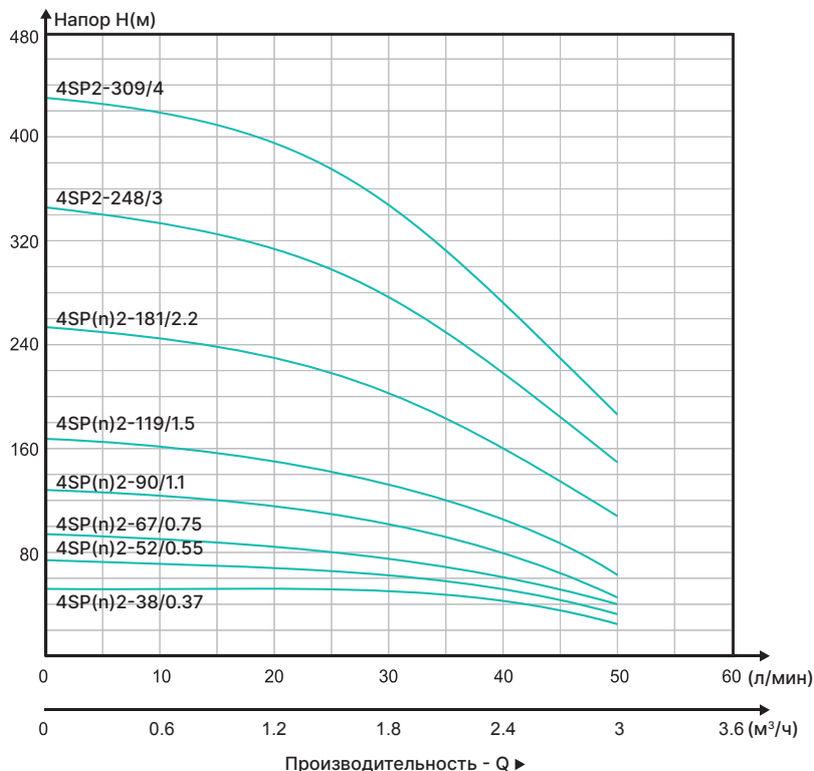
Артикул	Напряжение 220В	Мощность		Выход DN	Q	Производительность - Q													
		кВт	л.с.			м³/ч	0	0.6	1.2	1.8	2.4	3	3.6	4.2	4.8				
						л/мин	0	10	20	30	40	50	60	70	80				
113019	3.5SPn2-43/0.37Q	0.37	0.5	1.5"	H (м)	50	49	46	45	40	34	31	20	6					
113021	3.5SPn2-61/0.55Q	0.55	0.75	1.5"		73	70	66	64	57	49	44	29	9					
113022	3.5SPn2-77/0.75Q	0.75	1	1.5"		90	86	82	79	70	61	54	35	11					
113023	3.5SPn2-86/0.95Q	0.95	1.3	1.5"		101	97	92	89	79	68	61	40	13					
113024	3.5SPn2-105/1.1Q	1.1	1.5	1.5"		123	119	112	109	97	83	75	48	15					
113025	3.5SPn2-135/1.5Q	1.5	2	1.5"		157	151	143	139	123	106	95	62	20					

Гидравлические кривые



Артикул	Напряжение 220В	Мощность		Выход DN	Q	Производительность - Q															
		кВт	л.с.			м³/ч	0	0.6	1.2	1.8	2.4	3	3.6	4.2	4.8	5.4	6				
						л/мин	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100				
113026	3.5SPn3-37/0.37Q	0.37	0.5	1.5"	H (м)	45	44	43	42	39	37	33	30	24	16	9					
113027	3.5SPn3-50/0.55Q	0.55	0.75	1.5"		62	61	59	58	54	50	45	40	33	22	13					
113028	3.5SPn3-59/0.75Q	0.75	1	1.5"		72	71	69	68	64	59	53	47	39	26	15					
113029	3.5SPn3-68/0.95Q	0.95	1.3	1.5"		82	81	79	78	74	68	62	55	45	30	18					
113030	3.5SPn3-87/1.1Q	1.1	1.5	1.5"		103	102	100	100	93	87	78	70	57	38	23					
113031	3.5SPn3-105/1.5Q	1.5	2	1.5"		124	123	121	120	113	105	95	84	69	46	27					

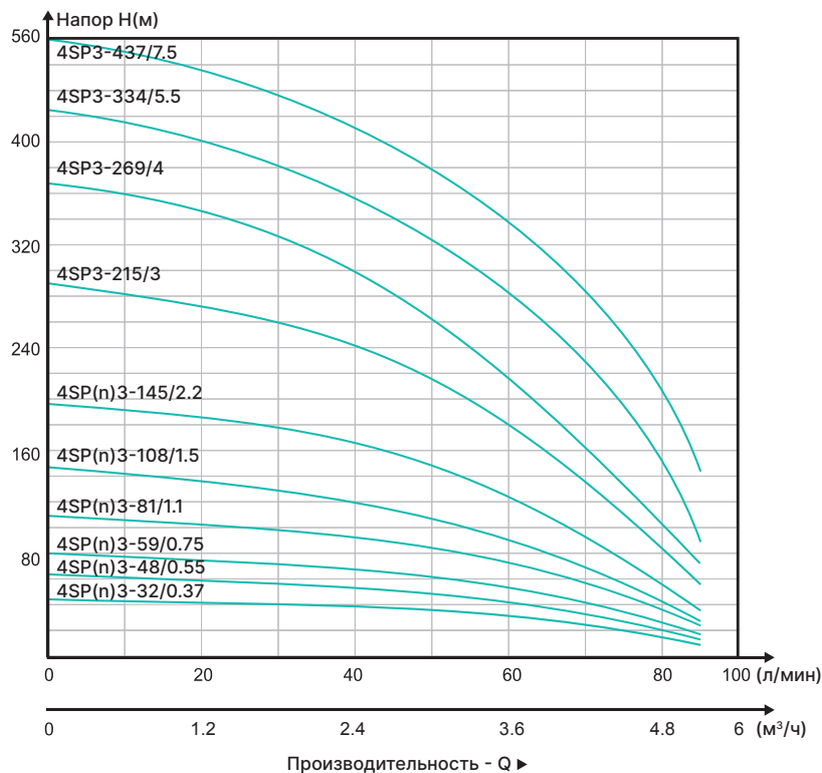
Гидравлические кривые



Артикул	Напряжение 220В	Мощность		Выход DN	Q	Производительность - Q															
		кВт	л.с.			м³/ч	0	0.3	0.6	0.9	1.2	1.5	1.8	2.1	2.4	2.7	3				
						л/мин	0	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50				
113032	4SPn2-38/0.37	0.37	0.5	1.25"	H (м)	53	52	51	51	48	46	42	38	34	28	23					
113033	4SPn2-52/0.55	0.55	0.75	1.25"		75	72	70	70	67	63	58	52	46	39	31					
113034	4SPn2-67/0.75	0.75	1	1.25"		93	92	90	89	85	80	74	67	59	50	40					
113035	4SPn2-90/1.1	1.1	1.5	1.25"		126	124	122	120	115	109	100	90	80	67	54					
113036	4SPn2-119/1.5	1.5	2	1.25"		166	164	160	158	151	143	132	119	105	89	71					
113037	4SPn2-181/2.2	2.2	3	1.25"		252	249	243	240	230	218	201	181	160	135	108					

Артикул	Напряжение 380В	Мощность		Выход DN	Q	Производительность - Q															
		кВт	л.с.			м³/ч	0	0.3	0.6	0.9	1.2	1.5	1.8	2.1	2.4	2.7	3				
						л/мин	0	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50				
113038	4SP2-38/0.37	0.37	0.5	1.25"	H (м)	53	52	51	51	48	46	42	38	34	28	23					
113039	4SP2-52/0.55	0.55	0.75	1.25"		75	72	70	70	67	63	58	52	46	39	31					
113040	4SP2-67/0.75	0.75	1	1.25"		93	92	90	89	85	80	74	67	59	50	40					
113041	4SP2-90/1.1	1.1	1.5	1.25"		126	124	122	120	115	109	100	90	80	67	54					
113042	4SP2-119/1.5	1.5	2	1.25"		166	164	160	158	151	143	132	119	105	89	71					
113043	4SP2-181/2.2	2.2	3	1.25"		252	249	243	240	230	218	201	181	160	135	108					
113044	4SP2-248/3	3	4	1.25"		345	341	333	329	315	298	275	248	218	184	148					
113045	4SP2-309/4	4	5.5	1.25"		431	426	416	411	393	373	343	309	273	230	185					

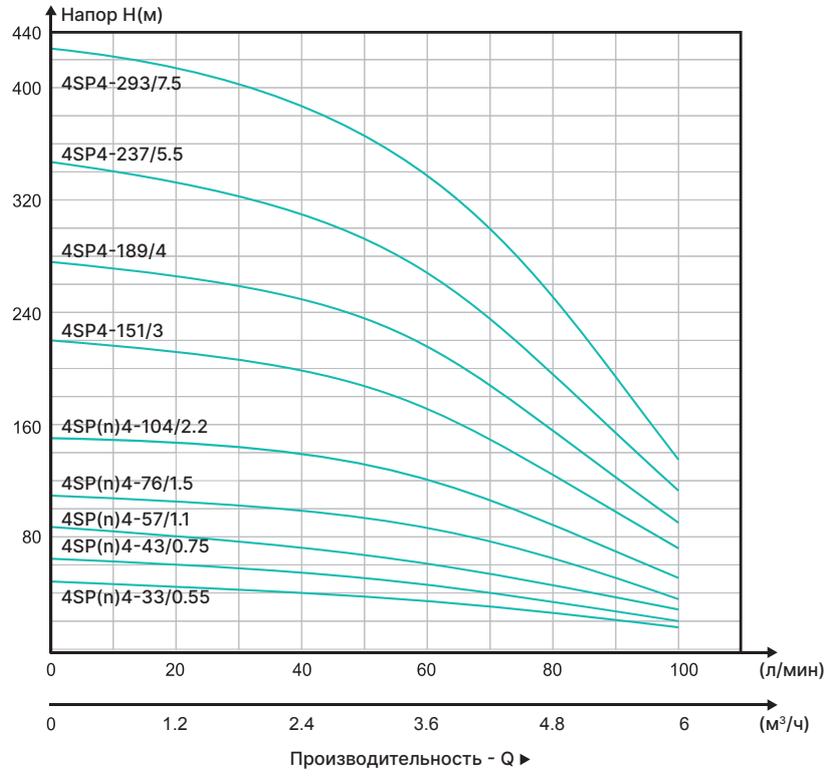
Гидравлические кривые



Артикул	Напряжение 220В	Мощность		Выход DN	Q	Q									
		кВт	л.с.			м³/ч	0	0.6	1.2	1.8	2.4	3	3.6	4.2	4.8
113046	4SPn3-32/0.37	0.37	0.5	1.25"	H (м)	44	43	41	39	36	32	27	21	15	9
113047	4SPn3-48/0.55	0.55	0.75	1.25"		65	64	62	59	54	48	41	32	23	13
113048	4SPn3-59/0.75	0.75	1	1.25"		80	79	76	72	66	59	50	39	28	16
113049	4SPn3-81/1.1	1.1	1.5	1.25"		109	107	104	98	90	81	68	53	39	22
113050	4SPn3-108/1.5	1.5	2	1.25"		145	143	138	130	120	108	90	70	52	29
113051	4SPn3-145/2.2	2.2	3	1.25"		196	193	186	176	162	145	122	95	70	39

Артикул	Напряжение 380В	Мощность		Выход DN	Q	Q									
		кВт	л.с.			м³/ч	0	0.6	1.2	1.8	2.4	3	3.6	4.2	4.8
113052	4SP3-32/0.37	0.37	0.5	1.25"	H (м)	44	43	41	39	36	32	27	21	15	9
113053	4SP3-48/0.55	0.55	0.75	1.25"		65	64	62	59	54	48	41	32	23	13
113054	4SP3-59/0.75	0.75	1	1.25"		80	79	76	72	66	59	50	39	28	16
113055	4SP3-81/1.1	1.1	1.5	1.25"		109	107	104	98	90	81	68	53	39	22
113056	4SP3-108/1.5	1.5	2	1.25"		145	143	138	130	120	108	90	70	52	29
113057	4SP3-145/2.2	2.2	3	1.25"		196	193	186	176	162	145	122	95	70	39
113058	4SP3-215/3	3	4	1.25"		290	286	276	260	240	215	180	140	103	58
113059	4SP3-269/4	4	5.5	1.25"		363	358	345	325	300	269	225	175	129	72
113060	4SP3-334/5.5	5.5	7.5	1.25"		450	443	428	413	372	334	279	217	160	89
113061	4SP3-437/7.5	7.5	10	1.25"		560	550	538	525	480	437	360	310	180	112

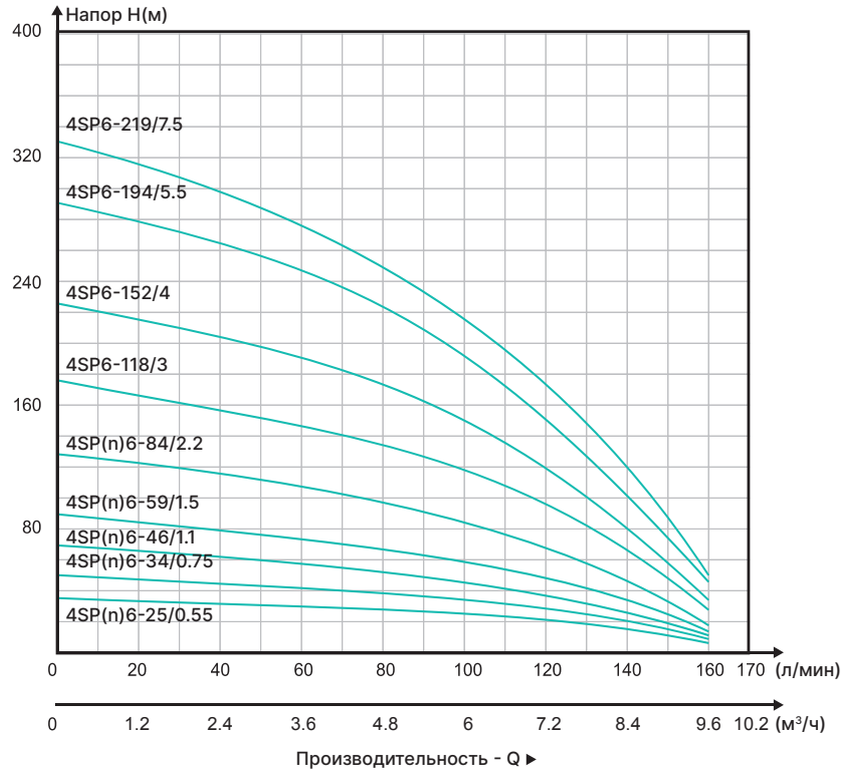
Гидравлические кривые



Артикул	Напряжение 220В	Мощность		Выход DN	Q	Производительность - Q															
		кВт	л.с.			м³/ч	0	0.6	1.2	1.8	2.4	3	3.6	4.2	4.8	5.4	6				
113062	4SPn4-33/0.55	0.55	0.75	1.5"	H (м)	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100					
113063	4SPn4-43/0.75	0.75	1	1.5"		48	48	46	45	43	41	38	33	27	22	16					
113064	4SPn4-57/1.1	1.1	1.5	1.5"		62	61	59	58	55	53	49	43	35	28	20					
113065	4SPn4-76/1.5	1.5	2	1.5"		83	81	79	78	73	71	65	57	46	37	27					
113066	4SPn4-104/2.2	2.2	3	1.5"		110	109	105	104	98	94	86	76	62	49	36					
						151	149	144	143	134	130	119	104	85	68	49					

Артикул	Напряжение 380В	Мощность		Выход DN	Q	Производительность - Q															
		кВт	л.с.			м³/ч	0	0.6	1.2	1.8	2.4	3	3.6	4.2	4.8	5.4	6				
113067	4SP4-33/0.55	0.55	0.75	1.5"	H (м)	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100					
113068	4SP4-43/0.75	0.75	1	1.5"		48	48	46	45	43	41	38	33	27	22	16					
113069	4SP4-57/1.1	1.1	1.5	1.5"		62	61	59	58	55	53	49	43	35	28	20					
113070	4SP4-76/1.5	1.5	2	1.5"		83	81	79	78	73	71	65	57	46	37	27					
113071	4SP4-104/2.2	2.2	3	1.5"		110	109	105	104	98	94	86	76	62	49	36					
113072	4SP4-151/3	3	4	1.5"		151	149	144	143	134	130	119	104	85	68	49					
113073	4SP4-189/4	4	5.5	1.5"		220	217	210	208	195	189	173	151	124	99	71					
113074	4SP4-237/5.5	5.5	7.5	1.5"		275	272	262	260	244	236	216	189	154	124	89					
113075	4SP4-293/7.5	7.5	10	1.5"		344	340	328	325	305	295	270	237	193	155	111					
						427	421	406	402	378	366	335	293	239	192	138					

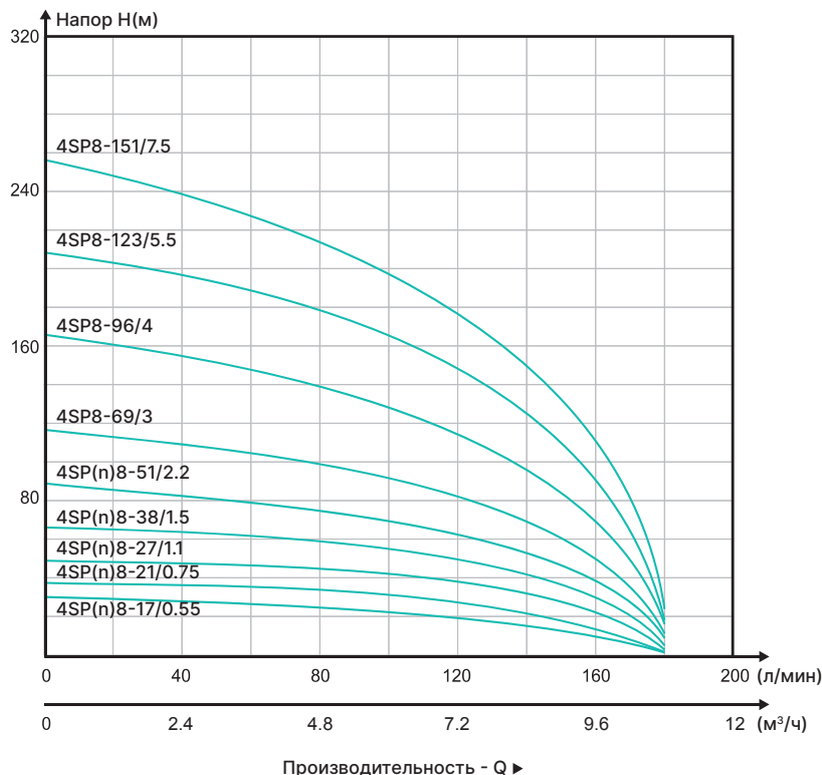
Гидравлические кривые



Артикул	Напряжение 220В	Мощность		Выход DN	Q	Производительность - Q									
		кВт	л.с.			л/мин	0	1.2	2.4	3.6	4.8	6	7.2	8.4	9.6
113076	4SPn6-25/0.55	0.55	0.75	1.5"	H (м)	38	36	34	32	29	25	20	13	6	
113077	4SPn6-34/0.75	0.75	1	1.5"		50	48	45	43	39	34	26	17	8	
113078	4SPn6-46/1.1	1.1	1.5	1.5"		69	66	62	59	54	46	36	23	10	
113079	4SPn6-59/1.5	1.5	2	1.5"		88	85	78	75	68	59	46	30	13	
113080	4SPn6-84/2.2	2.2	3	1.5"		126	121	112	107	98	84	65	43	19	

Артикул	Напряжение 380В	Мощность		Выход DN	Q	Производительность - Q									
		кВт	л.с.			л/мин	0	1.2	2.4	3.6	4.8	6	7.2	8.4	9.6
113081	4SP6-25/0.55	0.55	0.75	1.5"	H (м)	38	36	34	32	29	25	20	13	6	
113082	4SP6-34/0.75	0.75	1	1.5"		50	48	45	43	39	34	26	17	8	
113083	4SP6-46/1.1	1.1	1.5	1.5"		69	66	62	59	54	46	36	23	10	
113084	4SP6-59/1.5	1.5	2	1.5"		88	85	78	75	68	59	46	30	13	
113085	4SP6-84/2.2	2.2	3	1.5"		126	121	112	107	98	84	65	43	19	
113086	4SP6-118/3	3	4	1.5"		177	169	157	150	137	118	92	60	26	
113087	4SP6-152/4	4	5.5	1.5"		227	218	202	192	176	152	118	77	34	
113088	4SP6-194/5.5	5.5	7.5	1.5"		290	278	258	246	225	194	151	98	43	
113089	4SP6-219/7.5	7.5	10	1.5"		328	314	291	278	254	219	170	111	49	

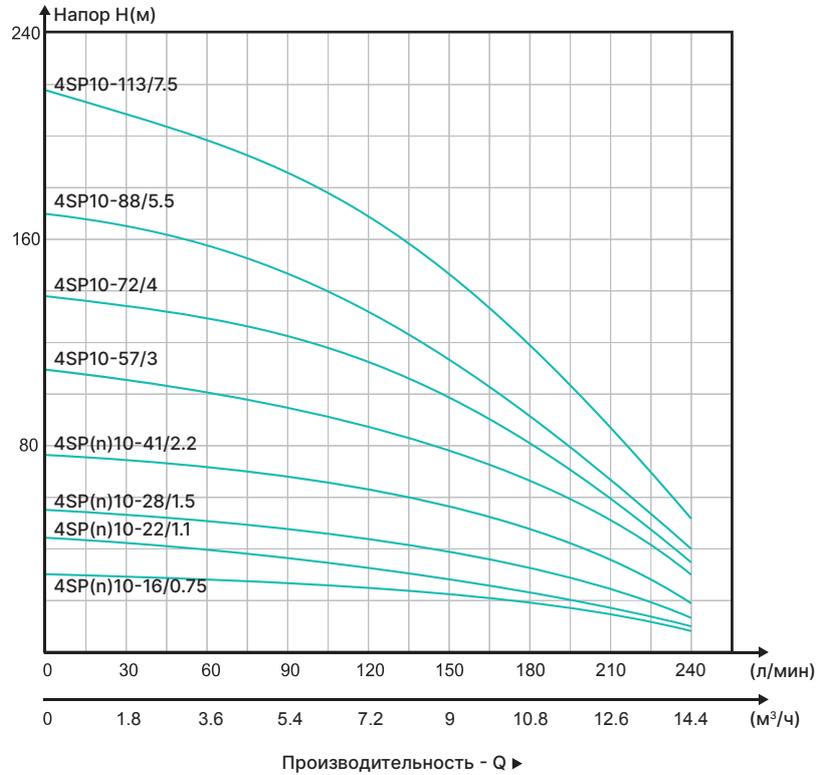
Гидравлические кривые



Артикул	Напряжение 220В	Мощность		Выход DN	Q	Производительность - Q									
		кВт	л.с.			м³/ч	л/мин	0	1.2	2.4	3.6	4.8	6	7.2	8.4
113090	4SPn8-17/0.55	0.55	0.75	2"	H (м)	29	28	27	26	25	23	20	17	13	3
113091	4SPn8-21/0.75	0.75	1	2"		35	34	33	31	29	27	24	21	15	3
113092	4SPn8-27/1.1	1.1	1.5	2"		46	45	44	41	39	36	32	27	21	4
113093	4SPn8-38/1.5	1.5	2	2"		64	62	60	57	54	50	45	38	28	6
113094	4SPn8-51/2.2	2.2	3	2"		87	84	82	78	74	68	61	51	39	8

Артикул	Напряжение 380В	Мощность		Выход DN	Q	Производительность - Q									
		кВт	л.с.			м³/ч	л/мин	0	1.2	2.4	3.6	4.8	6	7.2	8.4
113095	4SP8-17/0.55	0.55	0.75	2"	H (м)	29	28	27	26	25	23	20	17	13	3
113096	4SP8-21/0.75	0.75	1	2"		35	34	33	31	29	27	24	21	15	3
113097	4SP8-27/1.1	1.1	1.5	2"		46	45	44	41	39	36	32	27	21	4
113098	4SP8-38/1.5	1.5	2	2"		64	62	60	57	54	50	45	38	28	6
113099	4SP8-51/2.2	2.2	3	2"		87	84	82	78	74	68	61	51	39	8
113100	4SP8-69/3	3	4	2"		116	113	109	103	98	91	81	69	52	10
113101	4SP8-96/4	4	5.5	2"		162	158	153	145	137	127	114	96	72	14
113102	4SP8-123/5.5	5.5	7.5	2"		209	203	196	186	177	163	146	123	93	18
113103	4SP8-151/7.5	7.5	10	2"		255	248	240	227	216	200	179	151	114	22

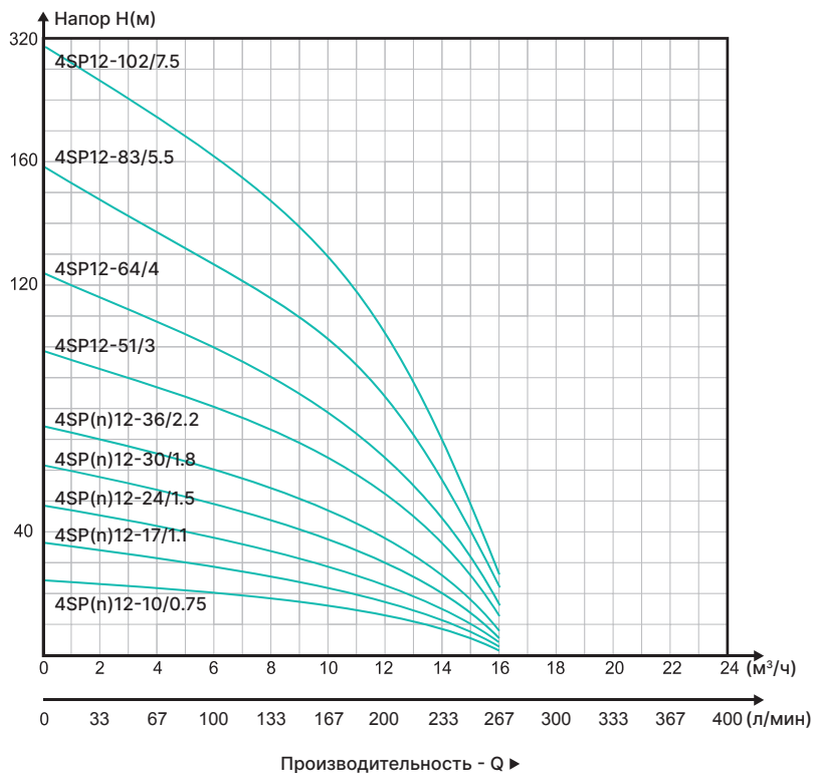
Гидравлические кривые



Артикул	Напряжение 220В	Мощность		Выход DN	Q	м³/ч	0	1.8	3.6	5.4	7.2	9	10.8	12.6	14.4
		кВт	л.с.			л/мин	0	30	60	90	120	150	180	210	240
113104	4SPn10-16/0.75	0.75	1	2"	H (м)		30	30	28	26	24	21	16	13	7
113105	4SPn10-22/1.1	1.1	1.5	2"		42	41	39	37	34	29	22	17	10	
113106	4SPn10-28/1.5	1.5	2	2"		55	53	50	47	43	37	28	22	13	
113107	4SPn10-41/2.2	2.2	3	2"		79	77	72	68	63	54	41	37	19	

Артикул	Напряжение 380В	Мощность		Выход DN	Q	м³/ч	0	1.8	3.6	5.4	7.2	9	10.8	12.6	14.4
		кВт	л.с.			л/мин	0	30	60	90	120	150	180	210	240
113108	4SP10-16/0.75	0.75	1	2"	H (м)		30	30	28	26	24	21	16	13	7
113109	4SP10-22/1.1	1.1	1.5	2"		42	41	39	37	34	29	22	17	10	
113110	4SP10-28/1.5	1.5	2	2"		55	53	50	47	43	37	28	22	13	
113111	4SP10-41/2.2	2.2	3	2"		79	77	72	68	63	54	41	37	19	
113112	4SP10-57/3	3	4	2"		109	107	100	94	87	75	57	51	26	
113113	4SP10-72/4	4	5.5	2"		139	136	127	121	111	95	72	59	33	
113114	4SP10-88/5.5	5.5	7.5	2"		170	166	155	147	135	116	88	68	40	
113115	4SP10-113/7.5	7.5	10	2"		218	213	199	189	174	149	113	82	52	

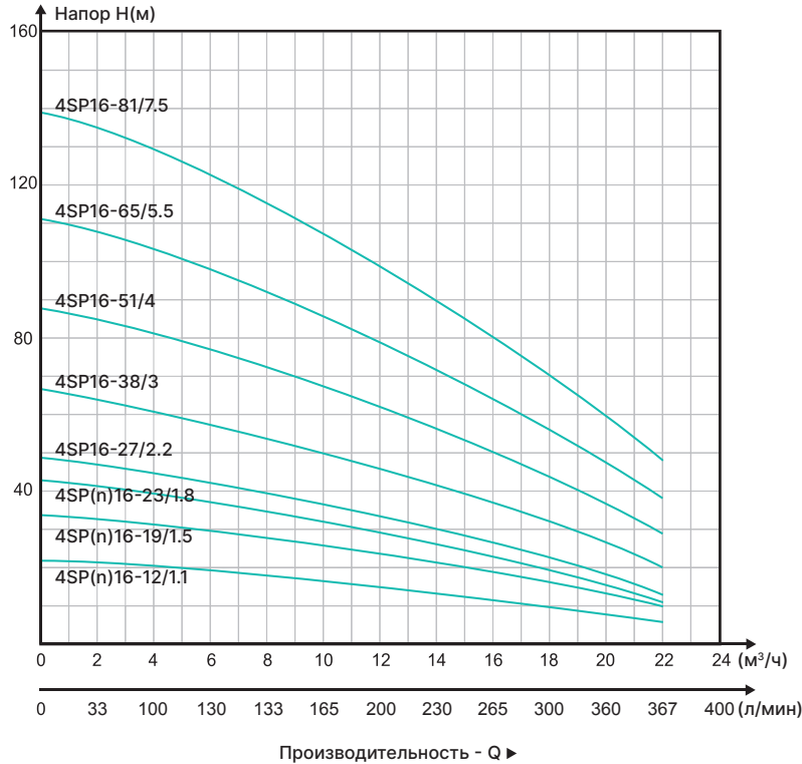
Гидравлические кривые



Артикул	Напряжение 220В	Мощность		Выход DN	Q	H (м)													
		кВт	л.с.			0	2	4	6	8	10	12	14	16					
						м³/ч	0	2	4	6	8	10	12	14	16				
						л/мин	0	33	67	100	133	167	200	233	267				
113116	4SPn12-10/0.75	0.75	1	2"	H (м)	24	23	21	19	16	14	10	6	2					
113117	4SPn12-17/1.1	1.1	1.5	2"		36	34	32	29	26	22	17	11	3					
113118	4SPn12-24/1.5	1.5	2	2"		49	46	43	40	36	30	24	16	5					
113119	4SPn12-30/1.8	1.8	2.5	2"		61	58	53	49	44	38	30	20	6					
113120	4SPn12-36/2.2	2.2	3	2"		73	70	65	58	53	45	36	24	8					

Артикул	Напряжение 380В	Мощность		Выход DN	Q	H (м)													
		кВт	л.с.			0	2	4	6	8	10	12	14	16					
						м³/ч	0	2	4	6	8	10	12	14	16				
						л/мин	0	33	67	100	133	167	200	233	267				
113121	4SP12-10/0.75	0.75	1	2"	H (м)	24	23	21	19	16	14	10	6	2					
113122	4SP12-17/1.1	1.1	1.5	2"		36	34	32	29	26	22	17	11	3					
113123	4SP12-24/1.5	1.5	2	2"		49	46	43	40	36	30	24	16	5					
113124	4SP12-30/1.8	1.8	2.5	2"		61	58	53	49	44	38	30	20	6					
113125	4SP12-36/2.2	2.2	3	2"		73	70	65	58	53	45	36	24	8					
113126	4SP12-51/3	3	4	2"		98	93	86	80	71	62	51	36	13					
113127	4SP12-64/4	4	5.5	2"		123	116	108	100	89	78	64	45	16					
113128	4SP12-83/5.5	5.5	7.5	2"		159	151	140	130	115	101	83	59	21					
113129	4SP12-102/7.5	7.5	10	2"		196	186	172	160	142	124	102	72	26					

Гидравлические кривые



Артикул	Напряжение 220В	Мощность		Выход DN	Q	Производительность - Q											
		кВт	л.с.			м³/ч	л/мин	0	4	6	10	12	14	16	18	20	22
113130	4SPn16-12/1.1	1.1	1.5	2"	H (м)	22	21	20	17	15	14	12	10	8	6		
113131	4SPn16-19/1.5	1.5	2	2"		34	31	30	26	24	22	19	17	14	10		
113132	4SPn16-23/1.8	1.8	2.5	2"		43	39	37	32	30	26	23	20	18	11		

Артикул	Напряжение 380В	Мощность		Выход DN	Q	Производительность - Q											
		кВт	л.с.			м³/ч	л/мин	0	4	6	10	12	14	16	18	20	22
113133	4SP16-12/1.1	1.1	1.5	2"	H (м)	22	21	20	17	15	14	12	10	8	6		
113134	4SP16-19/1.5	1.5	2	2"		34	31	30	26	24	22	19	17	14	10		
113135	4SP16-23/1.8	1.8	2.5	2"		43	39	37	32	30	26	23	20	18	11		
113136	4SP16-27/2.2	2.2	3	2"		49	45	42	36	34	30	27	23	19	13		
113137	4SP16-38/3	3	4	2"		67	61	58	50	46	41	38	32	27	20		
113138	4SP16-51/4	4	5.5	2"		88	81	77	67	62	56	51	44	37	29		
113139	4SP16-65/5.5	5.5	7.5	2"		111	104	98	85	78	72	65	56	48	38		
113140	4SP16-81/7.5	7.5	10	2"		139	130	123	106	98	90	81	70	60	48		

3SP(n)

Компонент	Материал
Корпус насоса	Нерж. сталь AISI304SS/201SS
Выход	Латунь/Чугун
Вход	Латунь/Чугун
Сетчатый фильтр	Нерж. сталь AISI304SS/201SS
Диффузор	Поликарбонат PC (Пластик)
Крыльчатка	Полиацеталь POM (Пластик)
Вал насоса	Нерж. сталь AISI304SS/201SS
Муфта вала	Нерж. сталь AISI304SS/201SS
Корпус двигателя	Нерж. сталь AISI304SS/201SS
Механическое уплотнение	Графит-керамика/TC
Верхняя крышка	Латунь/Чугун
Вал двигателя	Нерж. сталь AISI304SS
Подшипник	NSK/C&U
Смазка	10# Белое масло



3.5SP(n)

Компонент	Материал
Корпус насоса	Нерж. сталь AISI304SS/201SS
Выход	Латунь/Чугун
Вход	Латунь/Чугун
Сетчатый фильтр	Нерж. сталь AISI304SS/201SS
Диффузор	Поликарбонат PC (Пластик)
Крыльчатка	Полиацеталь POM (Пластик)
Вал насоса	Нерж. сталь AISI304SS/201SS
Муфта вала	Нерж. сталь AISI304SS/201SS
Корпус двигателя	Нерж. сталь AISI304SS/201SS
Механическое уплотнение	Графит-керамика/TC
Верхняя крышка	Латунь/Чугун
Вал двигателя	Нерж. сталь AISI304SS
Подшипник	NSK/C&U
Смазка	10# Белое масло



4SP(n)

Компонент	Материал
Корпус насоса	Нерж. сталь AISI304SS/201SS
Выход	Латунь/Нерж.сталь/Чугун
Вход	Латунь/Нерж.сталь/Чугун
Сетчатый фильтр	Нерж. сталь AISI304SS/201SS
Диффузор	Поликарбонат PC (Пластик)
Крыльчатка	Полиацеталь POM (Пластик)
Вал насоса	Нерж. сталь AISI304SS/201SS
Муфта вала	Нерж. сталь AISI304SS/201SS
Корпус двигателя	Нерж. сталь AISI304SS/201SS
Механическое уплотнение	Графит-керамика/TC
Верхняя крышка	Латунь/Нерж.сталь/Чугун
Вал двигателя	Нерж. сталь AISI304SS
Подшипник	NSK/C&U
Смазка	10# Белое масло



Упаковочные данные

Модель	Размер упаковки Д×Ш×В (см)	Вес, брутто (кг)
3SPn1.8-29/0.25Q	78×11×11.5	8.3
3SPn1.8-40/0.37Q	94×11×11.5	10
3SPn1.8-57/0.55Q	113×11×11.5	10.96
3SPn1.8-77/0.75Q	137×11×11.5	13.72
3SPn1.8-105/1.1Q	171×11×11.5	17.22

Модель	Размер упаковки Д×Ш×В (см)	Вес, брутто (кг)
3SPn2.5-18/0.25Q	74×11×11.5	7.9
3SPn2.5-26/0.37Q	85×11×11.5	9
3SPn2.5-39/0.55Q	105×11×11.5	11.3
3SPn2.5-53/0.75Q	124×11×11.5	13.55
3SPn2.5-76/1.1Q	156×11×11.5	16.85

Модель	Размер упаковки Д×Ш×В (см)	Вес, брутто (кг)
3SPn3.5-18/0.25Q	74×11×11.5	7.68
3SPn3.5-26/0.37Q	86×11×11.5	9.18
3SPn3.5-36/0.55Q	102×11×11.5	11.16
3SPn3.5-49/0.75Q	120×11×11.5	13.32
3SPn3.5-61/0.92Q	134×11×11.5	14.62
3SPn3.5-71/1.1Q	154×11×11.5	16.66
3SPn3.5-85/1.5Q	172×11×11.5	18.9

Модель	Размер упаковки Д×Ш×В (см)	Вес, брутто (кг)
3.5SPn2-43/0.37Q	90×9×10	12.7
3.5SPn2-61/0.55Q	108×9×10	14.65
3.5SPn2-77/0.75Q	117×9×10	15.63
3.5SPn2-86/0.95Q	125×9×10	17
3.5SPn2-105/1.1Q	144×9×10	20
3.5SPn2-135/1.5Q	161×9×10	23.15

Модель	Размер упаковки Д×Ш×В (см)	Вес, брутто (кг)
3.5SPn3-37/0.37Q	92×9×10	12.7
3.5SPn3-50/0.55Q	108×9×10	14.65
3.5SPn3-59/0.75Q	116×9×10	15.63
3.5SPn3-68/0.95Q	124×9×10	17
3.5SPn3-87/1.1Q	142×9×10	19.8
3.5SPn3-105/1.5Q	164×9×10	23.4

Упаковочные данные

Однофазные Модель	Гидравлическая часть Д×Ш×В (см)	Гидравлическая часть, нетто (кг)	Двигатель Д×Ш×В (см)	Двигатель, нетто (кг)	Размер упаковки Д×Ш×В (см)	Вес упаковки, брутто (кг)
4SPn2-38/0.37	43×10×10.5	3.82	44×11×11.5	7.6	78×11×11.5	11.45
4SPn2-52/0.55	50×10×10.5	4.48	47×11×11.5	8.82	89×11×11.5	13.42
4SPn2-67/0.75	61×10×10.5	5.38	49×11×11.5	10.1	102×11×11.5	15.08
4SPn2-90/1.1	74×10×10.5	6.58	54×11×11.5	11.5	120×11×11.5	18.14
4SPn2-119/1.5	92×10×10.5	8.34	58×11×11.5	14.32	142×11×11.5	19.26
4SPn2-181/2.2	128×10×10.5	10.92	67×11×12.5	18.54	187×11×12.5	29.16

Трёхфазные Модель	Гидравлическая часть Д×Ш×В (см)	Гидравлическая часть, нетто (кг)	Двигатель Д×Ш×В (см)	Двигатель, нетто (кг)	Размер упаковки Д×Ш×В (см)	Вес упаковки, брутто (кг)
4SP2-38/0.37	43×10×10.5	3.82	44×11×11.5	7.6	78×11×11.5	11.45
4SP2-52/0.55	50×10×10.5	4.48	47×11×11.5	8.82	89×11×11.5	13.42
4SP2-67/0.75	61×10×10.5	5.38	49×11×11.5	10.1	102×11×11.5	15.08
4SP2-90/1.1	74×10×10.5	6.58	54×11×11.5	11.5	120×11×11.5	18.14
4SP2-119/1.5	92×10×10.5	8.34	58×11×11.5	14.32	142×11×11.5	19.26
4SP2-181/2.2	128×10×10.5	10.92	62×11×12.5	15.9	182×11×12.5	28.16

Трёхфазные Модель	Гидравлическая часть Д×Ш×В (см)	Гидравлическая часть, брутто (кг)	Гидравлическая часть, нетто (кг)	Двигатель Д×Ш×В (см)	Двигатель, брутто (кг)	Двигатель, нетто (кг)
4SP2-248/3	182×10×10.5	16.92	12.92	69×11×12.5	20.54	18.43
4SP2-309/4	222×10×10.5	20.83	16.83	77×11×12.5	24.04	21.72

*Обратите внимание, модели от 3 кВт и выше упакованы в 2 короба (1 - гидравлическая часть, 2 - двигатель).

Упаковочные данные

Однофазные Модель	Гидравлическая часть Д×Ш×В (см)	Гидравлическая часть, нетто (кг)	Двигатель Д×Ш×В (см)	Двигатель, нетто (кг)	Размер упаковки Д×Ш×В (см)	Вес упаковки, брутто (кг)
4SPn3-32/0.37	39x10x10.5	3.2	44x11x11.5	7.6	75x11x11.5	10.82
4SPn3-48/0.55	47x10x10.5	4	47x11x11.5	8.82	86x11x11.5	12.74
4SPn3-59/0.75	52x10x10.5	4.26	49x11x11.5	10.1	94x11x11.5	15.38
4SPn3-81/1.1	67x10x10.5	6.2	54x11x11.5	11.5	114x11x11.5	18.74
4SPn3-108/1.5	80x10x10.5	7.44	58x11x11.5	14.32	131x11x11.5	22.04
4SPn3-145/2.2	103x10x10.5	9.08	67x11x12.5	18.54	162x11x12.5	26.38

Трёхфазные Модель	Гидравлическая часть Д×Ш×В (см)	Гидравлическая часть, нетто (кг)	Двигатель Д×Ш×В (см)	Двигатель, нетто (кг)	Размер упаковки Д×Ш×В (см)	Вес упаковки, брутто (кг)
4SP3-32/0.37	39x10x10.5	3.2	44x11x11.5	7.6	75x11x11.5	10.82
4SP3-48/0.55	47x10x10.5	4	47x11x11.5	8.82	86x11x11.5	12.74
4SP3-59/0.75	52x10x10.5	4.26	49x11x11.5	10.1	94x11x11.5	15.38
4SP3-81/1.1	67x10x10.5	6.2	54x11x11.5	11.5	114x11x11.5	18.74
4SP3-108/1.5	80x10x10.5	7.44	58x11x11.5	14.32	131x11x11.5	22.04
4SP3-145/2.2	103x10x10.5	9.08	62x11x12.5	15.9	157x11x12.5	25.38

Трёхфазные Модель	Гидравлическая часть Д×Ш×В (см)	Гидравлическая часть, брутто (кг)	Гидравлическая часть, нетто (кг)	Двигатель Д×Ш×В (см)	Двигатель, брутто (кг)	Двигатель, нетто (кг)
4SP3-215/3	141*10*10.5	12.55	9.2	69*11*12.5	20.54	18.43
4SP3-269/4	187*10*10.5	17.38	14.82	77*11*12.5	24.04	21.72
4SP3-334/5.5	220*10*10.5	20.64	17.64	84*11*12.5	29.2	26.57
4SP3-437/7.5	264*10*10.5	24.99	20.5	92*11*12.5	34.81	31.7

*Обратите внимание, модели от 3 кВт и выше упакованы в 2 короба (1 - гидравлическая часть, 2 - двигатель).

Упаковочные данные

Однофазные Модель	Гидравлическая часть Д×Ш×В (см)	Гидравлическая часть, нетто (кг)	Двигатель Д×Ш×В (см)	Двигатель, нетто (кг)	Размер упаковки Д×Ш×В (см)	Вес упаковки, брутто (кг)
4SPn4-33/0.55	42×10×10.5	3.86	44×11×11.5	7.6	82×11×11.5	12.25
4SPn4-43/0.75	49×10×10.5	4.36	47×11×11.5	8.82	90×11×11.5	14.06
4SPn4-57/1.1	61×10×10.5	5.11	49×11×11.5	10.1	108×11×11.5	17.02
4SPn4-76/1.5	72×10×10.5	5.72	54×11×11.5	11.5	124×11×11.5	18.09
4SPn4-104/2.2	94×10×10.5	8.54	58×11×11.5	14.32	153×11×12.5	25.46

Трёхфазные Модель	Гидравлическая часть Д×Ш×В (см)	Гидравлическая часть, нетто (кг)	Двигатель Д×Ш×В (см)	Двигатель, нетто (кг)	Размер упаковки Д×Ш×В (см)	Вес упаковки, брутто (кг)
4SP4-33/0.55	42×10×10.5	3.86	47×11×11.5	7.6	82×11×11.5	12.25
4SP4-43/0.75	49×10×10.5	4.36	49×11×11.5	8.82	90×11×11.5	14.06
4SP4-57/1.1	61×10×10.5	5.11	54×11×11.5	10.1	108×11×11.5	17.02
4SP4-76/1.5	72×10×10.5	5.72	58×11×11.5	11.5	124×11×11.5	18.09
4SP4-104/2.2	94×10×10.5	8.54	62×11×12.5	14.32	148×11×12.5	24.46

Трёхфазные Модель	Гидравлическая часть Д×Ш×В (см)	Гидравлическая часть, брутто (кг)	Гидравлическая часть, нетто (кг)	Двигатель Д×Ш×В (см)	Двигатель, брутто (кг)	Двигатель, нетто (кг)
4SP4-151/3	127×10×10.5	10.92	9.68	69×11×12.5	20.54	18.43
4SP4-189/4	154×10×10.5	12.96	11.6	77×11×12.5	24.04	21.72
4SP4-237/5.5	198×10×10.5	20.92	16.28	84×11×12.5	29.2	26.57
4SP4-293/7.5	233×10×10.5	24.6	18.98	92×11×12.5	34.81	31.7

*Обратите внимание, модели от 3 кВт и выше упакованы в 2 короба (1 - гидравлическая часть, 2 - двигатель).

Упаковочные данные

Однофазные Модель	Гидравлическая часть Д×Ш×В (см)	Гидравлическая часть, нетто (кг)	Двигатель Д×Ш×В (см)	Двигатель, нетто (кг)	Размер упаковки Д×Ш×В (см)	Вес упаковки, брутто (кг)
4SPn6-25/0.55	44×10×10.5	3.89	44×11×11.5	7.6	83×11×11.5	13
4SPn6-34/0.75	50×10×10.5	4.42	47×11×11.5	8.82	91×11×11.5	15.04
4SPn6-46/1.1	63×10×10.5	5.74	49×11×11.5	10.1	110×11×11.5	18.1
4SPn6-59/1.5	72×10×10.5	6.6	54×11×11.5	11.5	123×11×11.5	21.26
4SPn6-84/2.2	95×10×10.5	8.2	58×11×11.5	14.32	154×11×12.5	26.94

Трёхфазные Модель	Гидравлическая часть Д×Ш×В (см)	Гидравлическая часть, нетто (кг)	Двигатель Д×Ш×В (см)	Двигатель, нетто (кг)	Размер упаковки Д×Ш×В (см)	Вес упаковки, брутто (кг)
4SP6-25/0.55	44×10×10.5	3.89	47×11×11.5	7.6	83×11×11.5	13
4SP6-34/0.75	50×10×10.5	4.42	49×11×11.5	8.82	91×11×11.5	15.04
4SP6-46/1.1	63×10×10.5	5.74	54×11×11.5	10.1	110×11×11.5	18.1
4SP6-59/1.5	72×10×10.5	6.6	58×11×11.5	11.5	123×11×11.5	21.26
4SP6-84/2.2	95×10×10.5	8.2	62×11×12.5	14.32	149×11×12.5	25.84

Трёхфазные Модель	Гидравлическая часть Д×Ш×В (см)	Гидравлическая часть, брутто (кг)	Гидравлическая часть, нетто (кг)	Двигатель Д×Ш×В (см)	Двигатель, брутто (кг)	Двигатель, нетто (кг)
4SP6-118/3	120×10×10.5	9.25	7.6	69×11×12.5	20.54	18.43
4SP6-152/4	152×10×10.5	12.44	11.48	77×11×12.5	24.04	21.72
4SP6-194/5.5	197×10×10.5	21.12	16.26	84×11×12.5	29.2	26.57
4SP6-219/7.5	216×10×10.5	23.64	18.38	92×11×12.5	34.81	31.7

*Обратите внимание, модели от 3 кВт и выше упакованы в 2 короба (1 - гидравлическая часть, 2 - двигатель).

Упаковочные данные

Однофазные Модель	Гидравлическая часть Д×Ш×В (см)	Гидравлическая часть, нетто (кг)	Двигатель Д×Ш×В (см)	Двигатель, нетто (кг)	Размер упаковки Д×Ш×В (см)	Вес упаковки, брутто (кг)
4SPn8-17/0.55	46×10×10.5	3.68	44×11×11.5	7.6	85×11×11.5	14.22
4SPn8-21/0.75	50×10×10.5	4	47×11×11.5	8.82	91×11×11.5	16.18
4SPn8-27/1.1	57×10×10.5	4.5	49×11×11.5	10.1	104×11×11.5	19.2
4SPn8-38/1.5	72×10×10.5	5.42	54×11×11.5	11.5	123×11×11.5	22.1
4SPn8-51/2.2	87×10×10.5	6.3	58×11×11.5	14.32	146×11×12.5	26.52

Трёхфазные Модель	Гидравлическая часть Д×Ш×В (см)	Гидравлическая часть, нетто (кг)	Двигатель Д×Ш×В (см)	Двигатель, нетто (кг)	Размер упаковки Д×Ш×В (см)	Вес упаковки, брутто (кг)
4SP8-17/0.55	50×10×10.5	3.68	47×11×11.5	7.6	85×11×11.5	14.22
4SP8-21/0.75	57×10×10.5	4	49×11×11.5	8.82	91×11×11.5	16.18
4SP8-27/1.1	72×10×10.5	4.5	54×11×11.5	10.1	104×11×11.5	19.2
4SP8-38/1.5	87×10×10.5	5.42	58×11×11.5	11.5	123×11×11.5	22.1
4SP8-51/2.2	109×10×10.5	6.3	62×11×12.5	14.32	141×11×12.5	25.52

Трёхфазные Модель	Гидравлическая часть Д×Ш×В (см)	Гидравлическая часть, брутто (кг)	Гидравлическая часть, нетто (кг)	Двигатель Д×Ш×В (см)	Двигатель, брутто (кг)	Двигатель, нетто (кг)
4SP8-69/3	109×10×10.5	8.16	6.66	69×11×12.5	20.54	18.43
4SP8-96/4	143×10×10.5	12.25	10.4	77×11×12.5	24.04	21.72
4SP8-123/5.5	173×10×10.5	13.36	12.22	84×11×12.5	29.2	26.57
4SP8-151/7.5	220×10×10.5	17.85	16.35	92×11×12.5	34.81	31.7

*Обратите внимание, модели от 3 кВт и выше упакованы в 2 коробка (1 - гидравлическая часть, 2 - двигатель).

Упаковочные данные

Однофазные Модель	Гидравлическая часть Д×Ш×В (см)	Гидравлическая часть, нетто (кг)	Двигатель Д×Ш×В (см)	Двигатель, нетто (кг)	Размер упаковки Д×Ш×В (см)	Вес упаковки, брутто (кг)
4SPn10-16/0.75	46×10×10.5	3.81	44×11×11.5	7.6	87×11×11.5	16.18
4SPn10-22/1.1	53×10×10.5	4.38	47×11×11.5	8.82	100×11×11.5	19.2
4SPn10-28/1.5	61×10×10.5	5.04	49×11×11.5	10.1	112×11×11.5	22.1
4SPn10-41/2.2	79×10×10.5	5.76	54×11×11.5	11.5	139×11×11.5	26.52

Трёхфазные Модель	Гидравлическая часть Д×Ш×В (см)	Гидравлическая часть, нетто (кг)	Двигатель Д×Ш×В (см)	Двигатель, нетто (кг)	Размер упаковки Д×Ш×В (см)	Вес упаковки, брутто (кг)
4SP10-16/0.75	46×10×10.5	3.81	47×11×11.5	7.6	87×11×11.5	16.18
4SP10-22/1.1	53×10×10.5	4.38	49×11×11.5	8.82	100×11×11.5	19.2
4SP10-28/1.5	61×10×10.5	5.04	54×11×11.5	10.1	112×11×11.5	22.1
4SP10-41/2.2	79×10×10.5	5.76	58×11×11.5	11.5	134×11×11.5	25.52

Трёхфазные Модель	Гидравлическая часть Д×Ш×В (см)	Гидравлическая часть, брутто (кг)	Гидравлическая часть, нетто (кг)	Двигатель Д×Ш×В (см)	Двигатель, брутто (кг)	Двигатель, нетто (кг)
4SP10-57/3	102×10×10.5	8.1	6.64	69×11×12.5	20.54	18.43
4SP10-72/4	120×10×10.5	9.76	8.7	77×11×12.5	24.04	21.72
4SP10-88/5.5	143×10×10.5	11.63	10.32	84×11×12.5	29.2	26.57
4SP10-113/7.5	172×10×10.5	13.5	12.3	92×11×12.5	34.81	31.7

*Обратите внимание, модели от 3 кВт и выше упакованы в 2 короба (1 - гидравлическая часть, 2 - двигатель).

Упаковочные данные

Однофазные Модель	Гидравлическая часть Д×Ш×В (см)	Гидравлическая часть, нетто (кг)	Двигатель Д×Ш×В (см)	Двигатель, нетто (кг)	Размер упаковки Д×Ш×В (см)	Вес упаковки, брутто (кг)
4SPn12-10/0.75	49×10×10.5	4.39	44×11×11.5	7.6	90×11×11.5	14.49
4SPn12-17/1.1	60×10×10.5	5.38	47×11×11.5	8.82	106×11×11.5	16.88
4SPn12-24/1.5	75×10×10.5	6.72	49×11×11.5	10.1	125×11×11.5	21.04
4SPn12-30/1.8	83×10×10.5	6.61	54×11×11.5	11.5	159×11×11.5	23.93
4SPn12-36/2.2	97×10×10.5	7.65	58×11×11.5	14.32	156×11×11.5	26.19

Трёхфазные Модель	Гидравлическая часть Д×Ш×В (см)	Гидравлическая часть, нетто (кг)	Двигатель Д×Ш×В (см)	Двигатель, нетто (кг)	Размер упаковки Д×Ш×В (см)	Вес упаковки, брутто (кг)
4SP12-10/0.75	49×10×10.5	4.39	47×11×11.5	7.6	90×11×11.5	14.49
4SP12-17/1.1	60×10×10.5	5.38	49×11×11.5	8.82	106×11×11.5	16.88
4SP12-24/1.5	75×10×10.5	6.72	54×11×11.5	10.1	125×11×11.5	21.04
4SP12-30/1.8	83×10×10.5	6.61	58×11×11.5	11.5	159×11×11.5	23.93
4SP12-36/2.2	97×10×10.5	7.65	62×11×12.5	14.32	151×11×11.5	25.19

Трёхфазные Модель	Гидравлическая часть Д×Ш×В (см)	Гидравлическая часть, брутто (кг)	Гидравлическая часть, нетто (кг)	Двигатель Д×Ш×В (см)	Двигатель, брутто (кг)	Двигатель, нетто (кг)
4SP12-51/3	122×10×10.5	10.26	8.6	69×11×12.5	20.54	18.43
4SP12-64/4	144×10×10.5	12.16	10.2	77×11×12.5	24.04	21.72
4SP12-83/5.5	181×10×10.5	13.71	11.71	84×11×12.5	29.2	26.57
4SP12-102/7.5	217×10×10.5	16.57	14.57	92×11×12.5	34.81	31.7

*Обратите внимание, модели от 3 кВт и выше упакованы в 2 короба (1 - гидравлическая часть, 2 - двигатель).

Упаковочные данные

Однофазные Модель	Гидравлическая часть Д×Ш×В (см)	Гидравлическая часть, нетто (кг)	Двигатель Д×Ш×В (см)	Двигатель, нетто (кг)	Размер упаковки Д×Ш×В (см)	Вес упаковки, брутто (кг)
4SPn16-12/1.1	54×10×10.5	4.4	44×11×11.5	7.6	108×11×11.5	17.06

4SPn16-19/1.5	68×10×10.5	6.9	47×11×11.5	8.82	125×11×11.5	21.04
---------------	------------	-----	------------	------	-------------	-------

4SPn16-23/1.8	93×10×10.5	8	49×11×11.5	10.1	155×11×12.5	26.18
---------------	------------	---	------------	------	-------------	-------

Трёхфазные Модель	Гидравлическая часть Д×Ш×В (см)	Гидравлическая часть, нетто (кг)	Двигатель Д×Ш×В (см)	Двигатель, нетто (кг)	Размер упаковки Д×Ш×В (см)	Вес упаковки, брутто (кг)
4SP16-12/1.1	54×10×10.5	4.4	47×11×11.5	7.6	108×11×11.5	17.06

4SP16-19/1.5	68×10×10.5	6.9	49×11×11.5	8.82	125×11×11.5	21.04
--------------	------------	-----	------------	------	-------------	-------

4SP16-23/1.8	93×10×10.5	8	54×11×11.5	10.1	150×11×11.5	25.18
--------------	------------	---	------------	------	-------------	-------

Трёхфазные Модель	Гидравлическая часть Д×Ш×В (см)	Гидравлическая часть, брутто (кг)	Гидравлическая часть, нетто (кг)	Двигатель Д×Ш×В (см)	Двигатель, брутто (кг)	Двигатель, нетто (кг)
4SP16-27/2.2	96×10×10.5	7.33	6.33	62×11×12.5	18.82	17.8

4SP16-38/3	117×10×10.5	10.75	9.6	69×11×12.5	20.54	18.43
------------	-------------	-------	-----	------------	-------	-------

4SP16-51/4	144×10×10.5	13	11.25	77×11×12.5	24.04	21.72
------------	-------------	----	-------	------------	-------	-------

4SP16-65/5.5	175×10×10.5	15.7	13.62	84×11×12.5	29.2	26.57
--------------	-------------	------	-------	------------	------	-------

4SP16-81/7.5	213×10×10.5	19.2	16.45	92×11×12.5	34.81	31.7
--------------	-------------	------	-------	------------	-------	------

*Обратите внимание, модели от 3 кВт и выше упакованы в 2 короба (1 - гидравлическая часть, 2 - двигатель).

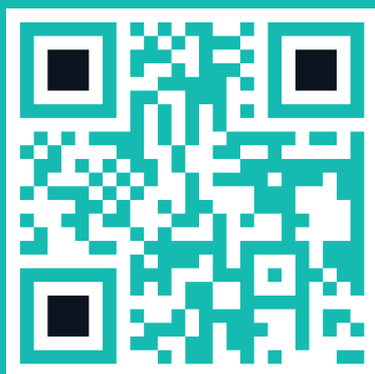
ONIS®



**8 (800)
500-63-17**

- Гарантия на всё оборудование 24 месяца.

24



ООО «ОНИС»

ОГРН 1237700350414 (ОТ 17 МАЯ 2023 ГОДА)

ИНН 9717135664 · КПП 1194704020048 · ОКПО 48925187



WWW.ONIS.RU



INFO@ONIS.RU



129085, Г. МОСКВА, УЛ. БОЛЬШАЯ МАРЬИНСКАЯ, 9С1, ОФИС 218