

Погружные многоступенчатые центробежные на-сосы для скважен 6". Встроенный обратный клапан в напорном патрубке. Фланец для подсоединения к двигателю подготовлен согласно стандарту NEMA. Применение в муниципальных и сельскохозяйственных системах является самым распространенным.

КОНСТРУКТИВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напорный патрубок латунь или нерж.сталь (AISI 304)

Внешний кожух нержавеющая сталь

Рабочие колеса и диффузоры пищевые поликарбонаты с проставочными кольцами из нержавеющей стали

Верхний бронзовый подшипник бронза, по запросу – из износостойкой резины

Albero corpo pompa нержавеющая сталь

Температура жидкости макс. 40 °C

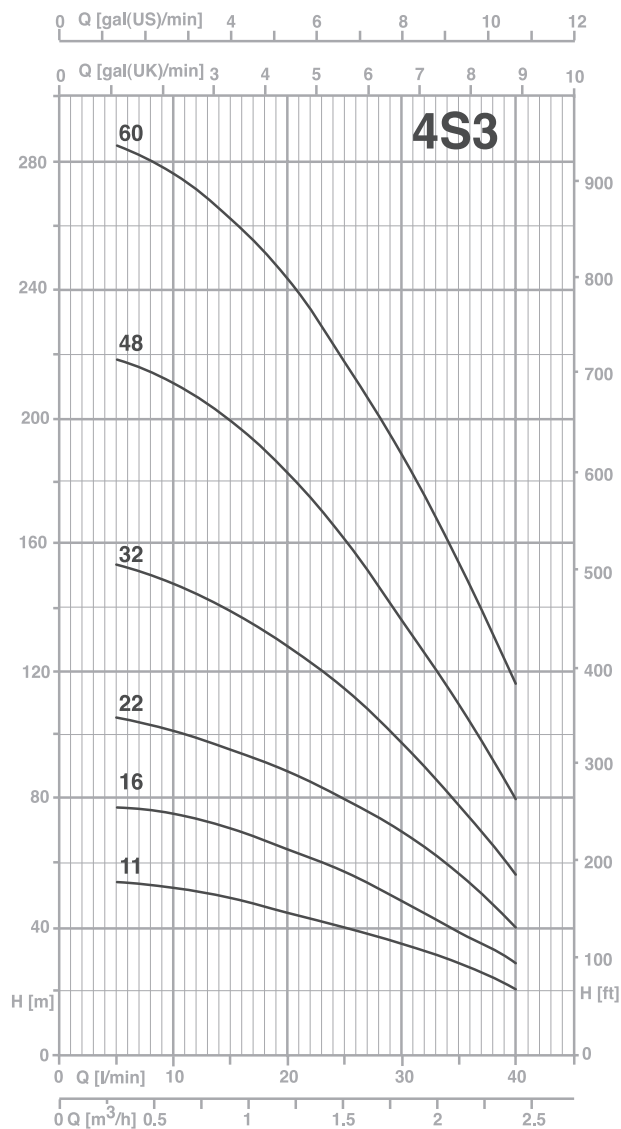
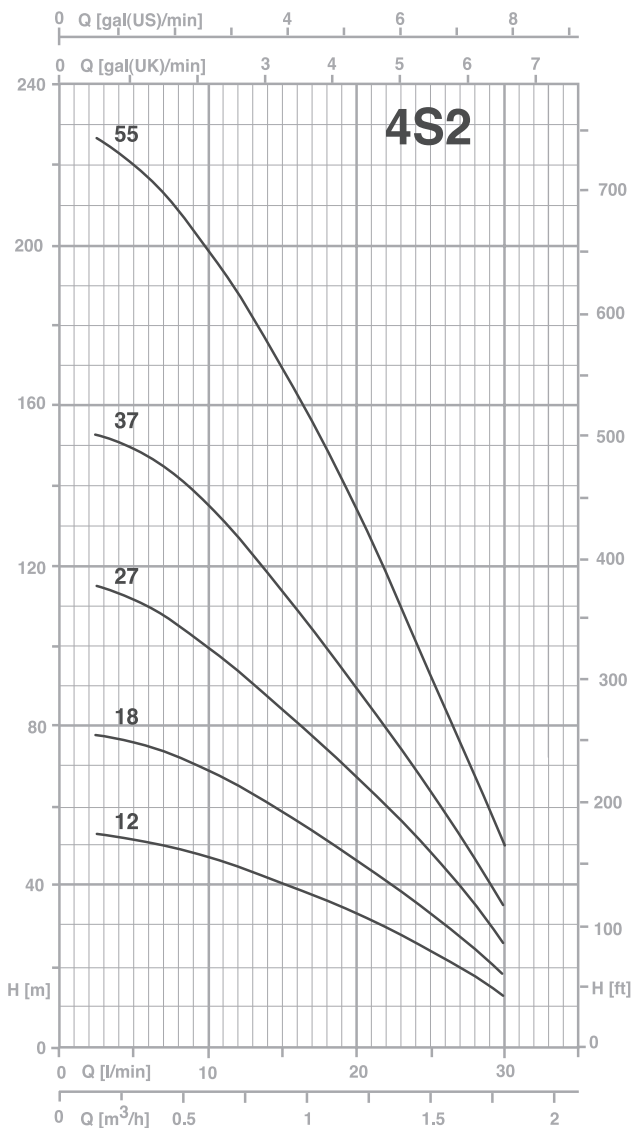
Количество песка в воде макс. 40 г/м³

ДВИГАТЕЛЬ

Асинхронный 2-х полюсный герметичный, Franklin не перематываемый (код.VF)или перематываемый маслозаполненный (код.OF)

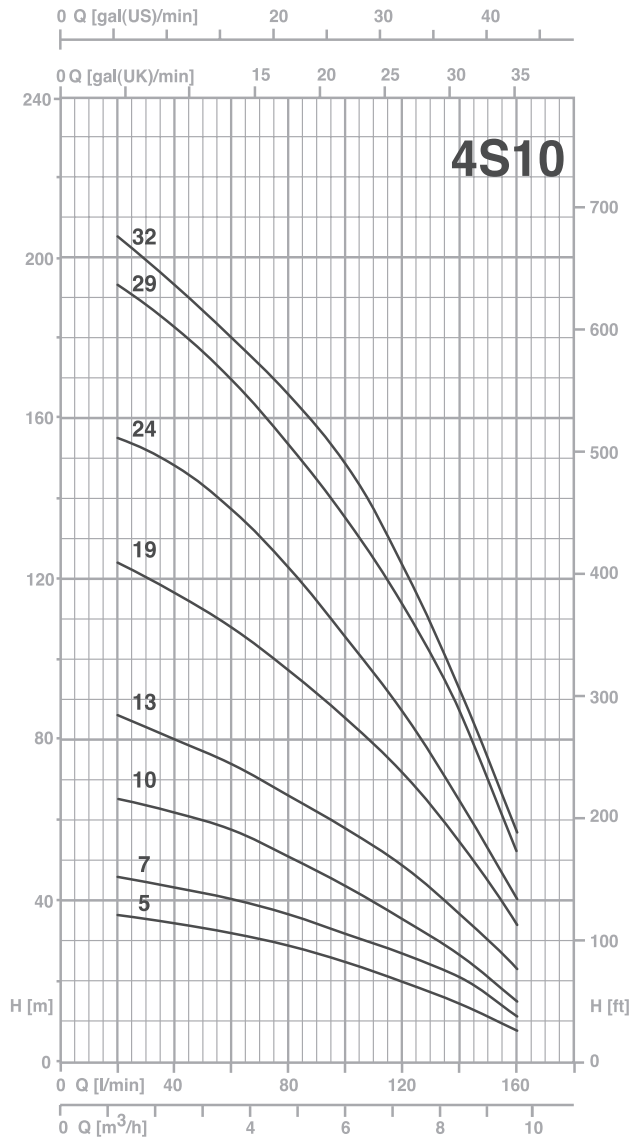
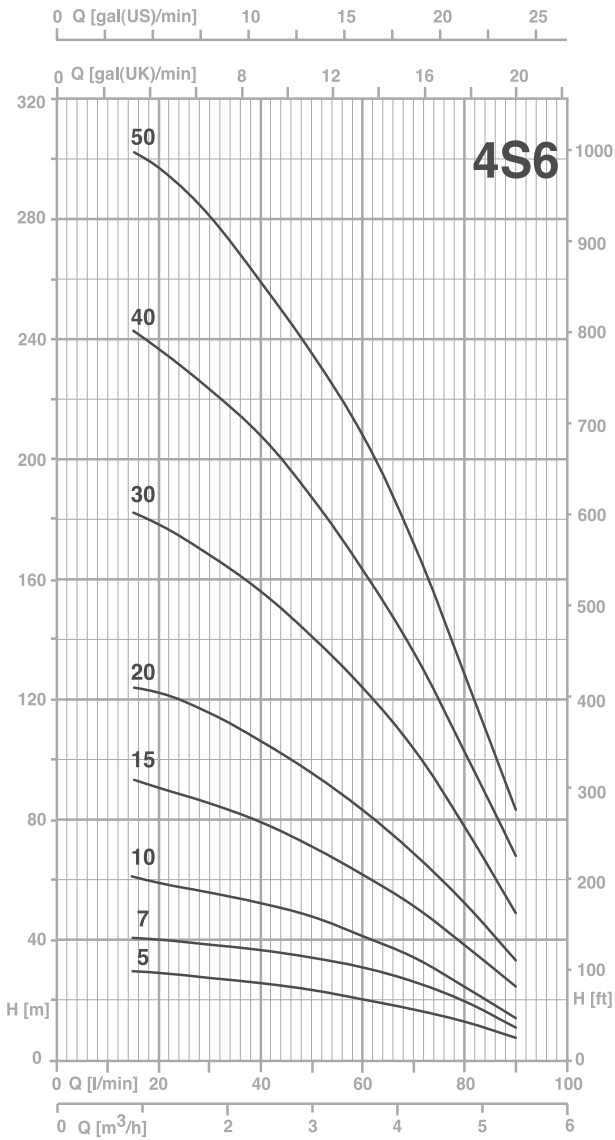
Класс изоляции B

Степень защиты IP58



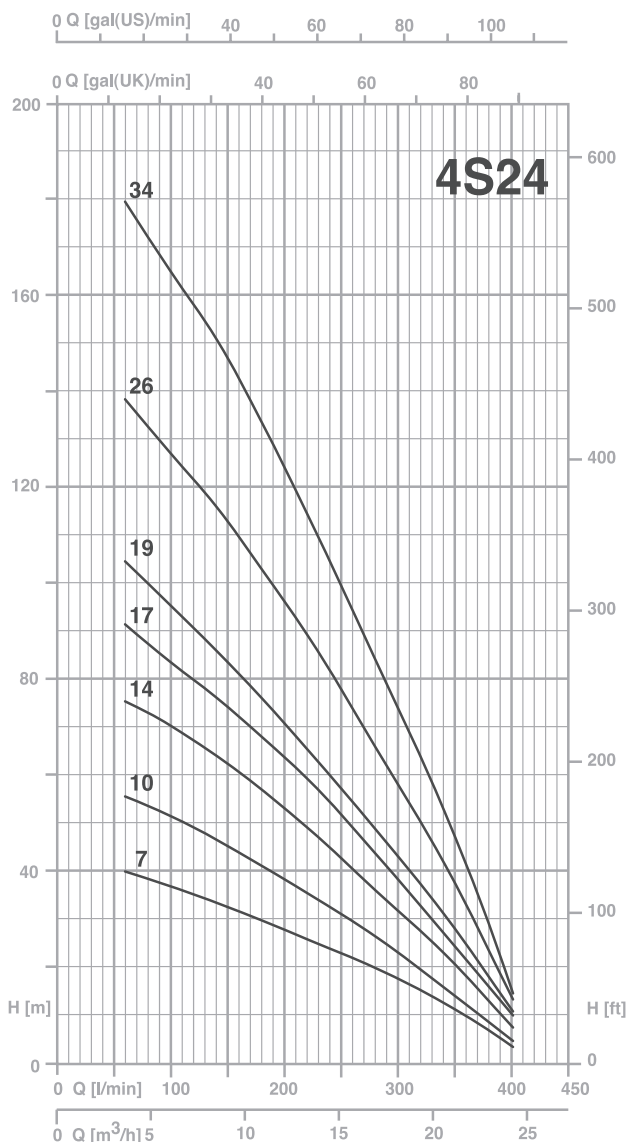
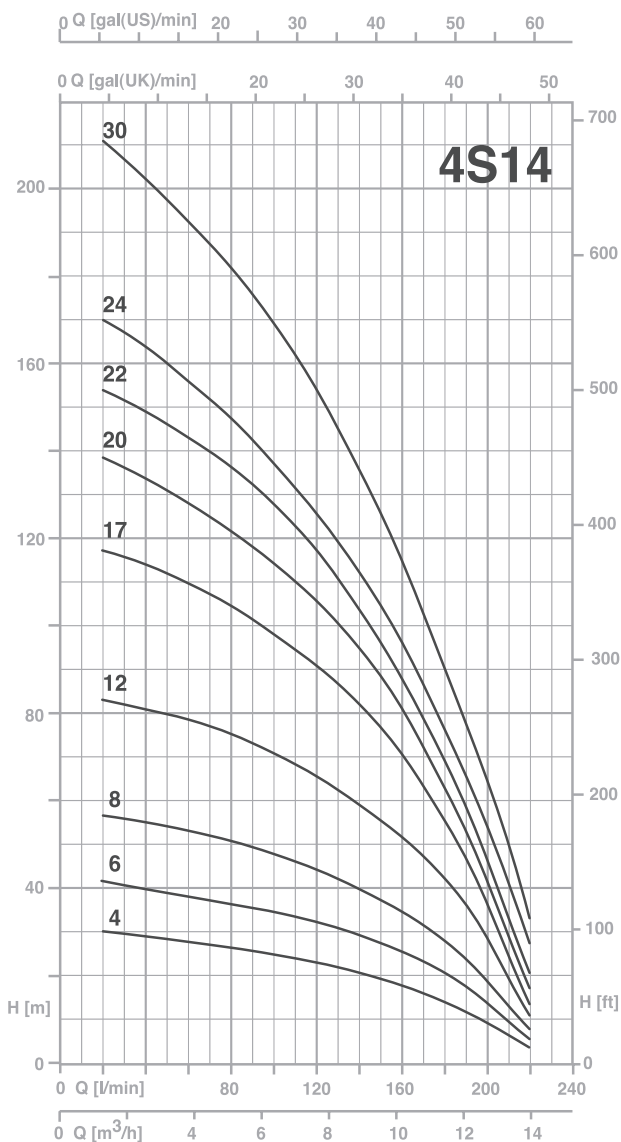
ТИП		P2		Q (м³/ч - л/мин)							
1~	3~			0,15	0,3	0,6	0,9	1,2	1,5	1,8	
				2,5	5	10	15	20	25	30	
		л.с.	кВт	H (м)							
4S2-12	-	0,33	0,25	53	51	46	40	33	24	13	
4S2-18	4S2-18 T	0,5	0,37	78	75	67	57	46	33	18	
4S2-27	4S2-27 T	0,75	0,55	115	111	99	85	67	48	26	
4S2-37	4S2-37 T	1	0,74	153	149	133	114	90	63	35	
4S2-55	4S2-55 T	1,5	1,1	231	220	196	168	134	93	49	

ТИП		P2		Q (м³/ч - л/мин)							
1~	3~			0,3	0,6	0,9	1,2	1,5	1,8	2,1	2,4
				5	10	15	20	25	30	35	40
		л.с.	кВт	H (м)							
4S3-11	4S3-11 T	0,5	0,37	54	51	48	44	40	34	28	20
4S3-16	4S3-16 T	0,75	0,55	78	75	70	65	58	49	39	29
4S3-22	4S3-22 T	1	0,74	106	102	96	89	80	69	57	40
4S3-32	4S3-32 T	1,5	1,1	153	147	138	127	115	99	79	58
4S3-46	4S3-46 T	2	1,5	218	210	198	183	162	137	110	80
4S3-60	4S3-60 T	3	2,2	284	274	262	243	218	188	154	116



ТИП		P2		Q (м³/ч - л/мин)									
1~	3~			0,9	1,2	1,8	2,4	3	3,6	4,2	4,8	5,4	
				15	20	30	40	50	60	70	80	90	
		л.с.	кВт	H (м)									
4S6-5	4S6-5 T	0,5	0,37	30	29	27	25	23	21	17	13	9	
4S6-7	4S6-7 T	0,75	0,56	42	41	39	36	34	30	26	20	12	
4S6-10	4S6-10 T	1	0,74	62	58	54	50	47	42	35	26	16	
4S6-15	4S6-15 T	1,5	1,1	93	91	85	79	72	61	52	39	26	
4S6-20	4S6-20 T	2	1,5	124	122	115	105	96	84	69	52	34	
4S6-30	4S6-30 T	3	2,2	182	179	168	154	142	124	104	78	49	
-	4S6-40 T	4	3	242	236	223	207	187	163	136	102	68	
-	4S6-50 T	5,5	4	303	298	279	259	238	208	172	130	83	

ТИП		P2		Q (м³/ч - л/мин)								
1~	3~			1,2	2,4	3,6	4,8	6	7,2	8,4	9,6	
				20	40	60	80	100	120	140	160	
		л.с.	кВт	H (м)								
4S10-5	4S10-5 T	0,75	0,56	35	32	29	26	23	19	14	10	
4S10-7	4S10-7 T	1	0,74	46	44	40	36	31	26	30	12	
4S10-10	4S10-10 T	1,5	1,1	66	62	58	50	43	36	26	16	
4S10-13	4S10-13 T	2	1,5	85	80	74	66	58	48	36	22	
4S10-19	4S10-19 T	3	2,2	125	118	108	96	85	72	56	35	
-	4S10-24 T	4	3	156	148	138	124	106	86	64	40	
-	4S10-29 T	5	3,7	195	184	169	154	136	115	87	52	
-	4S10-32 T	5,5	4	205	194	180	166	148	122	93	57	



ТИП		P2		Q (м³/ч - л/мин)									
1~	3~			1,2	2,4	3,6	4,8	6	8,4	10,8	13,2		
				20	40	60	80	100	140	180	220	H (м)	
		л.с.	кВт										
4S14-4	4S14-4 T	1	0,74	30	29	28	27	24	21	15	6		
4S14-6	4S14-6 T	1,5	1,1	42	40	39	37	34	29	21	9		
4S14-8	4S14-8 T	2	1,5	57	55	53	51	47	40	29	10		
4S14-12	4S14-12 T	3	2,2	83	81	79	74	70	59	43	12		
-	4S14-17 T	4	3	119	115	111	105	98	83	57	16		
-	4S14-20 T	5	3,7	139	133	128	122	113	95	65	19		
-	4S14-22 T	5,5	4	154	148	143	137	126	105	71	21		
-	4S14-24 T	5,5	4	169	163	154	146	135	115	77	27		
-	4S14-30 T	7,5	5,5	211	202	193	182	168	135	91	32		

ТИП		P2		Q (м³/ч - л/мин)									
1~	3~			3,6	6	8,4	10,8	13,2	16,8	20,4	24		
				60	100	140	180	220	280	340	400	H (м)	
		л.с.	кВт										
4S24-7	4S24-7 T	2	1,5	40	37	34	30	26	20	13	5		
4S24-10	4S24-10 T	3	2,2	56	52	46	42	36	27	17	6		
-	4S24-14 T	4	3	76	71	65	57	49	37	23	7		
-	4S24-17 T	5	3,7	92	85	77	68	59	44	27	10		
-	4S24-19 T	5,5	4	105	96	86	77	66	49	31	11		
-	4S24-26 T	7,5	5,5	138	128	117	105	89	65	41	13		
-	4S24-34 T	10	7,5	180	166	151	133	116	85	52	15		



ТИП	РАЗМЕРЫ (мм)				Kg	
	D max	L tot. 1~	L tot. 3~	DNM	1~	3~
4S2-12	96	826	-	1" 1/4 G	11.4	-
4S2-18	96	966	946	1" 1/4 G	13	12.1
4S2-27	96	1171	1141	1" 1/4 G	15.5	14.3
4S2-37	96	1401	1371	1" 1/4 G	18.1	16.7
4S2-55	96	1836	1796	1" 1/4 G	22.5	20.5

4S3-11	96	826	806	1" 1/4 G	12.2	11.3
4S3-16	96	956	926	1" 1/4 G	14	12.8
4S3-22	96	1106	1076	1" 1/4 G	16.1	14.7
4S3-46	96	1341	1301	1" 1/4 G	19.2	17.2
4S3-60	96	1676	1616	1" 1/4 G	23.9	20.9
4S3-60	96	1996	1996	1" 1/4 G	26.2	25.8

4S6-5	96	771	751	1" 1/4 G	12	11.1
4S6-7	96	866	836	1" 1/4 G	13.6	12.4
4S6-10	96	991	961	1" 1/4 G	15.6	14.2
4S6-15	96	1191	1151	1" 1/4 G	18.5	16.5
4S6-20	96	1416	1356	1" 1/4 G	22.4	19.4
4S6-30	96	1736	1736	1" 1/4 G	24.8	24.4
4S6-40	96	-	2263	1" 1/4 G	-	35.7
4S6-50	96	-	2698	1" 1/4 G	-	41.5

4S10-5	96	916	866	2" G	13.8	12.6
4S10-7	96	1051	1121	2" G	15.4	14
4S10-10	96	1251	1211	2" G	18.5	16.5
4S10-13	96	1471	1411	2" G	22.2	19.2
4S10-19	96	1766	1786	2" G	24.3	23.9
4S10-24	96	-	2313	2" G	-	35.2
4S10-29	96	-	2648	2" G	-	39.7
4S10-32	96	-	2808	2" G	-	40.6

4S14-4	96	896	866	2" G	14.9	13.5
4S14-6	96	1041	1001	2" G	17.3	15.3
4S14-8	96	1206	1146	2" G	20.7	17.7
4S14-12	96	1416	1416	2" G	22.1	21.7
4S14-17	96	-	1888	2" G	-	32.4
4S14-20	96	-	2173	2" G	-	37
4S14-22	96	-	2278	2" G	-	37.7
4S14-24	96	-	2383	2" G	-	38.2
4S14-30	96	-	2703	2" G	-	40.5

4S24-7	96	1341	1281	2" G	21.5	18.5
4S24-10	96	1576	1576	2" G	23.1	21.7
4S24-14	96	-	2163	2" G	-	34
4S24-17	96	-	2463	2" G	-	38.5
4S24-19	96	-	2623	2" G	-	39.5
4S24-26	96	-	3233	2" G	-	42.6
4S24-34	96	-	4024	2" G	-	53