

SE4

Погружные многоступенчатые насосы с жесткой стыковкой серии SE4 предназначены для перекачивания чистой воды, не содержащей больших количеств механических примесей и длинно-волоконистых включений, из скважин* и других источников**.

В частном хозяйстве:

- для водоснабжения (в том числе питьевого)
- для снабжения водой всевозможной бытовой техники (посудомоечные, стиральные машины и т.п.)
- для полива и орошения приусадебных участков, в том числе автополива
- для заполнения водой бассейнов и любых емкостей, используемых для хозяйственных нужд
- для подачи воды в бытовые мини-моечные установки и системы
- иных хозяйственных нужд

В сельском хозяйстве:

- для создания ирригационных систем, в том числе автоматических
- для снабжения водой ферм и частных хозяйств и пр.

В промышленности и ЖКХ:

- для хозяйственно-питьевого водоснабжения
- для подачи воды в системы водоподготовки
- для функционирования фонтанов
- для подачи воды в моечное оборудование
- для других производственно-хозяйственных нужд

Идеально подходят для подачи воды из скважин диаметром 4".

Преимущества:

- Конструкция насоса имеет плавающую гидравлику, что позволяет перекачивать воду с содержанием механических примесей во взвешенном состоянии до 300 г/м³
- Размер перекачиваемых частиц – до 2 мм
- Насосы снабжены встроенным обратным клапаном
- Температура перекачиваемой среды от 4 до 30°C
- Соединение с электродвигателем соответствует стандартам «NEMA»



SE4

Артикул	Модель	Мощность, P2		Ток, А 1-230 В	Производительность (макс.), м ³ /час	Напор (макс.), м	φ присоединения	Длина кабеля	
		кВт	л.с.						
Погружные (скважинные) насосы с однофазным электродвигателем диаметром 4"									
SE4 1									
9000004031	SE4 1 8 O4SM 0,37 kW	0,37	0,5	3,5	2,1	46	1"1/4	1,5 м	
9000004045	SE4 1 13 O4SM 0,55 kW	0,55	0,75	4,9	2,1	74	1"1/4	1,5 м	
9000004043	SE4 1 17 O4SM 0,75 kW	0,75	1	6,5	2,1	97	1"1/4	1,5 м	
9000004040	SE4 1 25 O4SM 1,1 kW	1,1	1,5	9,4	2,1	143	1"1/4	1,5 м	
9000004037	SE4 1 34 O4SM 1,5 kW	1,5	2	11,5	2,1	194	1"1/4	1,5 м	
9000005212	SE4 1 45 O4SM 1,5 kW	1,5	2	11,5	2,1	270	1"1/4	1,5 м	
9000004034	SE4 1 50 O4SM 2,2 kW	2,2	3	14,7	2,1	286	1"1/4	1,5 м	
9000005213	SE4 1 68 O4SM 2,2 kW	2,2	3	14,7	2,1	408	1"1/4	1,5 м	
SE4 2									
9000003985	SE4 2 7 O4SM 0,37 kW	0,37	0,5	3,5	3,6	46	1"1/4	1,5 м	
9000005214	SE4 2 10 O4SM 0,55 kW	0,55	0,75	5	3,6	66	1"1/4	1,5 м	
9000005215	SE4 2 14 O4SM 0,75 kW	0,75	1	6,5	3,6	92	1"1/4	1,5 м	
9000005216	SE4 2 21 O4SM 1,1 kW	1,1	1,5	9,6	3,6	138	1"1/4	1,5 м	
9000003991	SE4 2 28 O4SM 1,5 kW	1,5	2	11,5	3,6	184	1"1/4	1,5 м	
9000005217	SE4 2 29 O4SM 1,5 kW	1,5	2	11,8	3,6	186	1"1/4	1,5 м	
9000003988	SE4 2 41 O4SM 2,2 kW	2,2	3	14,7	3,6	269	1"1/4	1,5 м	
9000005218	SE4 2 42 O4SM 2,2 kW	2,2	3	15,2	3,6	269	1"1/4	1,5 м	
SE4 3									
9000003967	SE4 3 7 O4SM 0,55 kW	0,55	0,75	4,9	5,4	46	1"1/4	1,5 м	
9000003983	SE4 3 10 O4SM 0,75 kW	0,75	1	6,5	5,4	66	1"1/4	1,5 м	
9000003980	SE4 3 14 O4SM 1,1 kW	1,1	1,5	9,4	5,4	93	1"1/4	1,5 м	
9000003977	SE4 3 20 O4SM 1,5 kW	1,5	2	11,5	5,4	133	1"1/4	1,5 м	
9000003974	SE4 3 29 O4SM 2,2 kW	2,2	3	14,7	5,4	192	1"1/4	1,5 м	
SE4 4									
9000005224	SE4 4 6 O4SM 0,55 kW	0,55	0,75	4,9	6	41	1"1/4	1,5 м	
9000005225	SE4 4 8 O4SM 0,75 kW	0,75	1	6,5	6	55	1"1/4	1,5 м	
9000003965	SE4 4 12 O4SM 1,1 kW	1,1	1,5	9,4	6	83	1"1/4	1,5 м	
9000005226	SE4 4 13 O4SM 1,1 kW	1,1	1,5	9,6	6	91	1"1/4	1,5 м	
9000005227	SE4 4 16 O4SM 1,5 kW	1,5	2	11,5	6	110	1"1/4	1,5 м	
9000005228	SE4 4 23 O4SM 2,2 kW	2,2	3	14,7	6	158	1"1/4	1,5 м	

* Номинальный диаметр скважин – 4".

** Источниками воды могут являться скважины больших размеров, колодцы, резервуары, озера, реки и другие источники.

Артикул	Модель	Мощность, P2		Ток, А 1~230 В	Производи- тельность (макс.), м³/час	Напор (макс.), м	Ø присо- едине- ния	Длина кабеля
		кВт	л.с.					
SE4 6								
9000005229	SE4 6 4 O4SM 0,55 kW	0,55	0,75	4,9	9,6	26	2"	1,5 м
9000005230	SE4 6 6 O4SM 0,75 kW	0,75	1	6,5	9,6	38	2"	1,5 м
9000005231	SE4 6 9 O4SM 1,1 kW	1,1	1,5	9,4	9,6	57	2"	1,5 м
9000003960	SE4 6 12 O4SM 1,5 kW	1,5	2	11,5	9,6	77	2"	1,5 м
9000005233	SE4 6 17 O4SM 2,2 kW	2,2	3	14,7	9,6	109	2"	1,5 м
SE4 8								
9000005234	SE4 8 4 O4SM 0,75 kW	0,75	1	6,5	12	25	2"	1,5 м
9000005235	SE4 8 7 O4SM 1,1 kW	1,1	1,5	9,4	12	44	2"	1,5 м
9000005236	SE4 8 9 O4SM 1,5 kW	1,5	2	11,5	12	56	2"	1,5 м
9000005237	SE4 8 13 O4SM 2,2 kW	2,2	3	14,7	12	81	2"	1,5 м
SE4 10								
9000004025	SE4 10 4 O4SM 0,75 kW	0,75	1	6,5	15	31	2"	1,5 м
9000005968	SE4 10 6 O4SM 1,1 kW	1,1	1,5	9,4	15	41	2"	1,5 м
9000005969	SE4 10 8 O4SM 1,5 kW	1,5	2	11,5	15	55	2"	1,5 м
9000005970	SE4 10 12 O4SM 2,2 kW	2,2	3	14,7	15	82	2"	1,5 м
SE4 12								
9000005241	SE4 12 4 O4SM 1,1 kW	1,1	1,5	9,4	18	28	2"	1,5 м
9000004014	SE4 12 5 O4SM 1,5 kW	1,5	2	11,5	18	35	2"	1,5 м
9000004011	SE4 12 7 O4SM 2,2 kW	2,2	3	14,7	18	49	2"	1,5 м
9000005972	SE4 12 11 O4SM 2,2 kW	2,2	3	14,7	18	77	2"	1,5 м
SE4 18								
9000003997	SE4 18 5 O4SM 1,1 kW	1,1	1,5	9,4	24	28	2"	1,5 м
9000003994	SE4 18 7 O4SM 1,5 kW	1,5	2	11,5	24	39	2"	1,5 м
9000004008	SE4 18 10 O4SM 2,2 kW	2,2	3	14,7	24	56	2"	1,5 м
Погружные (скважинные) насосы с трехфазным электродвигателем диаметром 4"								
SE4 1								
9000004042	SE4 1 17 O4ST 0,75 kW	0,75	1	2,2	2,1	97	1"1/4	1,5 м
9000004039	SE4 1 25 O4ST 1,1 kW	1,1	1,5	9,4	2,1	143	1"1/4	1,5 м
9000004036	SE4 1 34 O4ST 1,5 kW	1,5	2	11,5	2,1	194	1"1/4	1,5 м
9000004033	SE4 1 50 O4ST 2,2 kW	2,2	3	14,7	2,1	286	1"1/4	1,5 м
SE4 2								
9000005251	SE4 2 14 O4ST 0,75 kW	0,75	1	2,2	3,6	92	1"1/4	1,5 м
9000005252	SE4 2 21 O4ST 1,1 kW	1,1	1,5	3,0	3,6	138	1"1/4	1,5 м
9000003990	SE4 2 28 O4ST 1,5 kW	1,5	2	4,0	3,6	184	1"1/4	1,5 м
9000003987	SE4 2 41 O4ST 2,2 kW	2,2	3	5,7	3,6	269	1"1/4	1,5 м
9000005255	SE4 2 56 O4ST 3 kW	3	4	7,4	3,6	368	1"1/4	2,5 м
9000005256	SE4 2 70 O4ST 4 kW	4	5,5	10,0	3,6	460	1"1/4	2,5 м
SE4 3								
9000003982	SE4 3 10 O4ST 0,75 kW	0,75	1	2,2	5,4	66	1"1/4	1,5 м
9000003979	SE4 3 14 O4ST 1,1 kW	1,1	1,5	3,0	5,4	93	1"1/4	1,5 м
9000003976	SE4 3 20 O4ST 1,5 kW	1,5	2	4,0	5,4	133	1"1/4	1,5 м
9000003973	SE4 3 29 O4ST 2,2 kW	2,2	3	5,7	5,4	192	1"1/4	1,5 м
9000003971	SE4 3 39 O4ST 3 kW	3	4	7,4	5,4	258	1"1/4	2,5 м
9000003969	SE4 3 52 O4ST 4 kW	4	5,5	10,0	5,4	345	1"1/4	2,5 м
SE4 4								
9000005264	SE4 4 6 O4ST 0,75 kW	0,55	0,75	1,7	6	41	1"1/4	1,5 м
9000005265	SE4 4 8 O4ST 0,75 kW	0,75	1	2,2	6	55	1"1/4	1,5 м
9000003964	SE4 4 12 O4ST 1,1 kW	1,1	1,5	3,0	6	83	1"1/4	1,5 м
9000005267	SE4 4 16 O4ST 1,5 kW	1,5	2	4,0	6	110	1"1/4	1,5 м
9000005268	SE4 4 23 O4ST 2,2 kW	2,2	3	5,7	6	158	1"1/4	1,5 м
9000003962	SE4 4 32 O4ST 3 kW	3	4	7,4	6	220	1"1/4	2,5 м
9000005270	SE4 4 42 O4ST 4 kW	4	5,5	10,0	6	289	1"1/4	2,5 м
9000005271	SE4 4 52 O4ST 5,5 kW	5,5	7,5	13,5	6	358	1"1/4	2,5 м
9000005272	SE4 4 68 O4ST 7,5 kW	7,5	10	18,0	6	468	1"1/4	2,5 м
SE4 6								
9000005274	SE4 6 6 O4ST 0,75 kW	0,75	1	2,2	9,6	38	2"	1,5 м
9000005275	SE4 6 9 O4ST 1,1 kW	1,1	1,5	3,0	9,6	57	2"	1,5 м
9000003959	SE4 6 12 O4ST 1,5 kW	1,5	2	4,0	9,6	77	2"	1,5 м
9000005276	SE4 6 13 O4ST 1,5 kW	1,5	2	4	9,6	88	2"	1,5 м

Указаны розничные цены с НДС.
Цены действительны до 31.12.2025

Оборудование для водоснабжения



Артикулы, наименования, цены, внешний вид и технические характеристики оборудования могут быть изменены изготовителем (поставщиком) без предварительного уведомления.

Артикул	Модель	Мощность, P2		Ток, А 1-230 В	Производи- тельность (макс.), м³/час	Напор (макс.), м	Ø присо- едине- ния	Длина кабеля
		кВт	л.с.					
9000005277	SE4 6 17 O4ST 2,2 kW	2,2	3	5,7	9,6	115	2"	1,5 м
9000005278	SE4 6 23 O4ST 3 kW	3	4	7,4	9,6	158	2"	2,5 м
9000005279	SE4 6 31 O4ST 4 kW	4	5,5	10,0	9,6	289	2"	2,5 м
9000005280	SE4 6 42 O4ST 5,5 kW	5,5	7,5	13,5	9,6	268	2"	2,5 м
9000005281	SE4 6 56 O4ST 7,5 kW	7,5	10	18,0	9,6	358	2"	2,5 м
SE4 8								
9000005282	SE4 8 4 O4ST 0,75 kW	0,75	1	2,2	12	25	2"	1,5 м
9000005283	SE4 8 7 O4ST 1,1 kW	1,1	1,5	3,0	12	44	2"	1,5 м
9000005284	SE4 8 9 O4ST 1,5 kW	1,5	2	4,0	12	56	2"	1,5 м
9000005285	SE4 8 13 O4ST 2,2 kW	2,2	3	5,7	12	81	2"	1,5 м
9000003957	SE4 8 18 O4ST 3 kW	3	4	7,4	12	112	2"	2,5 м
9000003955	SE4 8 24 O4ST 4 kW	4	5,5	10,0	12	150	2"	2,5 м
9000005288	SE4 8 31 O4ST 5,5 kW	5,5	7,5	13,5	12	193	2"	2,5 м
9000005289	SE4 8 42 O4ST 7,5 kW	7,5	10	18,0	12	262	2"	2,5 м
SE4 10								
9000004024	SE4 10 4 O4ST 0,75 kW	0,75	1	2,2	15	31	2"	1,5 м
9000005983	SE4 10 6 O4ST 1,1 kW	1,1	1,5	3,0	15	41	2"	1,5 м
9000005984	SE4 10 8 O4ST 1,5 kW	1,5	2	4,0	15	55	2"	1,5 м
9000005985	SE4 10 12 O4ST 2,2 kW	2,2	3	5,7	15	82	2"	1,5 м
9000005986	SE4 10 16 O4ST 3 kW	3	4	7,4	15	109	2"	2,5 м
9000004027	SE4 10 19 O4ST 4 kW	4	5,5	10,0	15	146	2"	2,5 м
9000005987	SE4 10 22 O4ST 4 kW	4	5,5	10,0	15	150	2"	2,5 м
9000005988	SE4 10 30 O4ST 5,5 kW	5,5	7,5	13,5	15	205	2"	2,5 м
9000005989	SE4 10 40 O4ST 7,5 kW	7,5	10	18,0	15	273	2"	2,5 м
SE4 12								
9000005297	SE4 12 4 O4ST 1,1 kW	1,1	1,5	3,0	18	28	2"	1,5 м
9000004013	SE4 12 5 O4ST 1,5 kW	1,5	2	4,0	18	35	2"	1,5 м
9000004010	SE4 12 7 O4ST 2,2 kW	2,2	3	5,7	18	49	2"	1,5 м
9000005990	SE4 12 11 O4ST 2,2 kW	2,2	3	5,7	18	77	2"	2,5 м
9000005991	SE4 12 15 O4ST 3 kW	3	4	7,4	18	105	2"	2,5 м
9000005992	SE4 12 20 O4ST 4 kW	4	5,5	10,0	18	140	2"	2,5 м
9000005993	SE4 12 27 O4ST 5,5 kW	5,5	7,5	13,5	18	189	2"	2,5 м
9000005994	SE4 12 37 O4ST 7,5 kW	7,5	10	18,0	18	259	2"	2,5 м
SE4 18								
9000003996	SE4 18 5 O4ST 1,1 kW	1,1	1,5	3,0	24	28	2"	1,5 м
9000003993	SE4 18 7 O4ST 1,5 kW	1,5	2	4,0	24	39	2"	1,5 м
9000004007	SE4 18 10 O4ST 2,2 kW	2,2	3	5,7	24	56	2"	1,5 м
9000004005	SE4 18 14 O4ST 3 kW	3	4	7,4	24	78	2"	2,5 м
9000004003	SE4 18 19 O4ST 4 kW	4	5,5	10,0	24	106	2"	2,5 м
9000004001	SE4 18 23 O4ST 5,5 kW	5,5	7,5	13,5	24	128	2"	2,5 м
9000003999	SE4 18 32 O4ST 7,5 kW	7,5	10	18,0	24	178	2"	2,5 м