

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

Модельный ряд	Модели	Модельный ряд	Модели
ES4 01	ES4 01 10	ES4 08	ES4 08 04
	ES4 01 13		ES4 08 06
	ES4 01 19		ES4 08 08
	ES4 01 26		ES4 08 13
	ES4 01 38		ES4 08 17
ES4 02	ES4 02 05	ES4 12	ES4 08 21
	ES4 02 07		ES4 08 23
	ES4 02 10		ES4 08 25
	ES4 02 14		ES4 08 32
	ES4 02 20		ES4 12 07
ES4 03	ES4 03 05	ES4 16	ES4 12 10
	ES4 03 08		ES4 12 14
	ES4 03 11		ES4 12 17
	ES4 03 16		ES4 12 19
	ES4 03 21		ES4 12 26
	ES4 03 32		ES4 16 08
ES4 04	ES4 04 04	ES4 16 11	
	ES4 04 06	ES4 16 13	
	ES4 04 08	ES4 16 15	
	ES4 04 12	ES4 16 20	
	ES4 04 16		
	ES4 04 24		
	ES4 04 32		
	ES4 04 40		
	ES4 04 44		
ES4 06	ES4 06 07		
	ES4 06 10		
	ES4 06 14		
	ES4 06 20		
	ES4 06 27		
	ES4 06 34		
	ES4 06 36		
ES4 06 49			

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристики	ES4 01	ES4 02	ES4 03	ES4 04	ES4 06	ES4 08	ES4 12	ES4 16
Производительность, м ³ /час	0,2–1,4	0,3–3	0,4–4,2	0,6–6	0,8–8,4	1,2–12	1,5–15	2,4–24
Напор, м	244,9–21,2	138,1–16,1	208,4 - 13,3	278,7–7,4	292,5–11,5	200,8–12,1	158,5–16,2	11,9–11,8
Мощность на валу, P ₂ , кВт	0,37–1,1	0,37–1,1	0,37–2,2	0,37–4	0,75–5,5	0,75–5,5	1,5–5,5	2,2–5,5
Эксплуатационные ограничения								
Температура перекачиваемой жидкости, °С	4–35							
Содержание механических примесей	до 150 г/м ³ во взвешенном состоянии							
Размер перекачиваемых частиц	до 4,5 мм							
Глубина погружения	до 150 м							

МАТЕРИАЛЫ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Конструктивный элемент (деталь)	Материал
Корпус гидравлической части	Нержавеющая сталь AISI 304
Напорный патрубок	Нержавеющая сталь AISI 304
Вал насоса	Нержавеющая сталь AISI 304
Рабочие колеса	Высокопрочный полифениленоксид (PPO), армированный стекловолокном GF (30%)
Диффузоры	Технополимер
Материалы уплотнений гидравлической части	Эластомер NBR
Всасывающий фильтр	Нержавеющая сталь AISI 304
Крепежные элементы (гайки, шайбы и болты)	Нержавеющая сталь AISI 304
Защита кабеля	Нержавеющая сталь AISI 304

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Обратный клапан
Защита кабеля (толщина кабеля до 7 мм)
Скобы крепления насоса

ОПЦИИ

Погружные электродвигатели серии O4I B