

7.2. Номенклатура погружных насосов и их технические характеристики.

Таблица 2. Номенклатура погружных насосов и их технические характеристики.

Наименование насоса	max производительность м ³ /час	Мощность, Вт	Длина насоса, мм	Высота подъема при производительности 1,5м ³ /ч, метров	Высота подъема при производительности 2,5м ³ /ч, метров	Вес, кг	Длина кабеля, м
3SRm107-0.18	2.8	180	634	23	11		
3SRm109-0.25		250	696	29	14		
3SRm112-0.37		370	799	39	19	9.85	30
3SRm119-0.55		550	1024	62	29	12.76	40
3SRm126-0.75		750	1223	85	40	14.25	40
3SRm134-1.1		1100	1492	111	53	19.25	60
3SRm143-1.5		1500	1733	140	67		80
3SRm152-2		2000	2033	169	81		80
3SRm207-0.25	3.8	250	662	23	17		
3SRm210-0.37		370	770	35	26	9.76	30
3SRm215-0.55		550	953	52	40	12.38	40
3SRm221-0.75		750	1139	75	58	13.9	40
3SRm227-1.1		1100	1334	98	75	18.5	60
3SRm235-1.5		1500	1610	122	92	24.45	80
3SRm244-2		2000	1929	140	112		80

7.3. Расходно-напорные характеристики.

График 1. Расходно-напорные характеристики насосов (3SRm107-0.18), (3SRm109-0.25), (3SRm112-0.37), (3SRm119-0.55), (3SRm126-0.75), (3SRm134-1.1), (3SRm143-1.5), (3SRm152-2).

