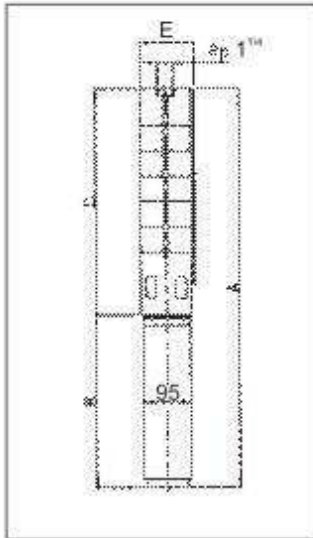


Чертеж и габариты



E = максимальный диаметр насоса включая изоляцию и электродвигатель.

Модель насоса	Электродвигатель		Габариты (мм)							Общий вес (кг)	
	Модель*	Мощность (кВт)	C	B		A		D	E	1x230B	3x220B 3x400B
				1x230B	3x220B 3x400B	1x230B	3x220B 3x400B				
QF1-9	MS 100	0.37	344	279	228	623	572	95	101	11	9
QF1-14	MS 100	0.55	449	279	228	728	677	95	101	12	10
QF1-18	MS 100	0.55	533	294	244	827	777	95	101	14	11
QF1-21	MS 100	1.1	596	294	244	890	840	95	101	15	13
QF1-28	MS 100	1.1	743	309	279	1052	1022	95	101	17	16
QF1-36	MS 100	1.1	956	348	309	1304	1265	95	101	20	19
QF1-42	MS 100	1.5	1082	348	309	1430	1391	95	101	21	21
QF1-50	MS 100	1.5	1250	348	348	1598	1598	95	101	24	24
QF1-57	MS 100	2.2	1397	348	348	1745	1745	95	101	26	26

* возможна замена модели электродвигателя по требованию.

QF 1		Производительность (Q)																	
		м³/ч		0	0.2	0.6	0.8	1	1.2	1.4	1.8	2	2.4	2.8	3.4	4			
		л/м		0	3.34	10.1	13.4	16.7	20.1	23.4	30.1	33.4	40.1	46.8	56.4	66.8			
Модель	Соединение	Электродвигатель				Глубина погружения (м)													
		кВт	л.с.	1~ [A]	3~ [A]	50	51	45	41	33	26	16							
QF1-9	Rp 1/4	0.37	0.5	3.95	2.55	50	51	45	41	33	26	16							
QF1-14		0.55	0.75	5.8	4	78	79	70	63	52	40	25							
QF1-18		0.55	0.75	7.45	4	24	102	91	81	70	53	35							
QF1-21		1.1	1.5	7.3	6.2	118	118	105	95	80	60	40							
QF1-28		1.1	1.5	7.3	6.2	157	158	140	127	107	83	53							
QF1-36		1.1	1.5	7.3	6.2	202	190	170	150	125	105	60							
QF1-42		1.5	2	10.2	7.65	235	225	195	170	140	123	70							
QF1-50		1.5	2	10.2	7.65	280	270	235	205	170	130	85							
QF1-57		2.2	3	15	10	319	305	266	232	190	144	95							

Диаграмма производительности

Скважинные насосы
QF 1

