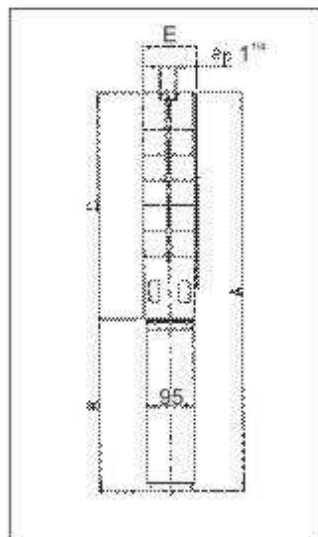


## Чертеж и габариты



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				
QF 1.5-11	MS 100	0.37	386	279	228	665	614	95	101	11	10
QF 1.5-16	MS 100	0.55	491	294	244	785	735	95	101	14	11
QF 1.5-22	MS 100	0.75	617	309	279	926	896	95	101	16	15
QF 1.5-32	MS 100	1.1	827	348	309	1175	1136	95	101	20	18
QF 1.5-44	MS 100	1.5	1079	348	348	1427	1427	95	101	23	23
QF 1.5-64	MS 100	2.2	1499		348		1847	95	101		27
QF 1.5-44	MS 101	1.5	1079	496		1575		95	101	12	
QF 1.5-64	MS 101	2.2	1499	574	458	2073	1957	95	101	36	32

\* возможна замена модели электродвигателя по требованию.

QF 1.5		Производительность (Q)																
		м <sup>3</sup> /ч		д/м														
Модель	Соединение	Электродвигатель		1-		3-		Глубина погружения (м)										
		кВт	д.с.	[A]	[A]	0	0.5	1	1.5	2	2.25	0	8.35	16.7	25.1	33.4	37.6	
QF1.5-11	Rp 1 1/4	0.37	0.5	3.95	2.55	62	65	61	53	38	26							
QF1.5-16		0.55	0.75	5.8	4	90	97	90	78	60	46							
QF1.5-22		0.75	1	7.45	4.2	124	132	120	106	83	65							
QF1.5-32		1.1	1.5	7.3	6.2	180	183	170	144	116	96							
QF1.5-44		1.5	2	10.2	7.65	247	257	225	192	148	122							
QF1.5-64		2.2	3	15	10	359	353	307	247	195	160							

# Диаграмма производительности

Скважинные насосы  
QF 1.5

