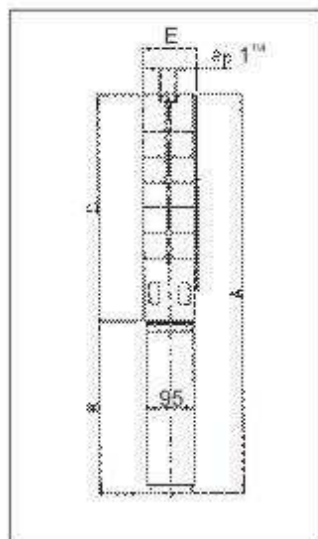


## Чертеж и габариты



E = максимальный диаметр насоса включая изоляцию и электродвигатель.

QF 2-75 и QF 2-90 монтируются к рукаву R 1, 25 дюйма с максимальным диаметром 108 мм

Модель насоса	Электродвигатель		Габариты (мм)							Общий вес (кг)	
	Модель*	Мощность (кВт)	C	B		A		D	E	1x230В	3x220В 3x400В
				1x230В	3x220В 3x400В	1x230В	3x220В 3x400В				
QF2-6	MS 100	0.37	281	279	228	560	509	95	101	10	9
QF2-9	MS 100	0.37	344	279	228	623	572	95	101	11	9
QF2-13	MS 100	0.55	428	294	244	722	672	95	101	13	11
QF2-18	MS 100	0.75	533	309	279	842	812	95	101	15	13
QF2-23	MS 100	1.1	638	348	309	986	947	95	101	17	16
QF2-28	MS 100	1.5	743	348	348	1091	1091	95	101	19	18
QF2-33	MS 100	1.5	844	348	348	1192	1192	95	101	20	19
QF2-40	MS 100	2.2	1040		348		1388	95	101		21
QF2-48	MS 100	2.2	1208		348		1556	95	101		23
QF2-28	MS 101	1.5	743	496		1239		95	101	25	
QF2-33	MS 101	1.5	844	496		1340		95	101	29	
QF2-40	MS 101	2.2	1040	574		1614		95	101	31	
QF2-48	MS 101	2.2	1208	574		1782		95	101	32	
QF2-55	MS 101	3.0	1355		496		1851	95	101		31
QF2-65	MS 101	3.0	1565		496		2061	95	101		33
QF2-75	MS 101	4.0	1954		576		2530	95	101		34
QF2-90	MS 101	4.0	2269		576		2845	95	101		43

\* возможна замена модели электродвигателя по требованию.

QF 2		Производительность (Q)													
		м³/ч	0	1	1,4	1,8	2	2,4	2,8	3,4	4	4,4	5	6	6,7
		л/м	0	16,7	23,4	30,1	33,4	40,1	46,8	56,8	66,8	73,5	83,5	100,2	111,6
Модель	Соединение	Электродвигатель		Глубина погружения (м)											
		кВт	л.с.	1- [А]	3- [А]	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
QF2-6	Rp 1 1/2	0,37	0,5	3,6	2,5	36	33	30	26	24	17	13			
QF2-9		0,37	0,5	3,9	2,5	53	48	44	38	34	24	17			
QF2-13		0,55	0,75	3,9	4	77	70	64	55	50	35	26			
QF2-18		0,75	1	5,8	4,2	107	97	89	77	69	49	36			
QF2-23		1,1	1,5	7,4	6,2	137	124	114	99	90	64	47			
QF2-28		1,5	2	7,3	7,6	167	152	140	122	110	79	59			
QF2-33		1,5	2	10,2	7,6	196	178	163	142	128	90	66			
QF2-40		2,2	3	10,2	10	245	221	203	176	158	111	81			
QF2-48		2,2	3	15	10	292	262	240	207	186	129	93			
QF2-55		3	4	15	27	336	302	277	240	215	150	109			

# Диаграмма производительности

Скважинные насосы  
QF 2

