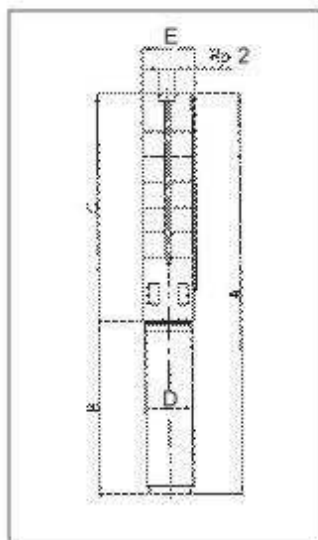


Чертеж и габариты



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 20 - 3	MS100	0.75	380	309	279	689	689	95	101	16	17
QF 20 - 4	MS100	1.1	445	348	309	793	754	95	101	17	11
QF 20 - 6	MS100	1.5	575	348	348	923	923	95	101	25	25
QF20 - 9	MS100	2.2	770		348		1118	95	101		32
QF 20 - 6	MS101	1.5	575	496		1071		95	101	31	
QF20 - 9	MS101	2.2	770	574	458	1344	1228	95	101	41	37
QF20 - 12	MS101	3	965		496		1461	95	101		43
QF20 - 16	MS101	4	1225		576		1801	95	101		68
QF20 - 22	MS101	5.5	1615		675		2290	95	101		72
QF20 - 30	MS101	7.5	2135		777		2912	95	101		94
QF20 - 22	MS150	5.5	1615		544		2159	138	143		80
QF20 - 30	MS150	7.5	2135		574		2709	138	143		100

* возможна замена модели электродвигателя по требованию.

QF 20		Производительность (Q)											
		м³/ч		0	2	4	6	8	10	12			
		л/м		0	33.4	66.8	100.1	133.6	167	200.1			
Модель	Соединение	Электродвигатель		Глубина погружения (м)									
		кВт	л.с.	1-	3-								
				[А]	[А]								
QF20-3	Rp 2	0.75	1	7.45	4.2	24	23	22	20	17	16	14	
QF20-4		1.1	1.5	7.3	6.2	32	30	30	26	22	22	18	
QF20-6		1.5	2	10.2	7.65	47	45	44	40	34	33	28	
QF20-9		2.2	3	15	10	71	67	65	60	51	50	42	
QF20-12		3	4	23	27	94	90	87	80	68	67	56	
QF20-16		4	5.5		40	125	120	116	107	91	89	75	
QF20-22		5.5	7.5		40	172	165	160	147	125	123	103	
QF20-30		7.5	10		55	234	225	219	201	171	168	141	

Диаграмма производительности

Скважинные насосы
QF 20

