

Модель насоса	Электродвигатель		Габариты (мм)							Общий вес (кг)		
	Модель*	Мощность (кВт)	С	В		А		D	E	E**	1x230В	3x220В 3x400В
				1x230В	3x220В 3x400В	1x230В	3x220В 3x400В					
QF-10-1	MS 100	0,55	314	294	244	608	558	95	131		13	11
QF-10-2	MS 100	1,1	374	348	309	722	683	95	131		18	15
QF-10-3	MS 100	1,5	435	348	348	783	783	95	131		23	17
QF-10-4	MS 100	2,2	495		348		843	95	131			19
QF-10-5	MS 100	2,2	556		348		904	95	131			21
QF-10-3	MS 101	1,5	435	348		783		95	131		23	
QF-10-4	MS 101	2,2	495		348		843	95	131			20
QF-10-5	MS 101	2,2	556		348		904	95	131			23
QF-10-6	MS 101	3	616		496		1112	95	131			26
QF-10-7	MS 101	3	677		496		1173	95	131			31
QF-10-8	MS 101	4	737		576		1313	95	131			33
QF-10-9	MS 101	4	798		576		1374	95	131			36
QF-10-10	MS 101	5,5	858		675		1533	95	131			39
QF-10-11	MS 101	5,5	919		675		1594	95	131			43
QF-10-12	MS 101	5,5	979		675		1654	95	131			47
QF-10-13	MS 101	5,5	1040		675		1715	95	131			49
QF-10-14	MS 101	7,5	1116		777		1893	95	131			50
QF-10-15	MS 101	7,5	1177		777		1954	95	131			52
QF-10-16	MS 101	7,5	1237		777		2014	95	131			54
QF-10-17	MS 101	7,5	1298		777		2075	95	131			50
QF-10-18	MS 101	7,5	1358		777		2135	95	143			51
QF-10-12	MS 150	5,5	979		543		1522	138	143	145		53
QF-10-13	MS 150	5,5	1040		543		1583	138	143	145		55
QF-10-14	MS 150	7,5	1116		574		1690	138	143	145		56
QF-10-15	MS 150	7,5	1177		574		1751	138	143	145		57
QF-10-16	MS 150	7,5	1237		574		1811	138	143	145		64
QF-10-17	MS 150	7,5	1298		574		1872	138	143	145		65
QF-10-18	MS 150	7,5	1358		574		1932	138	143	145		66
QF-10-19	MS 150	9,2	1419		604		2023	138	143	145		67
QF-10-20	MS 150	9,2	1479		604		2083	138	143	145		72
QF-10-21	MS 150	9,2	1540		604		2144	138	143	145		73
QF-10-22	MS 150	9,2	1600		604		2204	138	143	145		74
QF-10-23	MS 150	11	1661		635		2296	138	143	145		78
QF-10-24	MS 150	11	1721		635		2356	138	143	145		79
QF-10-25	MS 150	11	1782		635		2417	138	143	145		81
QF-10-26	MS 150	11	1842		635		2477	138	143	145		82
QF-10-27	MS 150	13	1903		664		2567	138	143	145		87
QF-10-28	MS 150	13	1963		664		2627	138	143	145		88
QF-10-29	MS 150	13	2024		664		2688	138	143	145		89
QF-10-30	MS 150	13	2084		664		2748	138	143	145		96
QF-10-31	MS 150	13	2145		664		2809	138	143	145		97
QF-10-32	MS 150	15	2205		664		2869	138	143	145		99
QF-10-33	MS 150	15	2266		664		2930	138	143	145		100
QF-10-34	MS 150	15	2326		664		2990	138	143	145		101
QF-10-35	MS 150	15	2387		664		3051	138	143	145		102
QF-10-36	MS 150	15	2447		664		3111	138	143	145		109
QF-10-37	MS 150	18,5	2508		754		3262	138	143	145		111
QF-10-38	MS 150	18,5	2568		754		3322	138	143	145		112
QF-10-39	MS 150	18,5	2629		754		3383	138	143	145		114
QF-10-40	MS 150	18,5	2689		754		3443	138	143	145		117
QF-10-41	MS 150	18,5	2918		754		3672	138	143	145		164
QF-10-42	MS 150	18,5	3018		754		3772	138	143	145		167
QF-10-43	MS 150	18,5	3118		754		3872	138	143	145		172
QF-10-44	MS 150	18,5	3228		754		3982	138	143	145		204

\* возможна замена модели электродвигателя по требованию.

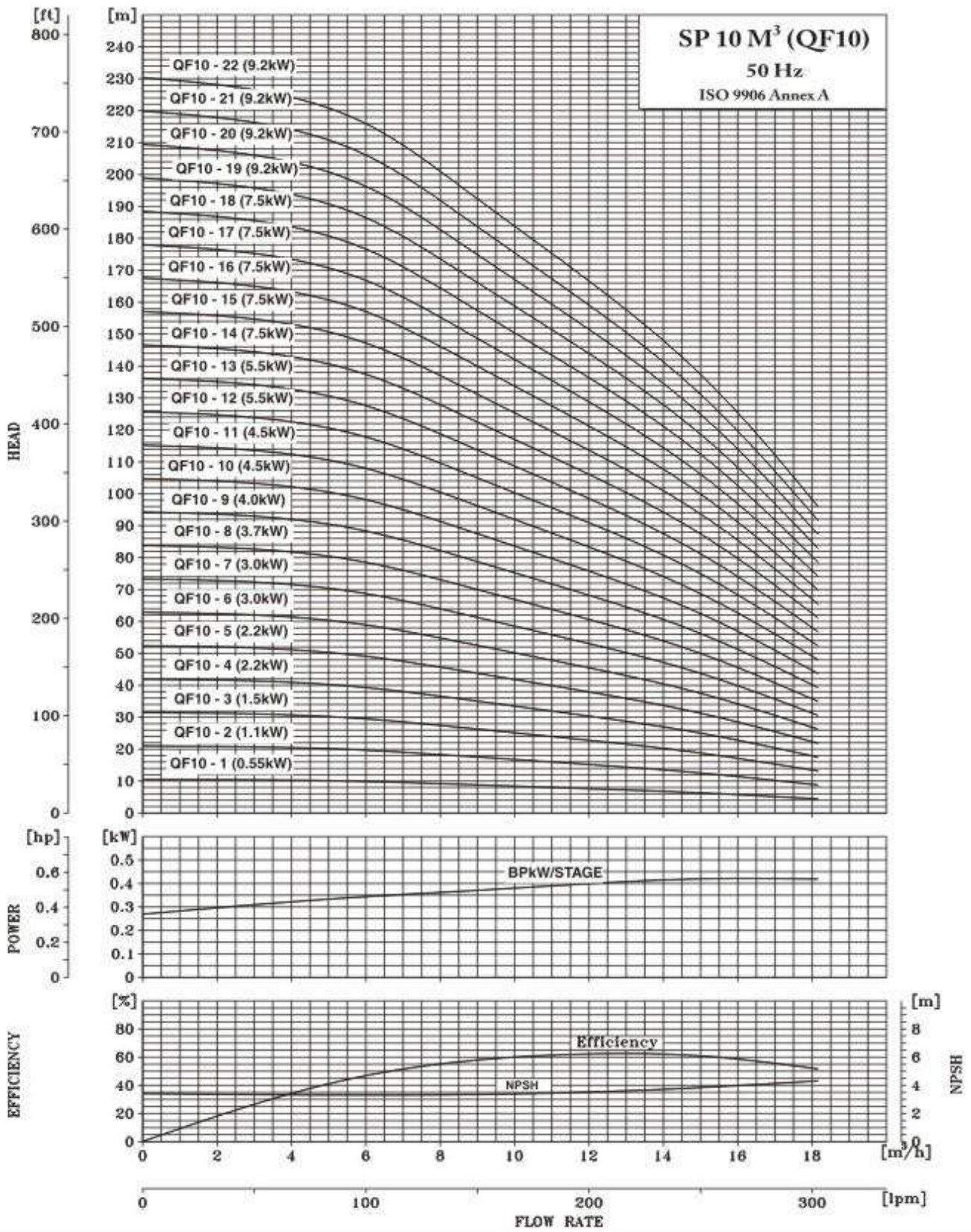
# Технические характеристики

Скважинные насосы  
QF 10

QF 10		Производительность (Q)											
		0	2	4	6	8	10	12	14	16	18		
Модель	Соединение	Электродвигатель		Глубина погружения (м)									
		кВт	л.с.	0	33	68	100	133	167	200	233	267	300
QF10-1	Rp 2½"	0.55	0.75	12	12	12	12	10	8	7	6	5	4
QF10-2		1.1	1.5	22	22	22	22	20	17	14	13	10	8
QF10-3		1.5	2	32	32	32	32	30	28	21	19	15	12
QF10-4		2.2	3	39	39	39	39	38	36	28	25	22	16
QF10-5		2.2	3	49	49	49	49	46	42	35	32	26	20
QF10-6		3	4	58	58	58	58	54	50	48	38	30	24
QF10-7		3	4	69	69	69	69	66	58	55	44	35	28
QF10-8		3.7	5	78	78	78	78	76	70	60	51	40	32
QF10-9		4	5.5	84	84	84	84	83	78	68	57	46	36
QF10-10		4.5	6	98	98	98	98	94	86	76	63	51	40
QF10-11		4.5	6	105	105	105	105	102	96	84	70	56	44
QF10-12		5.5	7.5	118	118	118	118	114	102	90	76	61	48
QF10-13		5.5	7.5	127	127	127	127	120	110	98	82	66	52
QF10-14		7.5	10	137	137	137	137	134	120	106	89	71	56
QF10-15		7.5	10	147	147	147	147	144	126	115	95	76	60
QF10-16		7.5	10	156	157	157	157	151	134	121	101	81	64
QF10-17		7.5	10	167	167	167	167	158	140	129	108	86	68
QF10-18		7.5	1	177	177	177	177	166	148	136	114	90	72
QF10-19		9.2	12.5	186	186	186	186	172	158	144	120	95	76
QF10-20		9.2	12.5	196	196	196	196	180	166	151	127	100	80
QF10-21		9.2	12.5	206	206	206	206	195	178	159	133	105	84
QF10-22		9.2	12.5	216	216	216	216	202	185	167	139	110	88
QF10-23		11	15	225	224	224	224	210	190	174	146	121	92
QF10-24		11	15	234	234	234	234	220	200	182	152	127	96
QF10-25		11	15	245	244	244	244	230	208	189	158	132	100
QF10-26		11	15	255	255	255	255	239	216	197	165	138	104
QF10-27		13	17.5	263	263	263	263	246	225	204	171	142	108
QF10-28		13	17.5	273	273	273	273	256	233	212	177	148	112
QF10-29		13	17.5	285	285	285	285	265	242	220	184	152	116
QF10-30		13	17.5	295	295	295	295	273	250	227	190	159	120
QF10-31		13	17.5	306	305	305	305	282	258	235	196	165	124
QF10-32		15	20	315	315	315	315	290	267	242	203	170	128
QF10-33		15	20	325	325	325	325	300	276	250	209	175	132
QF10-34		15	20	335	335	335	335	310	284	257	215	180	136
QF10-35		15	20	343	343	343	343	320	292	265	222	186	140
QF10-36		15	20	353	352	352	352	330	300	273	228	192	144
QF10-37		18.5	25	362	362	362	362	340	309	280	234	198	148
QF10-38		18.5	25	372	372	372	372	348	318	288	241	204	152
QF10-39		18.5	25	381	381	381	381	357	325	295	247	208	156
QF10-40		18.5	25	391	391	391	391	366	332	303	253	212	160
QF10-41		18.5	25	400	400	400	400	372	342	310	260	218	164
QF10-42		18.5	25	411	410	410	410	382	350	318	266	224	168
QF10-43		18.5	25	421	420	420	420	392	360	326	272	230	172
QF10-44		18.5	25	431	430	430	430	401	368	333	279	235	176

# Диаграмма производительности

Скважинные насосы  
QF 10



# Диаграмма производительности

Скважинные насосы  
QF 10

