

01.05.2015г.

КФ	ОПИСАНИЕ	АРТИКУЛ	ПАРАМЕТРЫ	ЦЕНА, €
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• водоснабжение</li> <li>• вихревой</li> <li>• корпус из чугуна</li> <li>• электропитание 220В, 50Гц</li> </ul>	481001	KF-0-OT 2,4м³/ч/24м/0,37кВт	59
		481002	KF-1-OT 2,4м³/ч/32м/0,37кВт	63
		481003	KF-2-OT 3,6м³/ч/49м/0,55кВт	100
		481004	KF-3-OT 3м³/ч/50м/0,55кВт	107
		481005	KF-4-OT 3м³/ч/63м/0,75кВт	133
		481006	KF-5-OT 4,2м³/ч/68м/1,1кВт	203
			<ul style="list-style-type: none"> <li>• водоснабжение</li> <li>• центробежный</li> <li>• корпус из чугуна</li> <li>• электропитание 220В, 50Гц</li> </ul>	481007
481008	CMP-76-OT 6м³/ч/29м/0,55кВт			115
481009	CMP-79-OT 6м³/ч/33м/0,75кВт			130
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• водоснабжение</li> <li>• два рабочих колеса</li> <li>• корпус из чугуна</li> <li>• электропитание 220В, 50Гц</li> </ul>	481010	CB-40-OT 12м³/ч/42м/1,1кВт	282
		481011	CB-50-OT 14м³/ч/49м/1,5кВт	304
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• водоснабжение</li> <li>• самовсасывающий, с встроенным эжектором</li> <li>• корпус из чугуна</li> <li>• электропитание 220В, 50Гц</li> </ul>	481012	M-50-N 2,7м³/ч/27м/0,37кВт	102
		481013	M-60-N 2,7м³/ч/42м/0,37кВт	115
		481014	M-70-N 2,4м³/ч/48м/0,55кВт	124
		481015	M-80-N 3м³/ч/52м/0,75кВт	129
			<ul style="list-style-type: none"> <li>• водоснабжение</li> <li>• самовсасывающий, с встроенным эжектором</li> <li>• корпус из нержавеющей стали</li> <li>• электропитание 220В, 50Гц</li> </ul>	481016
481017	M-97-N 3,3м³/ч/42м/0,55кВт			133
481018	M-99-N 3,6м³/ч/44м/0,75кВт			147
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• подача воды со скважины</li> <li>• многоступенчатый</li> <li>• до 300г/м³ песка</li> <li>• электропитание 220В, 50Гц</li> </ul>	481019	A/7 2,8м³/ч/43м/0,37кВт	392
		481020	A/11 2,8м³/ч/68м/0,55кВт	450
		481021	A/15 2,8м³/ч/92м/0,75кВт	517
		481022	A/21 2,8м³/ч/129м/1,1кВт	628
		481023	A/29 2,8м³/ч/178м/1,5кВт	815
		481024	A/37 2,8м³/ч/226м/2,2кВт	902



481025	B/6	3,5M <sup>3</sup> /ч/37м/0,37кВт	365
481026	B/9	3,5M <sup>3</sup> /ч/55м/0,55кВт	418
481027	B/12	3,5M <sup>3</sup> /ч/74м/0,75кВт	501
481028	B/18	3,5M <sup>3</sup> /ч/110м/1,1кВт	591
481029	B/24	3,5M <sup>3</sup> /ч/147м/1,5кВт	727
481030	B/30	3,5M <sup>3</sup> /ч/183м/2,2кВт	884
481031	B/36	3,5M <sup>3</sup> /ч/220м/2,2,кВт	950
481032	C/6	6M <sup>3</sup> /ч/39м/0,55кВт	442
481033	C/9	6M <sup>3</sup> /ч/58м/0,75кВт	458
481034	C/12	6M <sup>3</sup> /ч/78м/1,1кВт	573
481035	C/17	6M <sup>3</sup> /ч/111м/1,5кВт	660
481036	C/24	6M <sup>3</sup> /ч/156м/2,2кВт	835
481037	C/29	6M <sup>3</sup> /ч/189м/3,0кВт	1036
481038	C/34	6M <sup>3</sup> /ч/221м/3,0кВт	1118
481039	D/6	8M <sup>3</sup> /ч/40м/0,55кВт	467
481040	D/8	8M <sup>3</sup> /ч/53м/0,75кВт	514
481041	D/11	8M <sup>3</sup> /ч/73м/1,1кВт	577
481042	D/15	8M <sup>3</sup> /ч/95м/1,5кВт	654
481043	D/19	8M <sup>3</sup> /ч/120м/2,2кВт	789
481044	D/22	8M <sup>3</sup> /ч/139м/2,2кВт	826
481045	D/26	8M <sup>3</sup> /ч/164м/3,0кВт	1043
481046	D/30	8M <sup>3</sup> /ч/189м/3,0кВт	1118
481047	D/35	8M <sup>3</sup> /ч/221м/4,0кВт	1370
481048	E/5	12M <sup>3</sup> /ч/34м/кВт	473
481049	E/7	12M <sup>3</sup> /ч/49м/кВт	543
481050	E/9	12M <sup>3</sup> /ч/62м/кВт	595
481051	E/11	12M <sup>3</sup> /ч/76м/кВт	692
481052	E/13	12M <sup>3</sup> /ч/88м/кВт	716
481053	E/16	12M <sup>3</sup> /ч/109м/кВт	898
481054	E/18	12M <sup>3</sup> /ч/121м/кВт	930
481055	E/21	12M <sup>3</sup> /ч/142м/кВт	1170
481056	E/24	12M <sup>3</sup> /ч/161м/кВт	1208