



01.05.2015


PKm	ОПИСАНИЕ	МОДЕЛЬ	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>		PKm 60	2,4м³/ч/38м/0,37кВт	66
		PKm 65	3м³/ч/50м/0,5кВт	90
		PKm 70	3м³/ч/62м/0,6кВт	142
		PKm 80	3м³/ч/66м/0,75кВт	147
		PKm 100	4,2м³/ч/80м/1,1кВт	180

PQm	ОПИСАНИЕ	МОДЕЛЬ	ПАРАМЕТРЫ	ЦЕНА, €
 <ul style="list-style-type: none"> <li>• водоснабжение</li> <li>• вихревой, радиального всасывания</li> <li>• корпус из чугуна</li> <li>• электропитание 220В/380 50Гц</li> </ul>		PQm 80	3м³/ч/66м/0,75кВт	184
		PQm 90	2,4м³/ч/82м/0,75кВт	200
		PQ 300	5,4м³/ч/95м/2,2кВт	331
		PQ 3000	3м³/ч/160м/2,2кВт	546

JSWm	ОПИСАНИЕ	МОДЕЛЬ	ПАРАМЕТРЫ	ЦЕНА, €
 <ul style="list-style-type: none"> <li>• водоснабжение</li> <li>• самовсасывающий</li> <li>• корпус из чугуна</li> <li>• электропитание 220В, 50Гц</li> </ul>		JSWm 1CX-N	3м³/ч/32м/0,37кВт	115
		JSWm 1AX-N	3м³/ч/42м/0,6кВт	111
		JSWm 2CX	4,2м³/ч/47м/0,75кВт	126
		JSWm 2AX	4,2м³/ч/55м/1,1кВт	145
		JSWm 3BM	7,2м³/ч/58м/1,5кВт	323
		JSWm 2BL	9,6м³/ч/48м/1,5кВт	323

JDWm	ОПИСАНИЕ	МОДЕЛЬ	ПАРАМЕТРЫ	ЦЕНА, €
 <ul style="list-style-type: none"> <li>• водоснабжение</li> <li>• самовсасывающий, с выносным эжектором</li> <li>• корпус из чугуна</li> <li>• электропитание 220В, 50Гц</li> </ul>		JDWm 1AX	2,16м³/ч/50м/0,75кВт	180
		JDWm 2	3,6м³/ч/75м/1,1кВт	312

JCRm	ОПИСАНИЕ	МОДЕЛЬ	ПАРАМЕТРЫ	ЦЕНА, €
 <ul style="list-style-type: none"> <li>• водоснабжение</li> <li>• самовсасывающий</li> <li>• корпус из нержавеющей стали</li> <li>• электропитание 220В, 50Гц</li> </ul>		JCRm 1C-N	3м³/ч/32м/0,37кВт	140
		JCRm 1A-N	3м³/ч/42м/0,6кВт	147
		JCRm 2C	4,2м³/ч/47м/0,75кВт	163
		JCRm 2A	4,8м³/ч/56м/1,1кВт	182

PLURIJET	ОПИСАНИЕ	МОДЕЛЬ	ПАРАМЕТРЫ	ЦЕНА, €
 <ul style="list-style-type: none"> <li>• водоснабжение</li> <li>• многоступенчатый</li> <li>• самовсасывающий</li> <li>• корпус чугуна/нержавеющая сталь</li> <li>• электропитание 220/380В, 50Гц</li> </ul>		PLURIJETm 4/80	4,8м³/ч/48м/0,6кВт	168
		PLURIJETm 4/100	7,8м³/ч/45м/0,75кВт	205
		PLURIJETm 3/130	7,8м³/ч/49м/1,1кВт	435
		PLURIJETm 4/130	7,8м³/ч/66м/1,5кВт	473
		PLURIJETm 4/200	12м³/ч/57м/1,5кВт	473
		PLURIJET 5/130	7,8м³/ч/83м/1,8кВт	583
		PLURIJET 5/200	12м³/ч/73м/1,8кВт	583
		PLURIJET 6/200	12м³/ч/88м/2,2кВт	604

TOP MULTI	ОПИСАНИЕ	МОДЕЛЬ	ПАРАМЕТРЫ	ЦЕНА, €
	<ul style="list-style-type: none"> <li>подача воды из колодцев</li> <li>датчик уровня</li> <li>корпус из технополимера</li> <li>электропитание 220В, 50Гц</li> </ul>	TOP MULTI 2	4,8м³/ч/38м/0,55кВт	217
		TOP MULTI 3	7,2м³/ч/32м/0,55кВт	241


NKm	ОПИСАНИЕ	МОДЕЛЬ	ПАРАМЕТРЫ	ЦЕНА, €
	<ul style="list-style-type: none"> <li>подача воды из колодцев</li> <li>датчик уровня</li> <li>корпус нержавеющей сталь</li> <li>электропитание 220В, 50Гц</li> </ul>	NKm 2/3-GE	4,8м³/ч/38м/0,6кВт	406
		NKm 4/3-GE	4,8м³/ч/38м/0,6кВт	439
		NKm 4/4-GE	4,8м³/ч/38м/0,6кВт	784
		NKm 4/5-GE	4,8м³/ч/38м/0,6кВт	926

4BLOCKm	ОПИСАНИЕ	МОДЕЛЬ	ПАРАМЕТРЫ	ЦЕНА, €
	<ul style="list-style-type: none"> <li>подача воды со скважины</li> <li>моноблочный</li> <li>до 150г/м³ песка</li> <li>электропитание 220В, 50Гц</li> </ul>	4BLOCKm 2/10	3,6м³/ч/68м/0,55кВт	348
		4BLOCKm 2/13	3,6м³/ч/88м/0,75кВт	372
		4BLOCKm 2/20	3,6м³/ч/130м/1,1кВт	468
		4BLOCKm 4/14	6м³/ч/88м/1,1кВт	444


4SRm 1/1,5	ОПИСАНИЕ	МОДЕЛЬ	ПАРАМЕТРЫ	ЦЕНА, €
	<ul style="list-style-type: none"> <li>подача воды со скважины</li> <li>многоступенчатый</li> <li>до 150г/м³ песка</li> <li>электропитание 220В, 50Гц</li> </ul>	4SRm 1/18-P	1,8м³/ч/107м/0,55кВт	376
		4SRm 1/25-P	1,8м³/ч/148м/0,75кВт	421
		4SRm 1,5/17-P	2,7м³/ч/106м/0,75кВт	375
		4SRm 1,5/25-P	2,7м³/ч/156м/1,1кВт	435

4SRm 2	ОПИСАНИЕ	МОДЕЛЬ	ПАРАМЕТРЫ	ЦЕНА, €
	<ul style="list-style-type: none"> <li>подача воды со скважины</li> <li>многоступенчатый</li> <li>до 150г/м³ песка</li> <li>электропитание 220В, 50Гц</li> </ul>	4SRm 2/10-P	3,6м³/ч/68м/0,55кВт	329
		4SRm 2/13-P	3,6м³/ч/88м/0,75кВт	343
		4SRm 2/20-P	3,6м³/ч/130м/1,1кВт	404
		4SRm 2/27-P	3,6м³/ч/173м/1,5кВт	471


4SRm 4	ОПИСАНИЕ	МОДЕЛЬ	ПАРАМЕТРЫ	ЦЕНА, €
	<ul style="list-style-type: none"> <li>подача воды со скважины</li> <li>многоступенчатый</li> <li>до 150г/м³ песка</li> <li>электропитание 220В/380, 50Гц</li> </ul>	4SRm 4/14-P	6м³/ч/88м/1,1кВт	369
		4SRm 4/18-P	6м³/ч/112м/1,5кВт	433
		4SRm 4/26-P	6м³/ч/162м/2,2кВт	526
		4SR 4/35-P	6м³/ч/230м/3кВт	699


4SRm 6/8	ОПИСАНИЕ	МОДЕЛЬ	ПАРАМЕТРЫ	ЦЕНА, €
	<ul style="list-style-type: none"> <li>подача воды со скважины</li> <li>многоступенчатый</li> <li>до 150г/м³ песка</li> <li>электропитание 220В/380, 50Гц</li> </ul>	4SRm 6/13-P	9м³/ч/87м/1,5кВт	426
		4SRm 6/17-P	9м³/ч/114м/2,2кВт	501
		4SR 6/23-P	9м³/ч/148м/3кВт	665
		4SRm 8/13-P	12м³/ч/230м/2,2кВт	471
		4SR 8/17-P	12м³/ч/2110м/3кВт	592
		4SR 8/23-P	12м³/ч/150м/4кВт	814
		4SR 8/31-P	12м³/ч/200м/5,5кВт	977


QEM	ОПИСАНИЕ	МОДЕЛЬ	ПАРАМЕТРЫ	ЦЕНА, €
	<ul style="list-style-type: none"> <li>защита от короткого замыкания</li> <li>тепловая защита</li> <li>возможность подключения реле</li> <li>электропитание 220В, 50Гц</li> </ul>	QEM 75	6,0А/0,55кВт/20мF	38
		QEM 100	7,0А/0,75кВт/30мF	38
		QEM 150	11,0А/1,1кВт/40мF	38
		QEM 200	13,0А/1,5кВт/50мF	38
		QEM 300	18,0А/2,2кВт/75мF	45


ТОР	ОПИСАНИЕ	МОДЕЛЬ	ПАРАМЕТРЫ	ЦЕНА, €
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• дренажный</li> <li>• датчик уровня</li> <li>• корпус из технополимера</li> <li>• электропитание 220В, 50Гц</li> </ul>	ТОР 1	8,4м³/ч/6м/0,25кВт	102
		ТОР 2	13,2м³/ч/8м/0,37кВт	106
		ТОР 3	15,6м³/ч/10м/0,55кВт	125
		ТОР 4	19,2м³/ч/12м/0,75кВт	227
		ТОР 5	21,6м³/ч/15м/0,92кВт	236
		ТОР 2-VORTEX	10,8м³/ч/6,5м/0,37кВт	112
		ТОР 3-VORTEX	10,8м³/ч/8м/0,55кВт	151


RX	ОПИСАНИЕ	МОДЕЛЬ	ПАРАМЕТРЫ	ЦЕНА, €
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• дренажный</li> <li>• датчик уровня</li> <li>• корпус из нержавеющей стали</li> <li>• электропитание 220В, 50Гц</li> </ul>	RXm 1	8,4м³/ч/6м/0,25кВт	154
		RXm 2	13,2м³/ч/9,5м/0,37кВт	161
		RXm 3	13,2м³/ч/11м/0,55кВт	181
		RXm 4	15,6м³/ч/15м/0,75кВт	482
		RXm 5	18м³/ч/19,5м/1,1кВт	503


Dm	ОПИСАНИЕ	МОДЕЛЬ	ПАРАМЕТРЫ	ЦЕНА, €
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• дренажный</li> <li>• датчик уровня</li> <li>• корпус из чугуна и нержавеющей стали</li> <li>• электропитание 220В, 50Гц</li> </ul>	Dm/10-N	19,5м³/ч/14м/0,75кВт	246
		Dm/20-N	12м³/ч/20м/0,75кВт	256
		Dm/30-N	18м³/ч/26м/1,1кВт	293
		DCm/30-N	18м³/ч/26м/1,1кВт	340

ZX	ОПИСАНИЕ	МОДЕЛЬ	ПАРАМЕТРЫ	ЦЕНА, €
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• фекальный</li> <li>• датчик уровня</li> <li>• корпус из чугуна и нержавеющей стали</li> <li>• электропитание 220В, 50Гц</li> </ul>	ZXm 1B/40	15м³/ч/8,5м/0,5кВт	221
		ZXm 1A/40	18м³/ч/10,5м/0,6кВт	200

VXm	ОПИСАНИЕ	МОДЕЛЬ	ПАРАМЕТРЫ	ЦЕНА, €
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• фекальный</li> <li>• датчик уровня</li> <li>• корпус из чугуна и нержавеющей стали</li> <li>• электропитание 220В, 50Гц</li> </ul>	VXm 10/35-N	24м³/ч/10м/0,75кВт	255
		VXm 15/35-N	30м³/ч/13,5м/1,1кВт	302
		VXm 8/50-N	27м³/ч/6,5м/0,55кВт	262
		VXm 15/50-N	39м³/ч/11м/1,1кВт	314

MCm/BCm	ОПИСАНИЕ	МОДЕЛЬ	ПАРАМЕТРЫ	ЦЕНА, €
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• фекальный</li> <li>• датчик уровня</li> <li>• корпус из чугуна и нержавеющей стали</li> <li>• электропитание 220В, 50Гц</li> </ul>	BCm 10/50-N	36м³/ч/11м/0,75кВт	289
		MCm 10/50-I	30м³/ч/10,7м/0,75кВт	302
		BCm 15/50-N	45м³/ч/14м/1,1кВт	336
		MC 15/45-N	45м³/ч/14м/1,1кВт	385

MCm	ОПИСАНИЕ	МОДЕЛЬ	ПАРАМЕТРЫ	ЦЕНА, €
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• фекальный</li> <li>• датчик уровня</li> <li>• корпус из чугуна и нержавеющей стали</li> <li>• электропитание 220/380В, 50Гц</li> </ul>	MCm 15/50	48м³/ч/14м/1,1кВт	657
		MCm 20/50	54м³/ч/16м/1,5кВт	694
		MC 30/50	66м³/ч/16м/2,2кВт	772
		MC 30/70	96м³/ч/22м/2,2кВт	830
		MC 40/50	66м³/ч/24м/3кВт	987
MC 40/70	96м³/ч/15м/3кВт	1045		

QES/QED	ОПИСАНИЕ	МОДЕЛЬ	ПАРАМЕТРЫ	ЦЕНА, €
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• защита от короткого замыкания</li> <li>• возможность подключения датчиков уровня</li> <li>QED 1-TRI - 3 датчика, QED 2-TRI - 4 датчика</li> </ul>	QES 300	16А/2,2кВт	158
		QED 1-TRI	2-8А/0,55-3,7кВт	284
		QED 2-TRI	2-8А/0,55-37кВт	399