

СОДЕРЖАНИЕ

Серия		Страница
PK, PKS, PQ 3000	Электронасосы вихревые	1
PQ, PQ-Bs, PV, PQA	» вихревые	2
CP	» центробежные	3
AL-RED	» центробежные (с корпусом из нержавеющей стали)	3
HF	» центробежные	4
NGA, NGA-PRO	» центробежные с рабочим колесом открытого типа	5
2CP	» центробежные двухступенчатые	6
MK	» вертикальные многоступенчатые	6
3÷4CP, 2÷4CR	Электронасосы центробежные многоступенчатые	7
CK, CKR	» самовсасывающие для чистой воды	8
JSW	» самовсасывающие "JET"	9
JCR	» самовсасывающие "JET" (с корпусом из нержавеющей стали)	9
PLURIJET	» центробежные многоступенчатые самовсасывающие	10
JDW	» самовсасывающие с выносным эжектором 4"	10
F	» центробежные стандартизированные (EN 733)	11
F-Inox	» центробежные стандартизированные (EN 733 с корпусом из нержавеющей стали)	12
F4	» центробежные стандартизированные (EN 733)	13
FG	» центробежные стандартизированные (насосные части)	15
NK, NK-GE	» вертикальные моноблочные многоступенчатые	17
UP, UP-GE	» вертикальные моноблочные многоступенчатые	18
4BLOCK	Электронасосы скважинные 4" моноблочные	19
4SR	» скважинные 4"	20
4SR-HYD	» скважинные 4" (гидравлическая часть)	24
6SR	» скважинные 6"	26
6SR-HYD	» скважинные 6" (гидравлическая часть)	28
4PD, 4FK, 6PD	Двигатели электрические погружные 4" и 6"	30
TOP-MULTI, TOP-MULTI-TECH	Электронасосы погружные многоступенчатые для чистой воды	32
TOP, TOP-LA, TOP-GM	Электронасосы погружные дренажные	33
TOP FLOOR	» погружные дренажные (удаление воды до уровня 2 мм от пола)	33
TOP VORTEX, TOP VORTEX - GM	» погружные VORTEX (для загрязнённой воды)	34
RX, RX VORTEX	» погружные дренажные из нержавеющей стали (для чистой воды)	34
ZX, ZD	» погружные дренажные (для чистой воды)	35
TRITUS	» погружные дренажные (с режущим механизмом)	35
D, DC	» погружные дренажные (для чистой воды)	36
BC, BC-ST, MC (до 1,1 кВт)	» погружные двухканальные (для стоков с отходами)	37
VX, VX-ST, VXC (до 1,1 кВт)	» погружные VORTEX (для стоков с отходами)	38
VXC (свыше 1,1 кВт)	» погружные VORTEX (для стоков с отходами)	39
MC (свыше 1,1 кВт)	» погружные двухканальные (для стоков с отходами)	39
VXC-F, PVXC	» погружные VORTEX (стационарная модификация)	40
MC-F, PMC	» погружные двухканальные (стационарная модификация)	40
EASY PRESS, EASY PRO	Электронные реле Pedrollo	41
SAR	Станции для накопления и подъема сточных вод	42
HYDROFRESH, EP & BP	Водонапорные установки с гидроаккумулятором AQUAPRESS	46
COMBIPRESS	Установки повышения давления	48
FOME	коллекторы оцинкованные, гидрострелки и термогидравлические распределители	51
AR, SAC, BSV, BSM, BST	Аккумуляторы охлажденной и горячей воды ELBI, бойлеры косвенного нагрева	53
CU, CHO, CV, CB, CP	Пластиковые баки ELBI	55
ER, ERCE, DL, ERP, SANY, DS	Расширительные, многофункциональные и баки для солнечных систем ELBI	57
AS/AC, AFH, AFV	Гидроаккумуляторы ELBI	59
AFC, ACR, AM	Гидроаккумуляторы, расширительные и многофункциональные баки AQUAPRESS	60
MR-6, TFG-5, R/5	Аксессуары, поплавковые выключатели, фильтры, клапаны	62
PM/5, PT/5, FSG2, LP/3	Механические реле ITALTECNICA и SQUARE-D	64
SIRIO, NETTUNO	Частотные регуляторы	64
ITALTECNICA	Электронные реле	65
Шнуры, подшипники, крыльчатки		67
AR, FN, MG1	Торцевые уплотнения	68
10 F, 12 C	Конденсаторы	70
QEM, QET, QSM, QET, QES	Пульты управления	71
F.A.R.G.	Поплаковые клапаны, редукторы давления, аксессуары	74
Расчет кабелей для скважинных электронасосов		76
Диаграмма потерь напора		77



ЭЛЕКТРОНАСОСЫ ВИХРЕВЫЕ

ЭЛЕКТРОНАСОСЫ ВИХРЕВЫЕ

ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ В БЫТУ



ТИП насоса		Мощность двигателя		Подача		Патрубки		Цена, €	
1Ф	3Ф	кВт	л.с.	Q л/мин	H метров	DN1	DN2	1Ф	3Ф
PKm 60®	PK 60®	0,37	0,50	5 ÷ 40	38 ÷ 5	1"	1"	61,00*	97,00
PKm 65	PK 65	0,50	0,70	5 ÷ 50	50 ÷ 8			98,00	120,00
PKm 70	PK 70	0,60	0,85	5 ÷ 50	62 ÷ 18			154,00	169,00
PKm 80	PK 80	0,75	1	5 ÷ 50	66 ÷ 22			159,00	174,00
PKm 90	PK 90	0,75	1	5 ÷ 40	82 ÷ 5	3/4"	3/4"	195,00	210,00
PKm 100	PK 100	1,1	1,5	5 ÷ 70	80 ÷ 15	1"	1"	275,00	285,00
PKm 200	PK 200	1,5	2	5 ÷ 80	86 ÷ 10			308,00	308,00
-	PK 300	2,2	3	5 ÷ 90	95 ÷ 10			-	328,00
PKm 60®-MD	PK 60®-MD	0,37	0,50	5 ÷ 55	21 ÷ 3			84,00	99,00

- Корпус насоса: чугун
- Опора: Патент № IT1243605
- Рабочее колесо: латунь
- Зарегистрированная модель № 72753
- PKm 60® зарегистрированный в Украине товарный знак



ЭЛЕКТРОНАСОСЫ САМОВСАСЫВАЮЩИЕ ВИХРЕВЫЕ



ТИП насоса		Мощность двигателя		Подача		Патрубки		Цена, €	
1Ф	3Ф	кВт	л.с.	Q л/мин	H метров	DN1	DN2	1Ф	3Ф
PKSm 60	PKS 60	0,37	0,50	5 ÷ 40	38 ÷ 5	1"	1"	93,00	108,00
PKSm 65	PKS 65	0,50	0,70	5 ÷ 50	50 ÷ 8			140,00	155,00
PKSm 70	PKS 70	0,60	0,85	5 ÷ 50	62 ÷ 18			175,00	190,00
PKSm 80	PKS 80	0,75	1	5 ÷ 50	66 ÷ 22			180,00	195,00

- Корпус насоса: чугун
- Обратный клапан: встроенный
- Опора: Патент № IT1243605
- Рабочее колесо: латунь
- Зарегистрированная модель № 72753



ЭЛЕКТРОНАСОСЫ ВИХРЕВЫЕ

ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННОГО ПРИМЕНЕНИЯ



ТИП насоса	Мощность двигателя		Подача		Патрубки		Цена, €
3Ф	кВт	л.с.	Q л/мин	H метров	DN1	DN2	
PQ 3000	2,2	3	10 ÷ 50	160 ÷ 50	3/4"	3/4"	580,00

- Корпус насоса: чугун
- Крышка корпуса насоса: латунь с передней вставкой из нержавеющей стали
- Опора (Патент № IT1243605): алюминий с передней вставкой из латуни и нержавеющей стали
- Рабочее колесо: бронза
- Степень защиты: IP 55

* - спеццена



ЭЛЕКТРОНАСОСЫ ВИХРЕВЫЕ

ЭЛЕКТРОНАСОСЫ ВИХРЕВЫЕ



ТИП насоса		Мощность двигателя		Подача		Патрубки		Цена, €	
1Ф	3Ф	кВт	л.с.	л/мин	метров	DN1	DN2	1Ф	3Ф
PQm 60	PQ 60	0,37	0,50	5 ÷ 40	38 ÷ 5	1"	1"	82,00	97,00
PQm 65	PQ 65	0,50	0,70	5 ÷ 50	50 ÷ 8			112,00	127,00
PQm 70	PQ 70	0,60	0,85	5 ÷ 50	62 ÷ 18			176,00	191,00
PQm 80	PQ 80	0,75	1	5 ÷ 50	66 ÷ 22			181,00	196,00
PQm 90	PQ 90	0,75	1	5 ÷ 40	82 ÷ 5	3/4"	3/4"	196,00	211,00
PQm 100	PQ 100	1,1	1,5	5 ÷ 70	80 ÷ 15	1"	1"	278,00	288,00
PQm 200	PQ 200	1,5	2	5 ÷ 80	86 ÷ 10			298,00	298,00
-	PQ 300	2,2	3	5 ÷ 90	95 ÷ 10			-	318,00

PQm 81	PQ 81	0,50	0,70	2 ÷ 18	80 ÷ 10	1/2"	1/2"	170,00	185,00
--------	-------	------	------	--------	---------	------	------	--------	--------

PQm 60-Bs	PQ 60-Bs	0,37	0,50	5 ÷ 40	38 ÷ 5	1"	1"	160,00	175,00
PQm 65-Bs	PQ 65-Bs	0,50	0,70	5 ÷ 50	50 ÷ 8			211,00	226,00
PQm 81-Bs	PQ 81-Bs	0,50	0,70	2 ÷ 18	80 ÷ 10	1/2"	1/2"	206,00	221,00

PQ 81 Bs - Корпус насоса из латуни

ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННОГО ПРИМЕНЕНИЯ

- Корпус насоса: чугун
- Опора: патент № IT1243605
- Рабочее колесо: латунь
- Зарегистрированная торговая марка № 72753

PQ-Bs



PV

ВИХРЕВОЙ ЭЛЕКТРОНАСОС С КОРПУСОМ ИЗ ЛАТУНИ



NEW

Модель		Мощность		Подача			Патрубки		Цена €	
1Ф	3Ф	кВт	л.с.	Q	50 Гц Н	60 Гц Н	DN1	DN2	1Ф	3Ф
PVm 55	PV 55	0,18	0,25	2 ÷ 10	35 ÷ 5	46 ÷ 10	1/4"	1/4"	148,00	163,00
PVm 81	PV 81	0,37	0,50	2 ÷ 18	84 ÷ 5	-	1/2"	1/2"	195,00	-

ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННОГО ПРИМЕНЕНИЯ

- 50÷60 Гц (*двойная частота)
- Корпус насоса: латунь
- Рабочее колесо: латунь
- Механическое уплотнение: керамика-графит-EPDM
- Опора: патент № IT1243605
- Зарегистрированный торговый знак № 342159-0002

PQA

ЭЛЕКТРОНАСОСЫ ВИХРЕВЫЕ



ТИП насоса		Мощность двигателя		Подача		Патрубки		Цена, €	
1Ф	3Ф	кВт	л.с.	л/мин	метров	DN1	DN2	1Ф	3Ф
PQAм 60	PQA 60	0,37	0,50	2 ÷ 32	38 ÷ 5	1/2"	1/2"	130,00	145,00
PQAм 70	PQA 70	0,55	0,75	2 ÷ 45	62 ÷ 8			205,00	220,00

ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННОГО ПРИМЕНЕНИЯ

- Корпус насоса: технополимер
- Крышка корпуса насоса: латунь
- Опора: Патент № IT1243605
- Рабочее колесо: латунь
- Зарегистрированный торговый знак № 342159-0001



НАСОСЫ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ

НАСОСЫ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ



ТИП насоса		Мощность двигателя		Подача		Патрубки		Цена, €		
1Ф	3Ф	* кВт	л.с. ▲	Q л/мин	H метров	DN1	DN2	1Ф	3Ф	
CPm 100	–	0,25	0,33		10 ÷ 60	15 ÷ 7			117,00	132,00
CPm 130	CP 130	0,37	0,50		10 ÷ 80	22 ÷ 14			120,00	135,00
CPm 132	CP 132	0,60	0,85	IE2	20 ÷ 120	22 ÷ 9	1"	1"	136,00	151,00
CPm 150	CP 150	0,75	1		20 ÷ 120	29 ÷ 15			164,00	179,00
CPm 158®	CP 158®	0,75	1		10 ÷ 90	34 ÷ 25			164,00	179,00
CPm 170	CP 170	1,1	1,5	IE2	30 ÷ 120	38 ÷ 22	1"1/4	1"	284,00	294,00
CPm 170M	CP 170M	1,1	1,5		30 ÷ 160	35 ÷ 19			290,00	300,00
CPm 190	CP 190	1,5	2	IE3	30 ÷ 140	46 ÷ 26			328,00	328,00
–	CP 200	2,2	3		30 ÷ 140	55 ÷ 38			–	347,00
CPm 160C	CP 160C	1,1	1,5	IE2	50 ÷ 200	31 ÷ 20	1"1/2	1"	296,00	306,00
CPm 160B	CP 160B	1,5	2		50 ÷ 220	36 ÷ 23			324,00	324,00
–	CP 160A	2,2	3		50 ÷ 240	42 ÷ 26			–	343,00
CPm 210C	CP 210C	2,2	3	IE3	50 ÷ 250	45,5 ÷ 27			592,00	532,00
–	CP 210B	3	4		50 ÷ 270	53 ÷ 34			–	550,00
–	CP 210A	4	5,5		50 ÷ 280	59,5 ÷ 39			–	592,00
CPm 220C	CP 220C	2,2	3		50 ÷ 450	31,5 ÷ 21	2"	2"	600,00	500,00
–	CP 220B	3	4		50 ÷ 450	37,5 ÷ 25			–	560,00
–	CP 220A	4	5,5		50 ÷ 450	48,5 ÷ 36			–	668,00
–	CP 220AH	5,5	7,5		50 ÷ 450	51,5 ÷ 42			–	735,00
–	CP 230C	3	4	IE3	100 ÷ 850	29,5 ÷ 9			–	560,00
–	CP 230B	4	5,5		100 ÷ 900	38,5 ÷ 13			–	668,00
–	CP 230A	5,5	7,5		100 ÷ 900	45,5 ÷ 15			–	735,00
–	CP 250B	7,5	10		100 ÷ 900	56 ÷ 24			–	942,00
–	CP 250A	11	15		100 ÷ 900	73 ÷ 37			–	1.535,00

- Корпус насоса: чугун
- * Рабочее колесо: 1 = нержавеющая сталь AISI 304; 2 = латунь; 3 = чугун
- ▲ Класс энергоэффективности электродвигателя (IEC 60034-30)
- Степень защиты: IP X5 для насосов CP 220, CP 230, CP 250
- Зарегистрированный дизайн № 72753 для CP 220-250
- Зарегистрированная торговая марка № 0001516350 для CPm 158®

AL-RED®

ЭЛЕКТРОНАСОС ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ С КОРПУСОМ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ



Корпус из нержавеющей стали

ТИП насоса		Мощность двигателя		Подача		Патрубки		Цена, €	
1Ф	3Ф	кВт	л.с.	Q л/мин	H метров	DN1	DN2	1Ф	3Ф
AL-RED 135m	AL-RED 135	0,75	1	20 ÷ 160	21 ÷ 10	1"1/4	1"	197,50	213,00

- Корпус насоса: нержавеющая сталь AISI 304
- Рабочее колесо: нержавеющая сталь AISI 304
- AL-RED: зарегистрированный товарный знак № 342159-0003

НАСОСЫ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ

HF



Средняя
подача

ТИП насоса		Мощность двигателя		▲	Подача		Патрубки		Цена, €	
1Ф	3Ф	кВт	л.с.		Q	H	DN1	DN2	1Ф	3Ф
HFm 50B	HF 50B	0,37	0,50	IE2	50 ÷ 300	10 ÷ 4	1"1/2	1"1/2	160,00	175,00
HFm 50A	HF 50A	0,55	0,75		50 ÷ 300	12 ÷ 6			165,00	180,00
HFm 51B	HF 51B	0,60	0,85		50 ÷ 300	17,2 ÷ 5,4			196,00	211,00
HFm 51A	HF 51A	0,75	1	IE2	50 ÷ 300	20,2 ÷ 8,4	1"1/2	1"1/2	202,00	217,00
HFm 70C	HF 70C	1,1	1,5		50 ÷ 300	28 ÷ 15			306,00	316,00
HFm 70B	HF 70B	1,5	2		50 ÷ 300	32 ÷ 19			330,00	330,00
–	HF 70A	2,2	3	IE3	50 ÷ 300	38 ÷ 25			–	346,00
HFm 5C	HF 5C	0,60	0,85	IE2	100 ÷ 400	12 ÷ 6,5	2"	2"	202,00	217,00
HFm 5B	HF 5B	0,75	1		100 ÷ 500	13,2 ÷ 5			207,00	222,00
HFm 5A	HF 5A	1,1	1,5		100 ÷ 600	13,8 ÷ 3			220,00	230,00
HFm 5BM	HF 5BM	1,1	1,5	IE3	100 ÷ 500	19,2 ÷ 7,5			304,00	314,00
HFm 5AM	HF 5AM	1,5	2		100 ÷ 500	22 ÷ 10			318,00	318,00

- Корпус насоса: чугун
- Рабочее колесо: латунь
- ▲ Класс энергоэффективности электродвигателя (IEC 60034-30)

HF



Высокая
подача

ТИП насоса		*	Мощность двигателя		▲	Подача		Патрубки		Цена, €	
1Ф	3Ф		кВт	л.с.		Q	H	DN1	DN2	1Ф	3Ф
HFm 4	HF 4	1	0,75	1	IE2	200 ÷ 800	9,3 ÷ 3	2"1/2	2"1/2	202,00	217,00
HFm 6C	HF 6C	1	1,1	1,5	IE2	200 ÷ 1000	11,7 ÷ 3	3"	3"	350,00	360,00
HFm 6B	HF 6B		1,5	2	IE3	200 ÷ 1100	14,5 ÷ 5			370,00	370,00
HFm 6A	HF 6A		2,2	3		200 ÷ 1200	18,1 ÷ 6			440,00	385,00
–	HF 8B	1	3	4	IE3	200 ÷ 1200	21 ÷ 9			–	610,00
–	HF 8A		4	5,5		200 ÷ 1200	24 ÷ 13			–	660,00
–	HF 20B	1	3	4	IE3	400 ÷ 1700	15,5 ÷ 2	4"	4"	–	610,00
–	HF 20A		4	5,5		400 ÷ 1800	18,5 ÷ 2			–	660,00
–	HF 30B	2	5,5	7,5	IE3	600 ÷ 2000	18 ÷ 13			–	810,00
–	HF 30A		7,5	10		600 ÷ 2200	23 ÷ 18			–	855,00

- Корпус насоса: чугун
- * Рабочее колесо: 1 = латунь; 2 = чугун
- ▲ Класс энергоэффективности электродвигателя (IEC 60034-30)

НАСОСЫ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ С РАБОЧИМ КОЛЕСОМ ОТКРЫТОГО ТИПА

NGA



Для перекачивания загрязненных жидкостей

ТИП насоса		Мощность двигателя		Подача		Патрубки		Цена, €	
1Ф	3Ф	кВт	л.с.	Q л/мин	H метров	DN1	DN2	1Ф	3Ф
NGAm 1B	NGA 1B	0,55	0,75	50 ÷ 325	17 ÷ 6	1"1/2	1"1/2	202,00	217,00
NGAm 1A	NGA 1A	0,75	1	50 ÷ 350	19,5 ÷ 6			207,00	222,00

- Рабочее колесо: нержавеющая сталь AISI 316
- Корпус насоса: чугун

NGA-PRO



Корпус насоса и рабочее колесо из нержавеющей стали

ТИП насоса		Мощность двигателя		Подача		Патрубки		Цена, €	
1Ф	3Ф	кВт	л.с.	Q л/мин	H метров	DN1	DN2	1Ф	3Ф
NGAm 1B-PRO	NGA 1B-PRO	0,55	0,75	50 ÷ 325	17 ÷ 6	1"1/2	1"1/2	460,00	475,00
NGAm 1A-PRO	NGA 1A-PRO	0,75	1	50 ÷ 350	19,5 ÷ 6			465,00	480,00

- Корпус насоса, Рабочее колесо и крышка: нержавеющая сталь AISI 316
- Опора: нержавеющая сталь AISI 316
- Механическое уплотнение: керамика - графит - ВИТОН - AISI 316
- Зарегистрированный торговый знак № 342159-0005

НАСОСЫ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ С ДВУМЯ РАБОЧИМИ КОЛЕСАМИ

2CP

НАСОСЫ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ

(РАБОЧЕЕ КОЛЕСО ИЗ ЛАТУНИ ИЛИ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ)



Электронасосы
оборудованы
высокопроизводительными
электродвигателями
класса "IE2 и IE3"

ТИП насоса		Мощность двигателя			Подача		Патрубки		Цена, €				
1Ф	3Ф	* кВт	л.с.	▲	Q л/мин	H метров	DN1	DN2	1Ф	3Ф			
2CPm 25/130N	2CP 25/130N	1	0,75	1	IE2	20 ÷ 100	39 ÷ 15	1"1/4	1"	225,00	240,00		
2CPm 25/14B	2CP 25/14B	2	1,1	1,5	IE2	20 ÷ 100	52 ÷ 22			345,00	355,00		
2CPm 25/14A	2CP 25/14A		1,5	2	IE3	20 ÷ 100	65 ÷ 32			390,00	390,00		
2CPm 25/16C	2CP 25/16C	1,1	1,5	IE2	20 ÷ 120	46 ÷ 24	345,00			355,00			
2CPm 25/16B	2CP 25/16B	2	1,5	2	IE3	20 ÷ 140	56 ÷ 30	1"1/2	1"1/4	349,00**	390,00		
2CPm 25/16A	2CP 25/16A					2,2	3			20 ÷ 160	67 ÷ 32	460,00	405,00
-	2CP 32/200C	2	3	4	IE3	40 ÷ 250	66,5 ÷ 36			-	730,00		
-	2CP 32/200B		4	5,5		40 ÷ 250	81 ÷ 49			-	745,00		
-	2CP 32/210B	2	5,5	7,5	IE3	40 ÷ 250	94 ÷ 56	1"1/2	1"1/4	-	865,00		
-	2CP 32/210A		7,5	10		40 ÷ 250	111 ÷ 74			-	905,00		
-	2CP 40/180C	2	4	5,5	IE3	100 ÷ 350	62 ÷ 35			2"	1"1/2	-	834,00
-	2CP 40/180B					5,5	7,5					100 ÷ 400	73 ÷ 46
-	2CP 40/180A					7,5	10	100 ÷ 400	85 ÷ 60			-	900,00
-	2CP 40/200B	2	9,2	12,5	IE3	100 ÷ 450	94 ÷ 61	-	1.535,00				
-	2CP 40/200A		11	15		100 ÷ 450	102 ÷ 69	-	1.555,00				

- Корпус насоса: чугун
- * Рабочее колесо: 1 = нержавеющая сталь AISI 304; 2 = латунь
- ▲ Класс энергоэффективности электродвигателя (IEC 60034-30)

МК

ВЕРТИКАЛЬНЫЕ МНОГУСТУПЕНЧАТЫЕ НАСОСЫ



НАДЕЖНЫЕ
БЕСШУМНЫЕ
ЭКОНОМИЧНЫЕ

ТИП насоса		Мощность двигателя			Подача		Патрубки		Цена, €	
1Ф	3Ф	кВт	л.с.	▲	Q л/мин	H метров	DN1	DN2	1Ф	3Ф
МКm 3/3	МК 3/3	0,75	1	IE2	10 ÷ 80	50 ÷ 28	1"1/4	1"	425,00	425,00
МКm 3/4	МК 3/4	1,1	1,5		10 ÷ 80	67 ÷ 38			450,00	450,00
МКm 3/5	МК 3/5	1,1	1,5		10 ÷ 80	83 ÷ 47			465,00	475,00
МКm 3/6	МК 3/6	1,5	2		10 ÷ 80	100 ÷ 56			490,00	490,00
МКm 5/4	МК 5/4	1,1	1,5	IE2	20 ÷ 120	55 ÷ 20	1"1/4	1"	450,00	460,00
МКm 5/5	МК 5/5	1,1	1,5	20 ÷ 120	69 ÷ 25	465,00			475,00	
МКm 5/6	МК 5/6	1,5	2	IE3	20 ÷ 120	83 ÷ 30			490,00	490,00
МКm 5/7	МК 5/7				1,8	2,5			20 ÷ 120	96 ÷ 34
МКm 5/8	МК 5/8	2,2	3	20 ÷ 120	110 ÷ 40	560,00	520,00			
МКm 8/4	МК 8/4	1,5	2	IE3	40 ÷ 180	54 ÷ 15	1"1/4	1"	470,00	470,00
МКm 8/5	МК 8/5	1,8	2,5		40 ÷ 180	67,5 ÷ 18			490,00	490,00
МКm 8/6	МК 8/6	2,2	3		40 ÷ 180	82 ÷ 20			535,00	500,00

- Корпус насоса: чугун и нержавеющая сталь
- Рабочее колесо: технополимер
- ▲ Класс энергоэффективности электродвигателя (IEC 60034-30)

** - спеццена

НАСОСЫ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ МНОГОСТУПЕНЧАТЫЕ

2-4CR



МАЛОШУМНЫЙ

ТИП насоса		Мощность двигателя		Подача		Патрубки		Цена, €	
1Ф	3Ф	кВт	л.с.	л/мин	метров	DN1	DN2	1Ф	3Ф
2CRm 80-С	2CR 80-С	0,37	0,50	5 ÷ 70	26 ÷ 5	1"	1"	142,00	157,00
3CRm 60-С	3CR 60-С	0,37	0,50	5 ÷ 70	30 ÷ 7			153,00	168,00
3CRm 80-С	3CR 80-С	0,45	0,60	5 ÷ 80	38 ÷ 5			129,00*	168,00
4CRm 80-С	4CR 80-С	0,60	0,85	5 ÷ 80	50 ÷ 10			170,00	185,00
3CRm 100-С	3CR 100-С	0,60	0,85	5 ÷ 120	37 ÷ 5			168,00	183,00
4CRm 100-С	4CR 100-С	0,75	1	5 ÷ 130	50 ÷ 5			197,00	212,00

- Корпус насоса: чугун
- Рабочее колесо: технополимер
- Зарегистрированный дизайн № 002073635

2-5CR



Корпус насоса из нержавеющей стали

ТИП насоса		Мощность двигателя		Подача		Патрубки		Цена, €	
1Ф	3Ф	кВт	л.с.	л/мин	метров	DN1	DN2	1Ф	3Ф
3CRm 60	3CR 60	0,37	0,50	5 ÷ 70	30 ÷ 7	1"	1"	167,00	182,00
2CRm 80	2CR 80	0,37	0,50	5 ÷ 70	26 ÷ 5			160,00	175,00
3CRm 80	3CR 80	0,45	0,60	5 ÷ 80	38 ÷ 5			167,00	182,00
4CRm 80	4CR 80	0,55	0,75	5 ÷ 80	50 ÷ 10			180,00	195,00
5CRm 80	5CR 80	0,75	1	5 ÷ 80	66 ÷ 12			219,00	234,00
3CRm 100	3CR 100	0,55	0,75	5 ÷ 120	37 ÷ 5			176,00	191,00
4CRm 100	4CR 100	0,75	1	5 ÷ 130	50 ÷ 5			215,00	230,00
5CRm 100	5CR 100	1,1	1,5	5 ÷ 130	63 ÷ 5			240,00	250,00

- Корпус насоса: нержавеющая сталь AISI 304
- Рабочее колесо: технополимер

3-6CR



Корпус насоса из нержавеющей стали

ТИП насоса		Мощность двигателя		Подача		Патрубки		Цена, €	
1Ф	3Ф	кВт	л.с.	л/мин	метров	DN1	DN2	1Ф	3Ф
5CRm 90	5CR 90	1,1	1,5	5 ÷ 80	76 ÷ 33	11/4"	1"	458,00	468,00
6CRm 90	6CR 90	1,5	2	5 ÷ 80	93 ÷ 43			503,00	503,00
3CRm 130	3CR 130	1,1	1,5	5 ÷ 130	49 ÷ 24			428,00	438,00
4CRm 130	4CR 130	1,5	2	5 ÷ 130	65 ÷ 31			448,00	448,00
5CRm 130	5CR 130	1,8	2,5	5 ÷ 130	81 ÷ 39			-	483,00
6CRm 130	6CR 130	2,2	3	5 ÷ 130	97 ÷ 46			-	513,00
3CRm 200	3CR 200	1,1	1,5	20 ÷ 200	43 ÷ 13			428,00	438,00
4CRm 200	4CR 200	1,5	2	20 ÷ 200	57 ÷ 17			448,00	448,00
5CRm 200	5CR 200	1,8	2,5	20 ÷ 200	71 ÷ 22			-	483,00
6CRm 200	6CR 200	2,2	3	20 ÷ 200	85 ÷ 26			-	514,00

- Корпус насоса: нержавеющая сталь AISI 304
- Рабочее колесо: технополимер

САМОВСАСЫВАЮЩИЕ ЖИДКОСТНО-КОЛЬЦЕВЫЕ ЭЛЕКТРОНАСОСЫ

СК



Зарегистрированный торговый знак
№ 342159-0008

ТИП насоса		Мощность двигателя		Подача Q Н		Патрубки		Цена, €	
1Ф	3Ф	кВт	л.с.	л/мин	метров	DN1	DN2	1Ф	3Ф
СКm 50	СК 50	0,37	0,50	5 ÷ 40	31 ÷ 5	3/4"	3/4"	160,00	175,00
СКm 80-Е	СК 80-Е	0,55	0,75	5 ÷ 50	46 ÷ 10	1"	1"	190,00	205,00
СКm 90-Е	СК 90-Е	0,75	1	5 ÷ 50	49 ÷ 13			197,00	212,00
СКm 50-ВР	СК 50-ВР	0,25	0,33	5 ÷ 40	20 ÷ 5	3/4"	3/4"	177,00	192,00

СК 50-ВР - Электронасос с байпасом, ограничивающим напор до 20 метров

- Корпус насоса: чугун
- Опора: Патент № IT1243605
- Рабочее колесо: латунь
- Механическое уплотнение: керамика - графит - ВИТОН

СКR



ТИП насоса		Мощность двигателя		Подача Q Н		Патрубки		Цена, €	
1Ф	3Ф	кВт	л.с.	л/мин	метров	DN1	DN2	1Ф	3Ф
СКRm 80-Е	СКR 80-Е	0,55	0,85	5 ÷ 50	46 ÷ 10	1"	1"	235,00	250,00
СКRm 90-Е	СКR 90-Е	0,75	1	5 ÷ 50	49 ÷ 13			245,00	260,00

- Корпус насоса: чугун, контактная поверхность из нержавеющей стали
- Опора (патент № 1243605): алюминиевая с передней вставкой из латуни
- Рабочее колесо: латунь
- Механическое уплотнение: керамика - графит - ВИТОН
- Зарегистрированный дизайн № 342159-0008

СКR - противозаклинивающие вставки гарантируют запуск электродвигателя

* - спеццена

НАСОСЫ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ САМОВСАСЫВАЮЩИЕ "JET"

JSW

РАБОЧЕЕ КОЛЕСО ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ ИЛИ ЛАТУНИ



ТИП насоса		Мощность двигателя		Подача		Патрубки		Цена, €	
1Ф	3Ф	кВт	л.с.	л/мин	метров	DN1	DN2	1Ф	3Ф
JSWm 2C	JSW 2C	0,75	1	5 ÷ 70	47 ÷ 20	1"	1"	139,00*	182,00
JSWm 2A	JSW 2A	1,1	1,5	5 ÷ 70	55 ÷ 28			189,00	199,00
JSWm 3CH	JSW 3CH	1,1	1,5	10 ÷ 70	60 ÷ 31			335,00	345,00
JSWm 3BH	JSW 3BH	1,5	2	10 ÷ 80	70 ÷ 39			352,00	352,00
JSWm 3AH	JSW 3AH	2,2	3	10 ÷ 80	90 ÷ 50			395,00	370,00
JSWm 3CM	JSW 3CM	1,1	1,5	10 ÷ 120	50 ÷ 20			335,00	345,00
JSWm 3BM	JSW 3BM	1,5	2	10 ÷ 120	58 ÷ 30			352,00	352,00
JSWm 3AM	JSW 3AM	2,2	3	10 ÷ 120	70 ÷ 40			395,00	370,00
JSWm 3CL	JSW 3CL	1,1	1,5	10 ÷ 160	40 ÷ 15			335,00	345,00
JSWm 3BL	JSW 3BL	1,5	2	10 ÷ 160	48 ÷ 22			352,00	352,00
JSWm 3AL	JSW 3AL	2,2	3	10 ÷ 160	60 ÷ 35			395,00	370,00

* Рабочее колесо: 1 - нержавеющая сталь, 2 - латунь

РАБОЧЕЕ КОЛЕСО ИЗ ТЕХНОПОЛИМЕРА

JSWm 1AX	JSW 1AX	0,55	0,75	5 ÷ 60	43 ÷ 17	1"	1"	114,00*	157,00
JSWm 2CX	JSW 2CX	0,75	1	5 ÷ 70	47 ÷ 20			132,00*	172,00
JSWm 2AX	JSW 2AX	1,1	1,5	5 ÷ 70	55 ÷ 28			151,00*	183,00

- Корпус насоса: чугун
- Рабочее колесо: технополимер
- Зарегистрированная модель № 72753

JCR



ТИП насоса		Мощность двигателя		Подача		Патрубки		Цена, €	
1Ф	3Ф	кВт	л.с.	л/мин	метров	DN1	DN2	1Ф	3Ф
JCRm 1C	JCR 1C	0,37	0,50	5 ÷ 50	32 ÷ 10	1"	1"	155,00	170,00
JCRm 1B	JCR 1B	0,48	0,65	5 ÷ 50	34 ÷ 12			157,00	172,00
JCRm 1A	JCR 1A	0,55	0,75	5 ÷ 50	43 ÷ 17			151,00*	179,00
JCRm 2C	JCR 2C	0,75	1	5 ÷ 70	47 ÷ 19			170,00*	201,00
JCRm 2A	JCR 2A	1,1	1,5	5 ÷ 70	56 ÷ 27			191,00*	217,00

- Корпус насоса: нержавеющая сталь AISI 304
- Рабочее колесо: нержавеющая сталь AISI 304

* - спеццена

ЭЛЕКТРОНАСОСЫ САМОВСАСЫВАЮЩИЕ "PLURIJET®"

PLURIJET®

НАСОСЫ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ МНОГОСТУПЕНЧАТЫЕ САМОВСАСЫВАЮЩИЕ



PLURIJET 80/100

Зарегистрированный торговый знак
№ 342159-0006



PLURIJET 90/130/200

Зарегистрированный торговый знак
№ 342159-0007

ТИП насоса		Мощность двигателя		▲	Подача		Патрубки		Цена, €	
1Ф	3Ф	кВт	л.с.		Q	H	DN1	DN2	1Ф	3Ф
PLURIJETm 3/60	PLURIJET 3/60	0,37	0,50		5 ÷ 70	30 ÷ 7	1"		170,00	185,00
PLURIJETm 3/80	PLURIJET 3/80	0,48	0,65		5 ÷ 80	38 ÷ 5			175,00	190,00
PLURIJETm 4/80	PLURIJET 4/80	0,55	0,75		5 ÷ 80	50 ÷ 10			185,00	200,00
PLURIJETm 3/100	PLURIJET 3/100	0,55	0,75		5 ÷ 120	37 ÷ 5			185,00	200,00
PLURIJETm 4/100	PLURIJET 4/100	0,75	1		5 ÷ 130	50 ÷ 5			209,00*	240,00
PLURIJETm 5/90	PLURIJET 5/90	1,1	1,5	IE2	5 ÷ 80	76 ÷ 33	1"		470,00	480,00
PLURIJETm 6/90	PLURIJET 6/90	1,5	2	IE3	5 ÷ 80	93 ÷ 43			515,00	515,00
PLURIJETm 3/130	PLURIJET 3/130	1,1	1,5	IE2	5 ÷ 130	49 ÷ 24			440,00	450,00
PLURIJETm 4/130	PLURIJET 4/130	1,5	2		5 ÷ 130	65 ÷ 31			460,00	460,00
-	PLURIJET 5/130	1,8	2,5	IE3	5 ÷ 130	81 ÷ 39			-	495,00
-	PLURIJET 6/130	2,2	3		5 ÷ 130	97 ÷ 46	1"1/4		-	525,00
PLURIJETm 3/200	PLURIJET 3/200	1,1	1,5	IE2	20 ÷ 200	43 ÷ 13			440,00	450,00
PLURIJETm 4/200	PLURIJET 4/200	1,5	2		20 ÷ 200	57 ÷ 17			423,00*	460,00
PLURIJETm 5/200	PLURIJET 5/200	1,8	2,5	IE3	20 ÷ 200	71 ÷ 22			495,00	495,00
-	PLURIJET 6/200	2,2	3		20 ÷ 200	85 ÷ 26			-	526,00

- Корпус насоса: нержавеющая сталь
- Рабочее колесо: технополимер
- PLURIJET: зарегистрированная торговая марка
- ▲ Класс энергоэффективности электродвигателя (IEC 60034-30)

JDW

НАСОСЫ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ С ВЫНОСНЫМ ЭЖЕКТОРОМ 4"



ТИП насоса	Мощность двигателя		HS	Подача		Патрубки		Цена, €
	1Ф	кВт		л.с.	Q	H	DN1	
JDWm 1AX/30-4"	0,75	1	30	120 ÷ 1440	50 ÷ 20	1"1/4	1"	180,00
JDWm 2/30-4"	1,1	1,5		120 ÷ 1680	75 ÷ 30			330,00

- Корпус насоса: чугун
- Корпус эжектора: чугун
- Форсунка, трубка Вентури и направляющий венец: технополимер
- Рабочее колесо: латунь или технополимер

HS - глубина всасывания

- Диаметр выносного эжектора 96 мм

* - спеццена

НАСОСЫ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ СТАНДАРТИЗИРОВАННЫЕ

F

НАСОСЫ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ СТАНДАРТИЗИРОВАННЫЕ

(EN 733)



Модель		Мощность			Подача		Цена за насос		Цена за комплект фланцев
(n= 2900 1/мин)		P ₂			Q	H	€		
1Ф	3Ф	* кВт	л.с.	▲	л/мин	м	1Ф	3Ф	
Fm 32/160C	F 32/160C	1,5	2		100 ÷ 350	24 ÷ 14	528,00	505,00	44,00
Fm 32/160B	F 32/160B	2,2	3	IE3	100 ÷ 400	30 ÷ 17	644,00	530,00	
-	F 32/160A	3	4		100 ÷ 450	37 ÷ 24	-	605,00	
-	F 32/200C	4	5,5		100 ÷ 450	44 ÷ 31,5	-	702,00	
-	F 32/200B	5,5	7,5	IE3	100 ÷ 500	51 ÷ 36	-	735,00	
-	F 32/200A	7,5	10		100 ÷ 500	57 ÷ 44	-	780,00	
-	F 32/200BH	3	4		100 ÷ 300	45 ÷ 37	-	675,00	
-	F 32/200AH	4	5,5	IE3	100 ÷ 320	55 ÷ 44	-	700,00	
-	F 32/250C	9,2	12,5		100 ÷ 400	75 ÷ 55	-	1.530,00	
-	F 32/250B	11	15	IE3	100 ÷ 450	87 ÷ 62	-	1.550,00	
-	F 32/250A	15	20		100 ÷ 480	97 ÷ 70	-	1.640,00	DN 50 x 32 (2" x 1 1/4") арт. ASS14FL0320
Fm 40/125C	F 40/125C	1,1	1,5	IE2	100 ÷ 550	16 ÷ 6	485,00	490,00	49,50
Fm 40/125B	F 40/125B	1,5	2	IE3	100 ÷ 600	20,5 ÷ 9	516,00	516,00	
-	F 40/125A	2,2	3		100 ÷ 700	26 ÷ 10	-	537,00	
Fm 40/160C	F 40/160C	2,2	3		100 ÷ 600	27 ÷ 14	638,00	520,00	
-	F 40/160B	3	4	IE3	100 ÷ 600	32 ÷ 20	-	605,00	
-	F 40/160A	4	5,5		100 ÷ 700	38 ÷ 20	-	655,00	
-	F 40/200B	5,5	7,5	IE3	100 ÷ 700	47 ÷ 28	-	780,00	
-	F 40/200A	7,5	10		100 ÷ 700	55 ÷ 41	-	820,00	
-	F 40/250C	9,2	12,5		100 ÷ 700	64 ÷ 47	-	1.575,00	
-	F 40/250B	11	15	IE3	100 ÷ 700	71 ÷ 55	-	1.600,00	
-	F 40/250A	15	20		100 ÷ 700	88 ÷ 72	-	1.680,00	DN 65 x 40 (2 1/2" x 1 1/2") арт. ASS14FL0400
Fm 50/125C	F 50/125C	2,2	3		300 ÷ 1200	17,5 ÷ 6	630,00	520,00	51,50
-	F 50/125B	3	4	IE3	300 ÷ 1200	20,7 ÷ 9	-	605,00	
-	F 50/125A	4	5,5		300 ÷ 1200	23,5 ÷ 13	-	665,00	
-	F 50/160C	4	5,5		300 ÷ 1000	27 ÷ 16	-	715,00	
-	F 50/160B	5,5	7,5	IE3	300 ÷ 1100	32 ÷ 21	-	755,00	
-	F 50/160A	7,5	10		300 ÷ 1100	37 ÷ 27	-	790,00	
-	F 50/200C	11	15		400 ÷ 1700	44 ÷ 30	-	1.555,00	
-	F 50/200B	15	20	IE3	400 ÷ 1700	52 ÷ 38	-	1.660,00	
-	F 50/200A	18,5	25		400 ÷ 1800	61 ÷ 45	-	1.760,00	
-	F 50/200AR	22	30		400 ÷ 1800	69 ÷ 53	-	1.885,00	
-	F 50/250D	9,2	12,5		300 ÷ 900	51 ÷ 32	-	1.565,00	
-	F 50/250C	11	15		300 ÷ 900	59 ÷ 42	-	1.585,00	
-	F 50/250B	15	20	IE3	300 ÷ 1000	72 ÷ 59	-	1.670,00	
-	F 50/250A	18,5	25		300 ÷ 1000	85 ÷ 73	-	1.760,00	
-	F 50/250AR	22	30		300 ÷ 1000	95 ÷ 83	-	1.885,00	DN 65 x 50 (2 1/2" x 2") арт. ASS14FL0500
-	F 65/125C	4	5,5		600 ÷ 1800	16 ÷ 11	-	800,00	56,00
-	F 65/125B	5,5	7,5	IE3	600 ÷ 2000	18 ÷ 13	-	830,00	
-	F 65/125A	7,5	10		600 ÷ 2200	23 ÷ 18	-	870,00	
-	F 65/160C	9,2	12,5		600 ÷ 2200	32 ÷ 22	-	1.530,00	
-	F 65/160B	11	15	IE3	600 ÷ 2400	36,5 ÷ 23	-	1.550,00	
-	F 65/160A	15	20		600 ÷ 2400	40,5 ÷ 28	-	1.635,00	
-	F 65/200B	15	20		200 ÷ 2400	44 ÷ 30,5	-	1.690,00	
-	F 65/200A	18,5	25	IE3	200 ÷ 2600	50 ÷ 36,5	-	1.780,00	
-	F 65/200AR	22	30		200 ÷ 2600	57 ÷ 42	-	1.895,00	DN 80 x 65 (3" x 2 1/2") арт. ASS14FL0650

Электронасосы оборудованы высокопроизводительными электродвигателями класса "IE2 и IE3"

- Корпус насоса: чугун (без контрфланцев)
- * Рабочее колесо: 1=латунь; 2=чугун
- * Класс энергоэффективности электродвигателя (IEC 60034-30)
- Степень защиты: IP X5

Внимание!
Комплект фланцев заказывается отдельно и включает в себя болты, гайки и прокладки.
В стандартную поставку комплект фланцев не включен!

НАСОСЫ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ СТАНДАРТИЗИРОВАННЫЕ

F

НАСОСЫ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ СТАНДАРТИЗИРОВАННЫЕ

(EN 733)



- Корпус насоса: чугун (без контрфланцев)
- * Рабочее колесо: 1=латунь; 2=чугун
- * Класс энергоэффективности электродвигателя (IEC 60034-30)
- Степень защиты: IP X5

Внимание!

Комплект фланцев заказывается отдельно и включает в себя болты, гайки и прокладки. В стандартную поставку комплект фланцев не включен!

Модель (n= 2900 1/мин)	Мощность			Подача		Цена за насос € 3Ф	Цена за комплект фланцев €	
	3Ф	* кВт	л.с.	▲	Q			H
					л/мин			м
F 65/250C	2	30	40	IE3	400 ÷ 2350	76 ÷ 53	4.225,00	56,00 DN 80 x 65 (3" x 2½") арт. ASS14FL0650
F 65/250B		37	50		400 ÷ 2500	87 ÷ 62	4.540,00	
F 65/250A		45	60		400 ÷ 2600	94,5 ÷ 68	4.660,00	
F 80/160D	2	11	15	IE3	500 ÷ 4000	25 ÷ 10	1.580,00	69,00
F 80/160C		15	20		500 ÷ 4000	30 ÷ 15	1.690,00	
F 80/160B		18,5	25		500 ÷ 4000	35 ÷ 20	1.780,00	
F 80/160A		22	30		500 ÷ 4000	40 ÷ 25	1.895,00	
F 80/200B	2	30	40	IE3	500 ÷ 3650	56 ÷ 34,5	4.260,00	83,00
F 80/200A		37	50		500 ÷ 3900	62 ÷ 40	4.600,00	
F 80/250B	2	45	60	IE3	600 ÷ 3600	77 ÷ 54	4.760,00	DN 100 x 80 (4" x 3") арт. ASS14FL0800
F 80/250A		55	75		600 ÷ 3900	88,5 ÷ 60	10.035,00	
F 100/160C	2	15	20	IE3	1000 ÷ 5000	28 ÷ 12	1.755,00	83,00
F 100/160B		18,5	25		1000 ÷ 5500	32 ÷ 13	1.850,00	
F 100/160A		22	30		1000 ÷ 6000	35 ÷ 15	1.960,00	
F 100/200C	2	30	40	IE3	833 ÷ 4650	51 ÷ 28	4.420,00	83,00
F 100/200B		37	50		833 ÷ 4900	57 ÷ 33	4.750,00	
F 100/200A		45	60		833 ÷ 5250	63 ÷ 38	4.850,00	
F 100/250B	2	55	75	IE3	800 ÷ 5150	75 ÷ 48	10.185,00	DN 125 x 100 (5" x 4") арт. ASS14FL1000
F 100/250A		75	100		800 ÷ 5750	89 ÷ 58	10.400,00	

F-INOX

НАСОСЫ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ СТАНДАРТИЗИРОВАННЫЕ С КОРПУСОМ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

(EN 733)



Корпус насоса из нержавеющей стали AISI 316

Модель	Мощность			Подача		Цена € 3Ф	
	3Ф	кВт	л.с.	▲	Q		H
					л/мин		м
F 50/160C-I	IE3	4	5,5	IE3	300 ÷ 1000	27 ÷ 16	2.770,00
F 50/160B-I		5,5	7,5		300 ÷ 1100	32 ÷ 21	2.820,00
F 50/160A-I		7,5	10		300 ÷ 1100	37 ÷ 27	2.860,00
F 65/125C-I	IE3	4	5,5	IE3	600 ÷ 1800	16 ÷ 11	3.290,00
F 65/125B-I		5,5	7,5		600 ÷ 2000	18 ÷ 13	3.340,00
F 65/125A-I		7,5	10		600 ÷ 2200	23 ÷ 18	3.370,00

- Корпус насоса: нержавеющая сталь **AISI 316** (без контрфланцев)
- Рабочее колесо: нержавеющая сталь **AISI 316**
- Вал: нержавеющая сталь **AISI 316**
- ▲ Класс энергоэффективности электродвигателя (IEC 60034-30)
- Степень защиты: IP X5

НАСОСЫ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ СТАНДАРТИЗИРОВАННЫЕ

F4

НАСОСЫ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ СТАНДАРТИЗИРОВАННЫЕ 4-Х ПОЛЮСНЫЕ (EN 733)



NEW

Модель (n= 1450 1/мин)	Мощность				Подача		Цена за насос € 3Ф	Цена за комплект фланцев €		
	3Ф	*	кВт	л.с.	▲	Q			H	
						л/мин			м	
F4-32/160B	1		0,37	0,5	IE2	50 ÷ 200	7,5 ÷ 4,5è	495,00	44,00	
F4-32/160A			0,37	0,5		50 ÷ 225	9 ÷ 5	495,00		
F4-32/200B	1		0,75	1	IE2	50 ÷ 250	12,5 ÷ 9	650,00		
F4-32/200A			1,1	1,5		50 ÷ 250	14 ÷ 10,5	670,00		
F4-32/200BH	1		0,75	1	IE2	50 ÷ 150	11,3 ÷ 9,2	690,00		
F4-32/200AH			0,75	1		50 ÷ 160	13,8 ÷ 11	690,00		
F4-32/250C	1		1,1	1,5	IE2	50 ÷ 200	18,5 ÷ 13,5	975,00		
F4-32/250B			1,5	2		IE3	50 ÷ 225	21,5 ÷ 15,5		1.000,00
F4-32/250A			2,2	3			50 ÷ 250	24 ÷ 16,5		1.020,00
										DN 50 x 32 (2" x 1¼") арт. ASS14FL0320
F4-40/160B	1		0,37	0,5	IE2	50 ÷ 320	7,5 ÷ 3,5	505,00	49,50	
F4-40/160A			0,55	0,75		50 ÷ 350	9 ÷ 4,5	515,00		
F4-40/200B	1		0,75	1	IE2	50 ÷ 350	11,5 ÷ 7	690,00		
F4-40/200A			1,1	1,5		50 ÷ 350	13,8 ÷ 10	715,00		
F4-40/250C	2		1,1	1,5	IE2	50 ÷ 400	15,5 ÷ 10	970,00		
F4-40/250B			1,5	2		IE3	50 ÷ 400	17,5 ÷ 12		990,00
F4-40/250A			2,2	3			50 ÷ 400	22 ÷ 17		1.020,00
										DN 65 x 40 (2½" x 1½") арт. ASS14FL0400
F4-50/125B	1		0,55	0,75	IE2	150 ÷ 600	5 ÷ 2	530,00		51,50
F4-50/125A			0,55	0,75		150 ÷ 600	6 ÷ 3	530,00		
F4-50/160B	1		0,75	1	IE2	150 ÷ 650	8 ÷ 3,8	680,00		
F4-50/160A			1,1	1,5		150 ÷ 700	9,3 ÷ 4,5	700,00		
F4-50/200C	2		1,5	2	IE3	200 ÷ 850	11 ÷ 7,5	960,00		
F4-50/200B			2,2	3		200 ÷ 850	13 ÷ 9,5	990,00		
F4-50/200A			2,2	3		200 ÷ 900	15 ÷ 11,2	990,00		
F4-50/200AR			3	4		200 ÷ 900	17 ÷ 13,2	1.020,00		
F4-50/250D	2		1,1	1,5	IE2	150 ÷ 650	12,5 ÷ 5	965,00		
F4-50/250C			1,5	2		IE3	150 ÷ 700	14 ÷ 5	985,00	
F4-50/250B			2,2	3			150 ÷ 700	18 ÷ 10,5	1.030,00	
F4-50/250A			2,2	3		150 ÷ 700	20 ÷ 13	1.030,00		
F4-50/250AR			3	4		150 ÷ 700	23,5 ÷ 17	1.050,00		
									DN 65 x 50 (2½" x 2") арт. ASS14FL0500	

НАСОСЫ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ СТАНДАРТИЗИРОВАННЫЕ

F4

НАСОСЫ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ СТАНДАРТИЗИРОВАННЫЕ 4-Х ПОЛЮСНЫЕ (EN 733)



NEW

Модель (n= 1450 1/мин)	Мощность				Подача		Цена за насос € 3Ф	Цена за комплект фланцев €		
	3Ф	*	кВт	л.с.	▲	Q			H	
						л/мин			м	
F4-65/125B	2		0.75	1	IE2	300 ÷ 1100	4.7 ÷ 3	760,00	56,00	
F4-65/125A			1.1	1.5		300 ÷ 1200	5.7 ÷ 4	780,00		
F4-65/160C	2		1.1	1.5	IE2	300 ÷ 1100	8 ÷ 5.5	880,00		
F4-65/160B			1.5	2		300 ÷ 1200	9.1 ÷ 5.7	900,00		
F4-65/160A			2.2	3		300 ÷ 1200	10.1 ÷ 7	930,00		
F4-65/200A	2		2.2	3	IE3	300 ÷ 1250	12 ÷ 8.5	1.020,00		DN 80 x 65 (3" x 2½") арт. ASS14FL0650
F4-65/200AR			3	4		300 ÷ 1300	14.5 ÷ 10.5	1.050,00		
F4-65/250B	2		4	5.5	IE3	200 ÷ 1250	21.8 ÷ 15.5	1.790,00		
F4-65/250A			5.5	7.5		200 ÷ 1300	23.5 ÷ 17	1.810,00		
F4-80/160D	2		1.5	2	IE3	300 ÷ 2000	6.3 ÷ 2.5	950,00		
F4-80/160C			2.2	3		300 ÷ 2000	7.5 ÷ 3.8	990,00		
F4-80/160B			2.2	3		300 ÷ 2000	8.8 ÷ 5	990,00		
F4-80/160A			3	4		300 ÷ 2000	10 ÷ 6.2	1.010,00		
F4-80/200B	2		4	5.5	IE3	300 ÷ 1800	14 ÷ 9	1.610,00		
F4-80/200A			5.5	7.5		300 ÷ 1900	15.5 ÷ 10.5	1.735,00		
F4-80/250B	2		5.5	7.5	IE3	300 ÷ 1800	19.5 ÷ 13.5	2.110,00	DN 100 x 80 (4" x 3") арт. ASS14FL0800	
F4-80/250A			7.5	10		300 ÷ 1950	22 ÷ 15	2.140,00		
F4-100/160B	2		2,2	3	IE3	400 ÷ 2750	22 ÷ 15	1.170,00		
F4-100/160A			3	4		400 ÷ 3000	9,2 ÷ 3,2	1.200,00		
F4-100/200C			4	5.5		400 ÷ 2300	12.7 ÷ 7	1.875,00		
F4-100/200B			5.5	7.5		400 ÷ 2400	14.2 ÷ 8.5	1.970,00		
F4-100/200A			5.5	7.5		400 ÷ 2600	15.8 ÷ 9.5	1.970,00		
F4-100/250B			7.5	10		400 ÷ 2600	19 ÷ 12	2.430,00		
F4-100/250A	9.2	12.5	400 ÷ 2900	22.5 ÷ 14	2.530,00	DN 125 x 100 (5" x 4") арт. ASS14FL1000				

- Корпус насоса: чугун
- Комплект фланцев заказывается отдельно и включает в себя болты, гайки и прокладки
- * Рабочее колесо: 1=латунь; 2=чугун
- ▲ Класс энергоэффективности электродвигателя (IEC 60034-30)
- Степень защиты: IP X5

НАСОСНЫЕ ЧАСТИ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ СТАНДАРТИЗИРОВАННЫЕ



НАСОСНЫЕ ЧАСТИ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ СТАНДАРТИЗИРОВАННЫЕ

(EN 733)

Модель	n= 2900 1/мин				n= 1450 1/мин				Цена за насос €	Цена за комплект фланцев €	
	Потребляемая мощность		Подача		Потребляемая мощность		Подача				
	* кВт	л.с.	Q, м³/ч	H, м	кВт	л.с.	Q, м³/ч	H, м			
FG-32/160C	1,5	2	6 ÷ 21	24 ÷ 14	0,25	0,33	3 ÷ 10,8	6 ÷ 3,5	638,00	44,00	
FG-32/160B	2,2	3	6 ÷ 24	30 ÷ 17	0,37	0,5	3 ÷ 12	7,5 ÷ 4,5	638,00		
FG-32/160A	3	4	6 ÷ 27	37 ÷ 24	0,37	0,5	3 ÷ 13,5	9 ÷ 5	638,00		
FG-32/200C	4	5,5	6 ÷ 27	44 ÷ 31,5	0,55	0,75	3 ÷ 15	11 ÷ 7,5	700,00		
FG-32/200B	5,5	7,5	6 ÷ 30	51 ÷ 36	0,75	1	3 ÷ 15	12,5 ÷ 9	700,00		
FG-32/200A	7,5	10	6 ÷ 30	57 ÷ 44	1,1	1,5	3 ÷ 15	14 ÷ 11	700,00		
FG-32/200BH	3	4	6 ÷ 18	45 ÷ 37	0,55	0,75	3 ÷ 9	11,3 ÷ 9,2	700,00		
FG-32/200AH	4	5,5	6 ÷ 19,2	55 ÷ 44	0,55	0,75	3 ÷ 9,6	13,8 ÷ 11	700,00		
FG-32/250C	9,2	12,5	6 ÷ 24	75 ÷ 55	1,1	1,5	3 ÷ 12	18,5 ÷ 13,5	945,00		
FG-32/250B	11	15	6 ÷ 27	87 ÷ 62	1,5	2	3 ÷ 13,5	21,5 ÷ 13,5	945,00		
FG-32/250A	15	20	6 ÷ 28,8	97 ÷ 70	2,2	3	3 ÷ 16,5	24 ÷ 16,5	945,00		
FG-40/125C	9,2	12,5	6 ÷ 33	16 ÷ 6	-	-	-	-	660,00		DN 50 x 32 (2" x 1 1/4") арт. ASS14FL0320
FG-40/125B	11	15	6 ÷ 36	20,5 ÷ 9	-	-	-	-	660,00		
FG-40/125A	15	20	6 ÷ 42	26 ÷ 10	-	-	-	-	660,00		
FG-40/160C	2,2	3	6 ÷ 36	27 ÷ 14	0,37	0,5	3 ÷ 18	6,5 ÷ 2,5	638,00	49,50	
FG-40/160B	3	4	6 ÷ 36	32 ÷ 20	0,37	0,5	3 ÷ 19,2	8 ÷ 3,5	638,00		
FG-40/160A	4	5,5	6 ÷ 42	38 ÷ 20	0,55	0,75	3 ÷ 21	9,5 ÷ 5	638,00		
FG-40/200B	5,5	7,5	6 ÷ 42	47 ÷ 28	0,75	1	3 ÷ 21	11,5 ÷ 7	735,00		
FG-40/200A	7,5	10	6 ÷ 42	55 ÷ 41	1,1	1,5	3 ÷ 21	13,8 ÷ 10	735,00	DN 65 x 40 (2 1/2" x 1 1/2") арт. ASS14FL0400	
FG-40/250C	9,2	12,5	6 ÷ 42	64 ÷ 47	1,1	1,5	3 ÷ 24	15,5 ÷ 10	945,00		
FG-40/250B	11	15	6 ÷ 42	71 ÷ 55	1,5	2	3 ÷ 24	17,5 ÷ 12	945,00		
FG-40/250A	15	20	6 ÷ 42	88 ÷ 72	2,2	3	3 ÷ 24	22 ÷ 17	945,00	51,50	
FG-50/125C	2,2	3	18 ÷ 72	17,5 ÷ 6	0,37	0,5	9 ÷ 36	4 ÷ 1,5	638,00		
FG-50/125B	3	4	18 ÷ 72	20,7 ÷ 9	0,55	0,75	9 ÷ 36	5 ÷ 2	638,00		
FG-50/125A	4	5,5	18 ÷ 72	23,5 ÷ 13	0,55	0,75	9 ÷ 36	6 ÷ 3	638,00		
FG-50/160C	4	5,5	18 ÷ 60	27 ÷ 16	0,55	0,75	9 ÷ 36	6,8 ÷ 3	700,00		
FG-50/160B	5,5	7,5	18 ÷ 66	32 ÷ 21	0,75	1	9 ÷ 39	8 ÷ 3,8	700,00		
FG-50/160A	7,5	10	18 ÷ 66	37 ÷ 27	1,1	1,5	9 ÷ 42	9,3 ÷ 4,5	700,00		
FG-50/200C	11	15	24 ÷ 102	44 ÷ 30	1,5	2	12 ÷ 51	11 ÷ 7,5	910,00		
FG-50/200B	15	20	24 ÷ 102	52 ÷ 38	2,2	3	12 ÷ 51	13 ÷ 9,5	910,00		
FG-50/200A	18,5	25	24 ÷ 108	61 ÷ 45	2,2	3	12 ÷ 54	15 ÷ 11,2	910,00		
FG-50/200AR	22	30	24 ÷ 108	69 ÷ 53	3	4	12 ÷ 54	17 ÷ 13,2	910,00		
FG-50/250D	9,2	12,5	18 ÷ 54	51 ÷ 32	1,1	1,5	9 ÷ 39	12,5 ÷ 5	925,00		DN 65 x 50 (2 1/2" x 2") арт. ASS14FL0500
FG-50/250C	11	15	18 ÷ 54	59 ÷ 42	1,5	2	9 ÷ 42	14 ÷ 5	925,00		
FG-50/250B	15	20	18 ÷ 60	72 ÷ 59	2,2	3	9 ÷ 42	18 ÷ 10,5	925,00		
FG-50/250A	18,5	25	18 ÷ 60	85 ÷ 73	2,2	3	9 ÷ 42	20 ÷ 13	925,00		
FG-50/250AR	22	30	18 ÷ 60	95 ÷ 83	3	4	9 ÷ 42	23,5 ÷ 17	925,00		
FG-65/125C	4	5,5	36 ÷ 108	16 ÷ 11	0,55	0,75	18 ÷ 60	4 ÷ 2,5	790,00	56,00	
FG-65/125B	5,5	7,5	36 ÷ 108	18 ÷ 13	0,75	1	18 ÷ 66	4,7 ÷ 3	790,00		
FG-65/125A	7,5	10	36 ÷ 132	23 ÷ 18	1,1	1,5	18 ÷ 72	5,7 ÷ 4	790,00		
FG-65/160C	9,2	12,5	36 ÷ 132	32 ÷ 22	1,1	1,5	18 ÷ 66	8 ÷ 5,5	915,00		
FG-65/160B	11	15	36 ÷ 144	36,5 ÷ 23	1,5	2	18 ÷ 72	9,1 ÷ 5,7	915,00		
FG-65/160A	15	20	36 ÷ 144	40,5 ÷ 28	2,2	3	18 ÷ 72	10,1 ÷ 7	915,00		
FG-65/200B	15	20	12 ÷ 144	44 ÷ 30,5	2,2	3	18 ÷ 72	10,5 ÷ 7,2	945,00		
FG-65/200A	18,5	25	12 ÷ 156	50 ÷ 36,5	2,2	3	18 ÷ 75	12 ÷ 8,5	945,00		
FG-65/200AR	22	30	12 ÷ 156	57 ÷ 42	3	4	18 ÷ 78	14,5 ÷ 10,5	945,00		
											DN 80 x 65 (3" x 2 1/2") арт. ASS14FL0650

НАСОСНЫЕ ЧАСТИ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ СТАНДАРТИЗИРОВАННЫЕ



НАСОСНЫЕ ЧАСТИ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ СТАНДАРТИЗИРОВАННЫЕ

(EN 733)

Модель	n= 2900 1/мин				n= 1450 1/мин				Цена за насос €	Цена за комплект фланцев €	
	Потребляемая мощность		Подача		Потребляемая мощность		Подача				
	* кВт	л.с.	Q м³/ч	Н м	кВт	л.с.	Q м³/ч	Н м			
FG-65/250C	2	30	40	24 ÷ 141	76 ÷ 53	3	4	12 ÷ 72	19 ÷ 13	1.385,00	55,62 DN 80 x 65 (3" x 2½") арт. ASS14FL0650
FG-65/250B		37	50	24 ÷ 150	87 ÷ 62	4	5,5	12 ÷ 75	21,8 ÷ 15,5	1.385,00	
FG-65/250A		45	60	24 ÷ 156	94,5 ÷ 68	5,5	7,5	12 ÷ 78	23,5 ÷ 17	1.385,00	
FG-80/160D	2	11	15	30 ÷ 240	25 ÷ 10	1,5	2	18 ÷ 120	6,3 ÷ 2,5	965,00	67,98
FG-80/160C		15	20	30 ÷ 240	30 ÷ 15	2,2	3	18 ÷ 120	7,5 ÷ 3,8	965,00	
FG-80/160B		18,5	25	30 ÷ 240	35 ÷ 20	2,2	3	18 ÷ 120	8,8 ÷ 5	965,00	
FG-80/160A		22	30	30 ÷ 240	40 ÷ 25	3	4	18 ÷ 120	10 ÷ 6,2	965,00	
FG-80/200B	2	30	40	30 ÷ 219	56 ÷ 34,5	4	5,5	18 ÷ 108	14 ÷ 9	1.155,00	83,43 DN 100 x 80 (4" x 3") арт. ASS14FL0800
FG-80/200A		37	50	30 ÷ 234	62 ÷ 40	5,5	7,5	18 ÷ 114	15,5 ÷ 10,5	1.155,00	
FG-80/250B	2	45	60	36 ÷ 216	77 ÷ 54	5,5	7,5	18 ÷ 108	19,5 ÷ 13,5	1.470,00	
FG-80/250A		55	75	36 ÷ 234	88,5 ÷ 60	7,5	10	18 ÷ 117	22 ÷ 15	1.470,00	
FG-100/160C	2	15	20	60 ÷ 300	28 ÷ 12	2,2	3	30 ÷ 150	7 ÷ 3	1.060,00	
FG-100/160B		18,5	25	60 ÷ 330	32 ÷ 13	3	4	30 ÷ 165	8 ÷ 3	1.060,00	
FG-100/160A		22	30	60 ÷ 360	35 ÷ 15	3	4	30 ÷ 180	8,5 ÷ 3,5	1.060,00	
FG-100/200C	2	30	40	50 ÷ 279	51 ÷ 28	4	5,5	24 ÷ 138	12,7 ÷ 7	1.310,00	
FG-100/200B		37	50	50 ÷ 294	57 ÷ 33	5,5	7,5	24 ÷ 144	14,2 ÷ 8,5	1.310,00	
FG-100/200A		45	60	50 ÷ 315	63 ÷ 38	5,5	7,5	24 ÷ 156	15,8 ÷ 9,5	1.310,00	
FG-100/250B		2	55	75	48 ÷ 309	75 ÷ 48	7,5	10	24 ÷ 156	19 ÷ 12	1.590,00
FG-100/250A	75		100	48 ÷ 345	89 ÷ 58	9,2	12,5	24 ÷ 174	22,5 ÷ 14	1.590,00	

- Корпус насоса: чугун (без контрфланцев)
- *Рабочее колесо: 1=латунь; 2=чугун

Внимание!

Комплект фланцев заказывается отдельно и включает в себя болты, гайки и прокладки.

В стандартную поставку комплект фланцев не включен!



По запросу на насосах серии FG могут быть проведены испытания согласно стандарту EN12845 для их дальнейшего применения в системах пожаротушения.

В таком случае цена насоса увеличивается на 120,00 €