

## ПРАЙС-ЛИСТ НА УСТРОЙСТВА ПЛАВНОГО ПУСКА FAIRFORD (АНГЛИЯ)



Тел /факс: (499) 707-15-76 http://www.ruselkom.ru

Розничный лист (составлен 05 марта 2022 г.)

АНАЛОГОВЫЕ				ЦИФРОВЫЕ															
РFЕ  Простота настройки Возможность крепления на DIN-рейку Байпасный контактор Пластмассовый корпус Защита ЭД от превышения тока  МОДЕЛЬ  ЦЕНА		DFE  Простота настройки Компактный размер Байпасный контактор Металлический корпус Защита ЭД от превышения тока (DFE-30 и выше)  модель цена		ХFЕ  Режимы: оптимизация энергии, байпас (байпасный контактор в комплект не входит) Программируемые автонастройка и мониторинг Металлический корпус Полная защита ЭД  Цены указаны для режима работы с оптимизацией энергии  модель  цена				Synergy Режимы: оптим. энергии, байпас Сенс. панель, USB, Modbus Макропрограммы для типовых применений, раб. t -20+50°C Байпасный контактор (БП) Металлический корпус Полная защита ЭД с памятью МОДЕЛЬ ЦЕНА											
										PFE-02 (ТВ*)	200	<b>DFE-02</b> (2,2-7,5 кВт, 4,9-15,5А)	цепа	ЖОДЕЛВ XFE-102K (ТВ*)	цепа	<b>ХFE-202К</b> (110 кВт; 195А)	цепа	<b>SGY-101</b> (7,5 кВт; 17А)	861
										PFE-02 (1B") PFE-04 (2,2 кВт; 5A)	240	DFE-02 (2,2-7,5 kB1, 4,9-15,5A)  DFE-04 (11 kBT; 22A)	-	XFE-102K (1B")  XFE-104K (2,2 KBT; 4,9A)	-	XFE-202K (110 KBT, 195A)  XFE-204K (132 KBT; 230A)	-	SGY-101 (7,5 KB1, 17A) SGY-103 (11 KBT; 22A)	
<b>PFE-04</b> (2,2 KB1, 5A) <b>PFE-06</b> (3,0 KBT; 6,5A)	261	DFE-04 (11 kB1, 22A)  DFE-06 (15-19 kBT; 29-35A)	-	XFE-104K (2,2 KB1, 4,9A)  XFE-106K (3 KBT; 6,5A)	-	XFE-204K (132 KBT; 230A)  XFE-206K (160 KBT; 280A)	-	SGY-105 (15 KBT; 29A)	942										
* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-	` ' '	-	, , ,	-	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-										
PFE-08 (TB*)	278	<b>DFE-08</b> (22 κΒτ; 41A)	-	XFE-108K (5,5 κΒτ;11,5A)	-	XFE-208K (200 кВт; 350A)	-	SGY-107 (18,5 KBT; 35A)	-										
PFE-10 (TB*)	300	<b>DFE-12</b> (30 κΒτ; 55A)	683	<b>XFE-110K</b> (7,5 кВт;15,5А)	-	XFE-210K (TB*)	-	SGY-109 (22 кВт; 41A)	-										
<b>РFE-12</b> (5,5-7,5 кВт; 12-16А)	343	<b>DFE-14</b> (37 кВт; 66А)	725	<b>ХFE-112К</b> (11 кВт; 22А)	-	<b>ХFE-212K</b> (220-250 кВт;382-430A)	-	<b>SGY-111</b> (30 кВт; 55А)	1116										
<b>РFE-14</b> (11 кВт; 22А)	-	DFE-16 (TB*)	765	XFE-114K (TB*)	-	XFE-302K (TB*)	-	<b>SGY-113</b> (37 кВт; 66А)	1206										
PFE-16 (TB*)	478	<b>DFE-22</b> (45-55 кВт; 80-97А)	-	<b>XFE-116K</b> (15 кВт; 29А)	-	<b>XFE-304K</b> (315 кВт; 540A)	-	<b>SGY-115</b> (45 κΒτ; 80A)	-										
<b>PFE-18</b> (15 κΒτ; 30A)	501	DFE-24 (TB*)	-	<b>ХFE-118К</b> (19 кВт; 35А)	-	<b>XFE-306K</b> (355 кВт; 610A)	-	<b>SGY-117</b> (55 κΒτ; 100A)	-										
<b>PFE-18 +FAN</b> (18,5 κBτ; 36A)	-	<b>DFE-26</b> (75 кВт; 132A)	-	<b>ХFE-120К</b> (22 кВт; 41А)	-	<b>XFE-308K</b> (400 кВт; 690A)	-	<b>SGY-201</b> (75 кВт; 132A)	-										
		<b>DFE-30</b> (90-110 кВт; 160-195А)	-	XFE-122K (TB*)	-	XFE-310K (TB*)	-	<b>SGY-203</b> (90 кВт; 160А)	-										
		<b>DFE-32</b> (132 κΒτ; 230A)	-	<b>ХFE-124К</b> (30 кВт; 55А)	-	<b>ХFE-312K</b> (500 кВт; 850A)	-	<b>SGY-205</b> (110 кВт; 195А)	-										
		<b>DFE-34</b> (160 κBτ; 280A)	-	<b>ХFE-126К</b> (37 кВт; 66А)	-	<b>ХFE-314K</b> (560 кВт; 950A)	-	<b>SGY-301</b> (132 кВт; 242A)	-										
		DFE-36 (TB*)	-	XFE-128K (TB*)	-	<b>ХFE-316K</b> (630 кВт; 1060A)	-	<b>SGY-303</b> (160 кВт; 302A)	-										
		<b>DFE-38</b> (220 кВт; 382A)	-	<b>ХFE-130К</b> (45 кВт; 80А)	-	XFE-318K (TB*)	-	<b>SGY-305</b> (200 кВт; 361А)	-										
ОДНОФАЗНЫЕ				<b>ХFE-132К</b> (55 кВт; 97А)	-	<b>ХFE-320К</b> (710 кВт; 1190А)	-	<b>SGY-307</b> (280 кВт; 430А)	-										
HFE				XFE-134K (TB*)	-	<b>ХFE-322К</b> (800 кВт; 1346А)	-	<b>SGY-309</b> (280 кВт; 500А)	-										
С оптимизацией энергии				<b>ХFE-136К</b> (75 кВт; 132А)	-	<b>ХFE-324К</b> (900 кВт; 1518А)	-	<b>SGY-401</b> (355 кВт)(без БП)	-										
<b>HFE-1</b> (1,1 кВт; 10A)	293			XFE-138K (TB*)	-	<b>ХFE-326К</b> (1000 кВт; 1673А)	-	SGY-403 (400 кВт)(без БП)	-										
<b>HFE-2</b> (4 кВт; 30А)	-			<b>ХFE-140К</b> (90 кВт; 160А)	_				1										

- Прайс составлен для механизмов : насос центробежный, конвейер ненагруженный, вентилятор с малой инерцией, компрессор (пуск без нагрузки) и т.д.
- \*Выбор УПП для всех видов нагрузок смотреть в Таблице выбора (ТВ).
- УПП серий PFE и DFE укомплектованы блоком питания 24В для питания цепей управления

**Цены** указаны в долларах, оплата в рублях по курсу ЦБ на день оплаты и включают **НДС** и **оплату доставки** до терминала (г. Москва) транспортной компании «Деловые Линии» или **отгрузку** со склада в Москве.

Гарантийные обязательства: 24 месяца с даты продажи.