

А20Е7Т4, г. Алматы, ул. Бокейханова, 233
 Республика Казахстан, info@kelet.kz,
 www.kelet.kz, www.shop-kelet.kz

Алматы
 +7 (727) 313-20-68
 +7 (747) 094-03-21
 osa@kelet.kz

Нур-Султан
 +7 (7172) 55-93-94
 +7 (7172) 55-93-96
 astana@kelet.kz

Караганда
 +7 (7212) 55-93-52
 +7 (7212) 55-93-50
 karaganda@kelet.kz

Актобе
 +7 (7132) 70-46-90
 +7 (7132) 70-46-92
 aktobe@kelet.kz

по Казахстану
 +7 (727) 313-21-37
 +7 (747) 094-03-26
 opp@kelet.kz

ПРАЙС-ЛИСТ от 07.12.2020 г.

ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ ЧАСТОТЫ

Преобразователи частоты - это современные устройства, предназначенные для плавного регулирования скорости вращения 3-х фазных асинхронных электродвигателей, за счёт создания на выходе устройства электрического тока заданной частоты.

Преобразователи частоты могут применяться для управления электродвигателей, конвейеров, транспортных машин, лифтов, прессов, режущих станков, вентиляторов, насосов и т.д.

Основные функции:

- **Плавное регулирование скорости вращения электродвигателя**, позволяет отказаться от использования редукторов, вариаторов, дросселей и другой регулирующей аппаратуры, упрощая тем самым управляемую механическую (технологическую) систему, повышает ее надежность и снижает эксплуатационные расходы.
- **Плавный пуск управляемого двигателя**, обеспечивает его плавный, без повышенных пусковых токов и механических ударов разгон, что снижает нагрузку на двигатель и связанные с ним передаточные механизмы, увеличивает срок их эксплуатации. При этом появляется возможность, снижения мощности приводных двигателей нагруженных механизмов.
- **Встроенный микропроцессорный ПИД-регулятор**, позволяет реализовать системы регулирования скорости управляемых двигателей и связанных с ним технологических процессов.
- **Применение обратной связи системы с частотным преобразователем**, обеспечивает качественное поддержание скорости эл. двигателя в регулируемых технологических процессах при переменных нагрузках и других возмущающих воздействиях.
- Преобразователи частоты в комплекте с асинхронным электродвигателем **могут применяться для замены приводов постоянного тока**.
- Применение регулируемого частотного электропривода **позволяет сберегать электроэнергию** - уменьшение неоправданных затрат, которые имеют место при альтернативных методах регулирования технологических процессов дросселированием, с помощью гидромфт и других механических регулирующих устройств.
- Преобразователи частоты обеспечивают электрооборудованию необходимую защиту: токовую защиту мгновенного действия, токовую защиту электродвигателя от перегрузки по току, защиту электродвигателя от перегрева, от замыкания выходных фаз, от низкого и высокого напряжения, от пропадания фазы на входе, и от пропадания фаз на выходе преобразователя.

Schneider Electric (Франция)

Преобразователи частоты *Altivar 212* (для трехфазных асинхронных электродвигателей)

Код	Модель	Изображение	Мощность эл.дв, кВт	Степень защиты	Габариты, мм	Цена тенге, с НДС
45.57.07.001	ATV212HU075N4		0,75	IP21	107x143x150	93 300
45.57.07.002	ATV212HU15N4		1,5		107x143x150	106 800
45.57.07.003	ATV212HU22N4		2,2		107x143x150	113 100
45.57.07.004	ATV212HU30N4		3		142x184x150	130 600
45.57.07.005	ATV212HU40N4		4		142x184x150	136 500
45.57.07.006	ATV212HU55N4		5,5		142x184x150	169 600
45.57.07.007	ATV212HU75N4		7,5		180x232x170	201 800

Внимание! Указанные цены не являются публичной офертой, для уточнения цены обратитесь к менеджеру.

А20Е7Т4, г. Алматы, ул. Бокейханова, 233
 Республика Казахстан, info@kelet.kz,
 www.kelet.kz, www.shop-kelet.kz

Алматы
 +7 (727) 313-20-68
 +7 (747) 094-03-21
 osa@kelet.kz

Нур-Султан
 +7 (7172) 55-93-94
 +7 (7172) 55-93-96
 astana@kelet.kz

Караганда
 +7 (7212) 55-93-52
 +7 (7212) 55-93-50
 karaganda@kelet.kz

Актобе
 +7 (7132) 70-46-90
 +7 (7132) 70-46-92
 aktobe@kelet.kz

по Казахстану
 +7 (727) 313-21-37
 +7 (747) 094-03-26
 opp@kelet.kz

ПРАЙС-ЛИСТ от 07.12.2020 г.

Преобразователи частоты Altivar 212

Код	Модель	Изображение	Мощность эл.дв, кВт	Степень защиты	Габариты, мм	Цена тенге, с НДС
45.57.07.008	ATV212HD11N4		11	IP21	290x560x315	254 400
45.57.07.009	ATV212HD15N4		15		290x560x315	338 300
45.57.07.010	ATV212HD18N4		18,5		310x665x315	412 600
45.57.07.011	ATV212HD22N4		22		284x720x315	563 900
45.57.07.012	ATV212HD37N4		37		284x880x343	890 300
45.57.07.013	ATV212HD45N4		45		284x880x343	1 074 000
45.57.07.014	ATV212HD55N4		55		362x1000x364	1 300 100
45.57.07.015	ATV212HD75N4		75		362x1000x364	1 526 200

Преобразователи частоты Altivar ATV630 (для трехфазных асинхронных электродвигателей)

Код	Модель	Изображение	Мощность эл.дв, кВт	Степень защиты	Габариты, мм	Цена тенге, с НДС
45.57.07.016	ATV630D90N4		90	IP 21	290x922x323	2 015 200
45.57.07.017	ATV630C11N4		110		320x852x390	2 416 500
45.57.07.018	ATV630C13N4		130		320x852x390	2 786 800
45.57.07.019	ATV630C16N4		160		320x852x390	3 589 400

Внимание! Указанные цены не являются публичной офертой, для уточнения цены обратитесь к менеджеру.

ПРАЙС-ЛИСТ от 07.12.2020 г.

Преобразователи частоты CHINT (Китай)

Преобразователи частоты серии G NVF (для трехфазных асинхронных электродвигателей)

Код	Модель	Изображение	Мощность эл/двиг, кВт	Степень защиты	Габариты (ДхВхШ)	Цена тенге, с НДС
45.60.07.001	G NVF2-0.75/TS4		0,75	IP 21	85x154x114	89 900
45.60.07.002	G NVF2-1.5/TS4		1,5		85x154x114	92 900
45.60.07.003	G NVF2-2.2/TS4		2,2		118x187x173	96 900
45.60.07.004	G NVF2-3.7/TS4		3,7		118x187x173	104 900
45.60.07.005	G NVF2-5.5/TS4		5,5		155x247x189	119 900
45.60.07.006	G NVF2-7.5/TS4		7,5		155x247x189	139 900
45.60.07.007	G NVF2-11/TS4		11		191x378x186	199 900
45.60.07.008	G NVF2-15/TS4		15		215x426x213	235 900
45.60.07.009	G NVF2-18.5/TS4		18,5		215x426x213	279 900
45.60.07.010	G NVF2-22/TS4		22		300x527x230	419 900
45.60.07.011	G NVF2-30/TS4		30		300x527x230	449 900
45.60.07.012	G NVF2-37/TS4		37		352x603x257	499 900
45.60.07.013	G NVF2-45/TS4		45		352x603x257	599 900
45.60.07.014	G NVF2-55/TS4		55		352x603x257	699 900
45.60.07.015	G NVF2-75/TS4		75		406x631x272	881 900
45.60.07.016	G NVF2-90/PS4		90		406x631x272	999 900
45.60.07.017	G NVF2-90/TS4		90		406x631x272	949 900
45.60.07.018	G NVF2-110/PS4		110		470x807x352	1 135 000
45.60.07.019	G NVF2-110/TS4		110		470x807x352	1 589 000
45.60.07.020	G NVF2-132/PS4		132		470x807x352	1 715 000
45.60.07.021	G NVF2-132/TS4		132		470x807x352	1 726 000
45.60.07.022	G NVF2-160/PS4		160		540x892x390	1 862 000
45.60.07.023	G NVF2-160/TS4		160		540x892x390	2 430 900
45.60.07.024	G NVF2-185/PS4		185		540x892x390	2 618 000
45.60.07.025	G NVF2-185/TS4		185		540x892x390	3 034 900
45.60.07.026	G NVF2-200/PS4		200		540x892x390	2 693 000
45.60.07.027	G NVF2-200/TS4		200		540x892x390	3 165 900
45.60.07.028	G NVF2-220/PS4		220		710x1020x386	2 731 000
45.60.07.029	G NVF2-220/TS4		220		710x1020x386	3 420 000
45.60.07.030	G NVF2-245/PS4		245		710x1020x386	3 720 000
45.60.07.031	G NVF2-245/TS4		245		710x1020x386	4 239 900
45.60.07.032	G NVF2-280/PS4		280		710x1020x386	3 918 000
45.60.07.033	G NVF2-280/TS4		280		710x1020x386	4 243 900
45.60.07.034	G NVF2-315/PS4		315		710x1020x386	4 052 000
45.60.07.035	G NVF2-315/TS4		315		710x1020x386	5 580 900

А20Е7Т4, г. Алматы, ул. Бокейханова, 233
 Республика Казахстан, info@kelet.kz,
 www.kelet.kz, www.shop-kelet.kz

Алматы
 +7 (727) 313-20-68
 +7 (747) 094-03-21
 osa@kelet.kz

Нур-Султан
 +7 (7172) 55-93-94
 +7 (7172) 55-93-96
 astana@kelet.kz

Караганда
 +7 (7212) 55-93-52
 +7 (7212) 55-93-50
 karaganda@kelet.kz

Актобе
 +7 (7132) 70-46-90
 +7 (7132) 70-46-92
 aktobe@kelet.kz

по Казахстану
 +7 (727) 313-21-37
 +7 (747) 094-03-26
 opp@kelet.kz

ПРАЙС-ЛИСТ от 07.12.2020 г.

Устройства плавного пуска Schneider-electric (Франция)

Устройства плавного пуска "ATS"

Предназначены для плавного пуска и торможения асинхронных электродвигателей. Использование устройств "ATS" позволяет уменьшить пусковой ток электродвигателей, улучшить пусковые характеристики, обеспечить контролируемый плавный пуск, исключить механические удары, являющиеся причиной преждевременного износа оборудования, а также уменьшить затраты на ремонт и сократить простои оборудования.

Код	Модель	Изображение	Мощность эл.дв., кВт	Номин. ток, А	Степень защиты	Габариты, мм	Цена тенге, с НДС
45.57.07.030	ATS01N222QN		11	22	IP21	45x154x130.7	96 700
45.57.07.031	ATS22C14Q		75	140		356x150x229.5	587 900
45.57.07.032	ATS22C17Q		90	170		356x150x229.5	650 100
45.57.07.033	ATS22C21Q		110	210		425x206x299	819 600
45.57.07.034	ATS22C25Q		132	250		425x206x299	960 900
45.57.07.035	ATS22C41Q		220	410		425x206x299	1 175 700
45.57.07.036	ATS22C48Q		250	480		455x304x340	1 413 200
45.57.07.037	ATS22C59Q		355	590		455x304x340	1 628 000
45.57.07.038	ATS48D47Q			22		47	275x160x190
45.57.07.039	ATS48D75Q	37		75		290x190x235	542 700
45.57.07.040	ATS48C11Q	55		110		290x190x235	658 500
45.57.07.041	ATS48C14Q	75		140		340x200x265	703 800
45.57.07.042	ATS48C17Q	90		170		340x200x265	969 400
45.57.07.043	ATS48C21Q	110		210		380x320x265	1 048 600
45.57.07.044	ATS48C41Q	220		410		670x400x300	1 514 900
45.57.07.045	ATS48C48Q	250		480		670x400x300	1 763 600
45.57.07.046	ATS48C59Q	315		590		670x400x300	1 978 400

Внимание! Указанные цены не являются публичной офертой, для уточнения цены обратитесь к менеджеру.