

ООО "Предприятие "ГРАТ АМ"
ООО "Энергоунисервис"

Адрес: 308002, Белгородская обл, Белгород г, Курская ул, 8

Тел/факс: (4722) 26-16-00, 34-68-08

E-mail: grat_am@mail.ru, grat@bel.ru, grat@nm.ru

URL: <http://www.grat-am.ru>



Теплосчетчики ЭСКО-Т

Цены с учетом НДС 18% в руб. на 01.02.08 г.

наименование комплектация	диаметр условного прохода ду, мм						
	15	25	32	50	80	100	150
ЭСКО-Т-1							
БВИ - 1 шт.,							
ПРПЭ - 1 шт.,							
КТПТР - 1к-т	22988	23423	24588	25614	27138	28524	33763
ЭСКО-Т-2							
БВИ - 1 шт.,							
ПРПЭ - 2 шт.,							
КТПТР - 1к-т.	29397	29897	32086	35801	39723	43799	47582
ЭСКО-Т-3							
БВИ - 1 шт.,							
ПРПЭ - 3 шт.,							
КТПТР - 1к-т.	38199	38694	41691	46570	51657	56757	61844

ТАБЛИЦА НАИБОЛЬШИХ И НАИМЕНЬШИХ РАСХОДОВ ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ, ИЗМЕРЯЕМЫХ ТЕПЛОСЧЕТЧИКОМ, В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ДИАМЕТРА УСЛОВНОГО ПРОХОДА ДУ (ММ)

параметр	диаметр условного прохода ду, мм							
	15	25	32	50	80	100	150	
Расход наименьший G _{min} , м³/ч	Исполнение 1	0,015	0,04	0,07	0,15	0,45	0,7	1,5
	Исполнение 2	0,03	0,08	0,14	0,3	0,9	1,4	3
	Исполнение 3	0,06	0,16	0,28	0,6	1,8	2,8	6
Расход наибольший G _{max} , м³/ч	6	16	28	60	180	280	600	

ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ К ТЕПЛОСЧЕТЧИКУ

наименование	СТОИМОСТЬ
Адаптер переноса данных АПД-ЭСКО (АПД-Э.01)	2284,48
Адаптер печати данных (для принтеров с LPT-разъемом) АП-ЭСКО (АП-Э.01)	1453,76
Кабель ноль-модемный универсальный RS-232 (9+9, 9+25)	207,68

Гарантийный срок на оборудование - 18 месяцев

Регуляторы

БЛОК УПРАВЛЕНИЯ		
№	наименование	стоимость
1	"ЭСКО-РТ-1"	9586
2	"ЭСКО-РТ-2"	13357

КЛАПАН СЕДЕЛЬНЫЙ ЗАПОРНО-РЕГУЛИРУЮЩИЙ С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫМ МЕХАНИЗМОМ

№	условный диаметр	Условная пропускная способность K _{ву} , м³/ч	тип
			"Регада-
1	Ду 25	2,5 4 6,3	16 485
2	Ду 32	10 16 25 40	16 887
3	Ду 50	16 25 40 63	17 276
4	Ду 80	40 63 100 160	20 236
5	Ду 100	63 100 160 250	23 169

ТЕРМОДАТЧИК*

наименование	СТОИМОСТЬ
Термопреобразователь с унифицированным выходным сигналом	578,2

Гарантийный срок на оборудование - 18 месяцев

* Примечание : количество термодатчиков зависит от условий регулирования