



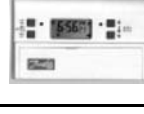











Июль 2007		Автоматика для теплоснабжения коттеджей			
Комнатные термостаты					
Эскиз	Код №	Тип	Описание	Диапазон настройки температур, °С	Цена EURO без НДС
Непрограммируемые термостаты					
	087N6665	RT 1	Электронный непрограммируемый термостат	5 - 30	80,80
	087N1100	RMT 230 <sup>1)</sup>	Электромеханический термостат с акселератором для применения в системах отопления, U = 240 В, I=10(4) А	8 - 30	38,00
	087N1125	RMT 230Т <sup>1)</sup>	Электромеханический термостат с акселератором и встроенным показывающим термометром и возможностью переключения на ночной режим, U = 240 В, I откл.=10(4) А	8 - 30	43,00
	087N7004	RET 230 <sup>1)</sup>	Электронный термостат для применения в системах отопления, 220/240 В, I откл.=3(1) А	5 - 30	44,00
	087N7032	RET 230 - CO3	Электронный термостат 220/240 В для применения в системах отопления/охлаждения Fan Coil с 3-позиционным переключателем скорости вентилятора	5 - 30	60,50
Программируемые термостаты					
	087N6671	TP 5E	Электронный программируемый термостат, недельный (раб./вых. дни), I =6(2) А	5 - 30	116,60
	087N6675	TP 9	Электронный программируемый термостат, недельный или 24-часовой (раб./вых. дни) с дистанционным датчиком, для применения в системах отопления, с возможностью управления контуром ГВС, I=3(1)А	5 - 30	122,00
	087N6677	TP 75 <sup>2)</sup>	Электронный программируемый термостат, недельный (раб./вых. дни)	5 - 30	127,30
	087N6685	HC 75 <sup>2)</sup>	Электронный программируемый термостат, недельный (раб./вых. дни), с двумя независимыми каналами для применения в системах отопления/охлаждения Fan Coil	5 - 30	138,00
	087N6687	HC 75-3	Электронный программируемый термостат, недельный (раб./вых. дни), с двумя независимыми каналами для применения в системах отопления/охлаждения Fan Coil с 3-позиционным переключателем скорости вентилятора	5 - 30	152,00
<sup>1)</sup> Версии U=24 В поставляются по спецзаказу <sup>2)</sup> Версии с дистанционным датчиком поставляются по спецзаказу					

Июль 2007		Автоматика для теплоснабжения коттеджей				
Термостаты для системы ГВС, клапаны с электроприводом						
Эскиз	Код №	Тип	Описание	Диапазон настройки температур, °С	Цена EURO без НДС	
Погружные и накладные термостаты для системы ГВС						
	087N6712	ATF	Для монтажа на трубу, с защитой от мороза, дифференциал 6°C	5 - 90	34,80	
	041E0010	ATC	Для емкостного водонагревателя, дифференциал 6-10oC	20 - 90	23,00	
	099-1057	ITC	Погружной термостат l=100 мм с функцией регулирования температуры, дифференциал 4±10°C, I = 10(2,5) А	0 - 90	68,50	
	099-1061	ITD	Погружной термостат l=100 мм с функцией регулирования/ограничения температуры (T=90°C), дифференциал 4±10oC, = 10(2,5) А	0 - 90	129,50	
Эскиз	Код №	Тип	$K_{vs}$ , м <sup>3</sup> /ч	Присоединение, дюймы	Кол-во в упаковке, шт.	Цена EURO без НДС
3-ходовой 2-позиционный клапан HS типа "Paddle" с электроприводом, с возвратной пружиной на отключение контура отопления, T <sub>макс</sub> =95°C, dP <sub>макс</sub> =0.7-1.0 бар, P <sub>γ</sub> =10 бар						
	087N6655	HSD 15	3,0	R <sub>p</sub> 1/2	5	133,20
	087N6654	HSD 20	6,1	R <sub>p</sub> 3/4	5	133,20
	087N6658	HSD 25	7,9	R <sub>p</sub> 1	5	166,60
3-ходовой 3-позиционный клапан HS типа "Paddle" с электроприводом, с возвратной пружиной на отключение контура отопления, T <sub>макс</sub> =95°C, dP <sub>макс</sub> =0.7-1.0 бар, P <sub>γ</sub> =10 бар						
	087N6647	HS 15	3,0	R <sub>p</sub> 1/2	5	133,20
	087N6648	HS 20	6,1	R <sub>p</sub> 3/4	5	133,20
	087N6649	HS 25	7,9	R <sub>p</sub> 1	5	166,60
2-ходовой 2-позиционный клапан HS типа "Paddle" с электроприводом, с возвратной пружиной на отключение контура отопления, T <sub>макс</sub> =95°C, dP <sub>макс</sub> =0.7-1.0 бар, P <sub>γ</sub> =10 бар						
	087N6632	HP 15 B	3,0	R <sub>p</sub> 1/2	5	91,00
	087N6634	HP 20 B	5,8	R <sub>p</sub> 3/4	5	91,00
	087N6637	HP 25 B	7,9	R <sub>p</sub> 1	5	114,50
2-ходовой 2-позиционный клапан HS типа "Shoe" с электроприводом, с возвратной пружиной на отключение контура отопления, T <sub>макс</sub> =95°C, dP <sub>макс</sub> =0.7-1.0 бар, P <sub>γ</sub> =10 бар						
	087N6602	HP 20 B	8,2	R <sub>p</sub> 3/4	5	91,00
	087N6604	HP 25 B	15,0	R <sub>p</sub> 1	5	114,50