

## Карта заказа «Индикатор барграфический DT»

<b>модель индикатора</b>		DT NAV		X	X	X	X	X	X
<b>выход сигнализации</b>									
4	4 реле								
<b>цвет барграфа</b>		<b>расположение барграфа</b>							
красный	зеленый	красный/оранжевый/зеленый	V	вертикальное					
R	G	C1	H	горизонтальное					
<b>входной сигнал</b>									
4-20 мА	0-20 мА	0-5 мА	0-1 В	0-10 В	-10...+10 В				
A	D	Z	3	4	4W				
<b>питание</b>		<b>конструкция</b>		<b>диапазон шкалы и единица измерения</b>					
M2	(100-240) В, частотой (50/60) Гц	CE	щитовая						
R	24 В, 100 мА постоянного тока								

<b>модель индикатора</b>		DT NV		X	X	X	X	X	X
<b>количество барграфов</b>									
1	один								
2	два								
<b>цвет барграфа</b>		<b>расположение барграфа</b>							
красный	зеленый	красный/красный	зеленый/зеленый	красный/зеленый	зеленый/красный				
R	G	RR	GG	RG	GR				
<b>расположение барграфа</b>									
V	вертикальное								
H	горизонтальное								
<b>входной сигнал</b>									
4-20 мА	0-20 мА	0-5 мА	0-1 В	0-10 В	-10...+10 В				
A	D	Z	3	4	4W				
<b>питание</b>		<b>конструкция</b>		<b>диапазон шкалы и единица измерения</b>					
M2	(100-240) В, частотой (50/60) Гц	CE	щитовая						
R	24 В, 100 мА постоянного тока								

<b>модель индикатора</b>		DT NDV		X	X	X	X	X	X
<b>выход сигнализации</b>									
4	4 реле								
<b>цвет барграфа</b>		<b>входной сигнал</b>							
красный	зеленый	красный/оранжевый/зеленый	4-20 мА	0-20 мА	0-5 мА	0-1 В	0-10 В	-10...+10 В	
R	G	C1	A	D	Z	3	4	4W	
<b>питание</b>		<b>конструкция</b>		<b>диапазон шкалы и единица измерения</b>					
M2	(100-240) В, частотой (50/60) Гц	CE	щитовая						
R	24 В, 100 мА постоянного тока								
<b>диапазон шкалы и единица измерения</b>									
диапазон левой шкалы 0-50 м/ч									
диапазон правой шкалы 0-100 %									