

## MWN130-NC | MP130-NC

### ТУРБИННЫЙ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ПОТОКА ДЛЯ ТЕПЛОСЧЕТЧИКОВ (DN40-300)

#### ПРИМЕНЕНИЕ

Для взаимодействия с измерительным устройством для теплосчетчиков или для замера потока и объема воды температурой до 130°C либо 30% раствора воды с гликолем с температурой 30°C, при максимальном рабочем давлении до 16 bar (PN16). Рекомендуется монтаж в теплосистемах центрального отопления в жилых или промышленных зданиях. Встраивание в горизонтальных трубопроводах Н (MWN130-NC; MP130-NC) со счетчиком, направленным вверх или в горизонтальных проходах V (MWN130-NC), а также под наклоном, со счетчиком направленным в сторону или в промежуточных положениях Н/В (MWN130-NC).



#### МЕТРОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС (MID/GUM)

- MWN130-NC Класс 3 - Н, А - V
- MP130-NC Класс 3 - Н

Таблица 23. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Тип	$q_p$ [м³/ч]	DN [мм]	Длина [мм]	Винт*	Масса [кг]	Сила импульса NC [дм³/имп]	
						Стандарт	Под заказ
<b>ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ПОТОКА ДЛЯ ТЕПЛОСЧЕТЧИКОВ</b>							
MWN130-40-NC	Класс 3	15	40	200	фланец	7,9	100
MWN130-50-NC	Класс 3	15	50	200	фланец	9,9	
MWN130-65-NC	Класс 3	25	65	200	фланец	10,6	
MWN130-80-NC	Класс 3	40	80	200**	фланец		
				225	фланец	13,3	
MWN130-100-NC	Класс 3	60	100	250	фланец	15,6	
MWN130-125-NC	Класс 3	100	125	250	фланец	18,1	
MWN130-150-NC	Класс 3	150	150	300	фланец	40,1	1 000
MWN130-200-NC	Класс 3	250	200	350	фланец	51,1	
MWN130-250-NC	Класс 3	400	250	450	фланец	75,1	
MWN130-300-NC	Класс 3	600	300	500	фланец	103,1	
MP130-40-NC	Класс 3	15	40	300	фланец	12	
MP130-50-NC	Класс 3	15	50	200**	фланец		100
				270	фланец	13	
				300**	фланец		
MP130-65-NC	Класс 3	25	65	300	фланец	19,5	
MP130-80-NC	Класс 3	40	80	300	фланец	21,5	
				350**	фланец		
MP130-100-NC	Класс 3	60	100	360	фланец	30	
				350**	фланец		

-NC передающее устройство-геркон (передающее устройство Рида)

\* Обсверливание фланцев, стандартные согласно PN-EN 1092-2 (PN10), DIN 2532, DIN2501 (NP10), BS4504 (NP10), на заказ PN-EN 1092-2 (PN16)

\*\* Под заказ

#### ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКТА

- Широкий диапазон замеров и низкий порог запуска
- Съёмная измерительная вставка
- Карменный барабанный счетчик, размещенный в герметичном корпусе
- Блокировка вращения счетного механизма, при вращении под углом более 360°
- Устойчивость к воздействию внешнего магнитного поля
- Точность показаний

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Астана +7(77172)727-132, Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89, Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90, Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70, Нижний Новгород (831)429-08-12, Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15, Самара (846)206-03-16, Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12  
Единый адрес: apt@nt-rt.ru  
www.apator.nt-rt.ru