

WI-01; -02; -03; -04 | WI-01; -02; -03; -04-NK | WI-01; -02; -03; -04-NKP
РАСХОДОМЕРЫ ДЛЯ ИРРИГАЦИОННЫХ СИСТЕМ (DN40-250)

ПРИМЕНЕНИЕ

Для измерения расходов объемов воды, забор которой осуществляется из рек или водохранилищ, а также для замера выхода из закрытых трубопроводов гидроочистительных сооружений сточных вод температурой до 50° при максимальном рабочем давлении в 16 бар (PN 16). Встраивается в горизонтальных трубопроводах (H) со счетчиком, направленным вверх или в вертикальных трубопроводах (V), либо под уклоном. Расходомеры для ирригационных систем предусмотрены для работы в системах дистанционной передачи данных (AMR).

МОДЕЛИ РАСХОДОМЕРОВ:

- - 01 – металлический корпус,
- - 02 – корпус из пластиковых масс,
- - 03 - корпус из искусственных пластиковых масс, роторный счетчик
- - 04 - корпус из искусственных пластиковых масс, роторный счетчик IP68



Таблица 16. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Тип	Q ₃ [м³/ч]	DN [мм]	Длина [мм]	Винт	Масса [кг]	Сила импульса НК [дм³/имп.]		
						Стандарт	Под заказ	
Расходомеры для ирригационных систем для холодной воды								
WI 40-01	25	40	200	фланец***	7,8	1 000	100 lub	
WI 40-01-XX*	25	40	200	фланец***	8,0		10 000	
WI 40-02	25	40	200	фланец***	7,5		10 000	
WI 40-02-XX*	25	40	200	фланец***	7,6			
WI 50-01	30	50	200	фланец***	8,4		100 lub	10 000
			200	G2½**	7,4			
WI 50-01-XX*	30	50	200	фланец***	9,2		10 000	10 000
			200	G2½**	7,6			
WI 50-02	30	50	200	фланец***	8,1		10 000	
WI 50-02-XX*	30	50	200	фланец***	8,2			
WI 65-01	50	65	200	фланец***	9,9		100 lub	10 000
			200	G3**	8,9			
WI 65-01-XX*	50	65	200	фланец***	10,1		10 000	10 000
			200	G3**	9,1			
WI 65-02	50	65	200	фланец***	9,6		10 000	
WI 65-02-XX*	50	65	200	фланец***	9,7			
WI 80-01	90	80	225	фланец***	12,3		100 lub	10 000
WI 80-01-XX*	90	80	225	фланец***	12,5		10 000	
WI 80-02	90	80	225	фланец***	12,0		10 000	
WI 80-02-XX*	90	80	225	фланец***	12,1			
WI 100-01	125	100	250	фланец***	15,0		100 lub	10 000
WI 100-01-XX*	125	100	250	фланец***	15,2		10 000	
WI 100-02	125	100	250	фланец***	14,7		10 000	
WI 100-02-XX*	125	100	250	фланец***	14,8			
WI 125-01	175	125	250	фланец***	19,0		100 lub	10 000
WI 125-01-XX*	175	125	250	фланец***	19,2		10 000	
WI 125-02	175	125	250	фланец***	18,7		10 000	
WI 125-02-XX*	175	125	250	фланец***	18,8			
WI 150-01	250	150	300	фланец***	24,8	100 lub	10 000	
WI 150-01-XX*	250	150	300	фланец***	25,0	10 000		
WI 150-02	250	150	300	фланец***	24,5	10 000		
WI 150-02-XX*	250	150	300	фланец***	24,6			

Под заказ счетчик модель IP68

*) Модели расходомеров, где -XX обозначает:

-NK - передающее устройство-геркон (передающее устройство Рида) - дистанционная передача показаний объема

-NKP - расходомеры предусмотрены для монтажа передающего устройства НК

***) Под заказ

****) Обсверливание фланцев: согласно PN-EN 1092-2 (PN10), DIN 2532, DIN2501 (NP10), B54504 (NP10)

Тип	Q ₃ [м³/ч]	DN [мм]	Длина [мм]	Винт	Масса [кг]	Сила импульса НК [дм³/имп.]	
						Стандарт	Под заказ
WI 200-01	450	200	350	фланец***	34,9	1 000	100 lub 10 000
WI 200-01-XX*	450	200	350	фланец***	35,1		
WI 200-02	450	200	350	фланец***	34,6		
WI 200-02-XX*	450	200	350	фланец***	34,7		
WI 250-01	630	250	450	фланец***	43,3		10 000
WI 250-01-XX*	630	250	450	фланец***	43,5		
WI 250-02	630	250	450	фланец***	43,0		
WI 250-02-XX*	630	250	450	фланец***	43,1		

Под заказ счетчик модель IP68

*) Модели расходомеров, где -XX обозначает:

-НК - передающее устройство-геркон (передающее устройство Рида) - дистанционная передача показаний объема

-НКР - расходомеры предусмотрены для монтажа передающего устройства НК

**) Под заказ

***) Обсверливание фланцев: согласно PN-EN 1092-2 (PN10), DIN 2532, DIN2501 (NP10), BS4504 (NP10)

ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКТА

- Предусмотрен для монтажа радионакладки в стандарте Wireless M-Bus и и импульсной накладки (не касается моделей с передающими устройствами НК)
- Легкость считывания показаний счетчика
- Герметичные счетчики - опционально IP68
- Блокировка вращения счетного механизма, при вращении под углом более 360°
- Ротор с двухсторонним подшипником
- 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