



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, стандартно предлагаются со счетчиками IP65 (IP68 только в исполнении -04) и 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 20. 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 10 000
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		10 000
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
			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		10 000
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
			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		10 000
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		10 000
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	10 000	
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	10 000	
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	

Под заказ счетчик модель IP68

*) Модели расходомеров, где -XX обозначает:

-НК - передающее устройство-геркон со стандартной длиной кабеля 2 м – макс. 10 м - 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 (PN10), BS4504 (PN10)

Тип	Q ₃ [м ³ /ч]	DN [мм]	Длина [мм]	Винт	Масса [кг]	Сила импульса НК [дм ³ /имп.]	
						Стандарт	Под заказ
WI 150-02	250	150	300	фланец***	24,5	1 000	10 000
WI 150-02-XX*	250	150	300	фланец***	24,6		
WI 200-01	450	200	350	фланец***	34,9		100 lub 10 000
WI 200-01-XX*	450	200	350	фланец***	35,1		
WI 200-02	450	200	350	фланец***	34,6		10 000
WI 200-02-XX*	450	200	350	фланец***	34,7		
WI 250-01	630	250	450	фланец***	43,3		
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 со стандартной длиной кабеля 2 м – макс. 10 м - 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 (PN10), BS4504 (PN10)

ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКТА

- Легкость считывания показаний счетчика
- Герметичные счетчики - опционально IP68
- Блокировка вращения счетного механизма, при вращении под углом более 360°
- Ротор с двухсторонним подшипником
- Точность показаний