

DN (мм)	Наименование	t°С max	Расход м ³ /ч			Дополнительная информация	Цена, грн. с НДС
			Qmin	Qt	Qn		
Счетчики воды крыльчатые одноструйные (квартирные, домовые) - Госреестр У 272-14							
15	Residia Jet 1,5/30 (90)	50/90°	0.03	0.12	1.5	возможность устан.радио модуля	660.47
15	Residia Jet-C 1,5/30 (90)	50/90°	0.03	0.12	1.5	муфтовое - композит (то же)	660.47
15	Residia Jet 1,0/30 (90)	50/90°	0.02	0.08	1.0	возможность устан.радио модуля	810.41
20	Residia Jet 2,5/30 (90)	50/90°	0.05	0.2	2.5	муфтовое	761.20
Счетчики воды для домов (многоструйные мокроходы) - Госреестр У 273-14							
15	420 Qn 1,5	50°	0.03	0.12	1.5	муфтовое, горизонтальная труба	1,371.75
20	420 Qn 2,5	50°	0.05	0.2	2.5	муфтовое, горизонтальная труба	1,371.75
25	420 Qn 3,5	50°	0.07	0.28	3.5	муфтовое, горизонтальная труба	2,662.51
25	420 Qn 6,0	50°	0.12	0.48	6.0	муфтовое, горизонтальная труба	2,662.51
32	420 Qn 6,0	50°	0.12	0.48	6.0	муфтовое, горизонтальная труба	2,723.18
40	420 Qn 10,0	50°	0.20	0.8	10.0	муфтовое, горизонтальная труба	4,236.48
Счетчики воды для домов (многоструйные крыльчатые сухоходы)- Госреестр У 273-14							
405S - герметичный счетный механизм "стекло-медь", (с/м пластик) - счетный механ. "пластиковая оболочка".							
15	405S Qn 1,5	50°	0.03	0.12	1.5	муфтовое, горизонтальная труба	1,681.00
20	405S Qn 2,5	50°	0.05	0.2	2.5	муфтовое, горизонтальная труба	1,840.31
20	MT QN 2,5 T 40	50°	0.05	0.2	2.5	муфтовое, горизонтальная труба	1,435.97
25	405S Qn 3,5	50°	0.07	0.28	3.5	муфтовое, горизонтальная труба	3,457.25
25	405S Qn 6,0	50°	0.12	0.48	6.0	муфтовое, горизонтальная труба	3,667.72
32	405S Qn 6,0	50°	0.12	0.48	6.0	муфтовое, горизонтальная труба	3,767.92
40	405S Qn 10,0	50°	0.20	0.8	10.0	муфтовое, горизонтальная труба	4,773.07
MT QN ... AN 90 (многоструйные крыльчатые сухоходы для горячей воды)- Госреестр У 273-14							
20	M-T QN 1,5 AN 90	90°	0.03	0.12	1.5	муфтовое, горизонтальная труба	3,633.97
20	M-T QN 2,5 AN 90	90°	0.05	0.2	2.5	муфтовое, горизонтальная труба	3,633.97
25	M-T QN 3,5 AN 90	90°	0.07	0.28	3.5	муфтовое, горизонтальная труба	4,542.46
25	M-T QN 6 AN 90	90°	0.12	0.48	6.0	муфтовое, горизонтальная труба	4,607.31
32	M-T QN 6 AN 90	90°	0.12	0.48	6.0	муфтовое, горизонтальная труба	4,669.69
40	M-T QN 10 AN 90	90°	0.2	0.8	10.0	муфтовое, горизонтальная труба	6,749.01
MT QN ... AN 150 встроенный импульсный выход, входит в комплект счетчиков тепла							
20	M-T QN 1,5 AN 150	150°	0.03	0.12	1.5	муфт; гориз.труба, импульс.датчик	4,360.35
20	M-T QN 2,5 AN 150	150°	0.05	0.2	2.5	муфт; гориз.труба, импульс.датчик	4,360.35
25	M-T QN 3,5 AN 150	150°	0.07	0.28	3.5	муфт; гориз.труба, импульс.датчик	5,258.51
25	M-T QN 6 AN 150	150°	0.12	0.48	6.0	муфт; гориз.труба, импульс.датчик	5,314.87
32	M-T QN 6 AN 150	150°	0.12	0.48	6.0	муфт; гориз.труба, импульс.датчик	5,377.44
40	M-T QN 10 AN 150	150°	0.2	0.8	10.0	муфт; гориз.труба, импульс.датчик	7,659.00

**Присоединительные штуцера
(комплект с накидными гайками и прокладками)**

15	Комплект штуцеров Ду 15 (укр)	41.57
15	Комплект штуцеров Ду 15	159.04
20	Комплект штуцеров Ду 20 (укр)	74.26
20	Комплект штуцеров Ду 20	257.84
25	Комплект штуцеров Ду 25 (укр)	151.47
25	Комплект штуцеров Ду 25	491.35
32	Комплект штуцеров Ду 32 (укр)	245.92
32	Комплект штуцеров Ду 32	762.10
40	Комплект штуцеров Ду 40 (укр)	641.52
40	Комплект штуцеров Ду 40	1,201.53

WP-Dynamic - в базовом исполнении заложена возможность использования 3-х импульсных выходов;

WP-Dynamic - возможен монтаж в горизонтальный, наклонный или вертикальный трубопровод;

**Счетчики воды промышленные на холодную воду
Госреестр У 559-14**

40	WP-Dynamic 40/50	50°	0.3	0.8	40.0	фланцевое, импульсный выход	10,136.37
50	WP-Dynamic 50/50	50°	0.3	0.7	50.0	фланцевое, импульсный выход	10,136.37
65	WP-Dynamic 65/50	50°	0.4	0.8	70.0	фланцевое, импульсный выход	11,674.68
80	WP-Dynamic 80/50	50°	0.5	0.8	120.0	фланцевое, импульсный выход	13,899.08
100	WP-Dynamic 100/50	50°	0.8	1.8	230.0	фланцевое, импульсный выход	14,706.49
125	WP-Dynamic 125/50	50°	1.0	2.0	250.0	фланцевое, импульсный выход	19,608.38
150	WP-Dynamic 150/50	50°	1.8	4.0	450.0	фланцевое, импульсный выход	25,967.56
200	WP-Dynamic 200/50	50°	4.0	6.0	800.0	фланцевое, импульсный выход	34,522.87
250	WP-Dynamic 250/50	50°	6.0	11.0	1250	фланцевое, импульсный выход	67,160.71
300	WP-Dynamic 300/50	50°	12.0	15.0	1400	фланцевое, импульсный выход	86,673.67
400	WP-Dynamic 400/50	50°	25.0	50.0	2000	фланцевое, импульсный выход	200,457.54

WP-Dynamic - в базовом исполнении заложена возможность использования 3-х импульсных выходов;

WP-Dynamic - возможен монтаж в горизонтальный, наклонный или вертикальный трубопровод;

**Счетчики воды промышленные на горячую воду
Госреестр У 559-14**

40	WP-Dynamic 40/150	150°	0.6	1.8	10.0	фланцевое, импульсный выход	11,914.92
50	WP-Dynamic 50/150	150°	0.6	1.8	15.0	фланцевое, импульсный выход	11,914.92
65	WP-Dynamic 65/150	150°	1.0	2.0	25.0	фланцевое, импульсный выход	12,706.07
80	WP-Dynamic 80/150	150°	1.4	3.2	45.0	фланцевое, импульсный выход	15,778.97
100	WP-Dynamic 100/150	150°	2.0	4.8	70.0	фланцевое, импульсный выход	16,482.47
125	WP-Dynamic 125/150	150°	3.5	8.0	100.0	фланцевое, импульсный выход	20,895.84
150	WP-Dynamic 150/150	150°	4.5	12.0	150.0	фланцевое, импульсный выход	30,168.43
200	WP-Dynamic 200/150	150°	8.0	20.0	250.0	фланцевое, импульсный выход	45,193.98
250	WP-Dynamic 250/150	150°	20.0	45.0	500.0	фланцевое, импульсный выход	69,387.59
300	WP-Dynamic 300/150	150°	25.0	50.0	600.0	фланцевое, импульсный выход	92,654.50