

Водопостачання

Ціни станом на 01.02.2010

ЛІЧИЛЬНИКИ ВОДИ

СВК (м.Харків)

Модель	Ду, мм	tmax, °C	Витрата, м³/год			Монтажна довжина, L	Приєднання	Ціна, грн з ПДВ
			Qnom	Qmin	Qmax			
<i>Лічильники крильчасті одноструменеві різьбові</i>								
СВК-1,5 X (Г) з штуц.	15	30(90)	1,5	0,03	3,0	110,0	G 1/2"	85
СВКМ-10 з штуц.	40	90	10,0	0,20	20,0	300,0	G 1 1/2"	532

ЛК (м.Хмельницький)

Модель	Ду, мм	tmax, °C	Витрата, м³/год			Монтажна довжина, L	Приєднання	Ціна, грн з ПДВ
			Qnom	Qmin	Qmax			
<i>Лічильники крильчасті одноструменеві різьбові</i>								
ЛК- 15 X (Г) з штуц.	15	30(90)	1,5	0,03	3,0	110,0	G 1/2"	87
ЛК- 20 X (Г) з штуц.	20	30(90)	2,5	0,05	5,0	190,0	G 3/4"	134
ЛК- 25 X (Г) з штуц.	25	30(90)	3,5	0,07	7,0	260,0	G 1"	438
ЛК- 32 X (Г) з штуц.	32	30(90)	6,0	0,14	12,0	260,0	G 1 1/4"	494

GROSS (Німеччина-Україна)

Модель	Ду, мм	tmax, °C	Витрата, м³/год			Монтажна довжина, L	Приєднання	Ціна, грн з ПДВ
			Qnom	Qmin	Qmax			
<i>Лічильники крильчасті одноструменеві різьбові</i>								
ETR-UA 15x/г з штуц.	15	30(90)	1,5	0,03	3,0	110,0	G 1/2"	133
ETR-UA 20x/г з штуц.	20	30(90)	2,5	0,05	5,0	190,0	G 1/2"	157

Лічильники крильчасті багатоструменеві

МТК(W)-UA з штуц.	20	30(90)	2,5	0,05	5,0	190,0	G 3/4"	303
МТК(W)-UA з штуц.	25	30(90)	3,5	0,07	7,0	260,0	G 1"	454
МТК(W)-UA з штуц.	32	30(90)	6,0	0,14	12,0	260,0	G 1 1/4"	485
МТК(W)-UA з штуц.	40	30(90)	10,0	0,20	20,0	300,0	G 1 1/2"	545
МТК(W)-UA фланец	50	30(90)	15,0	0,30	30,0	280,0	фланцеве	908

POWOGAZ (Польща)

Модель	Ду, мм	tmax, °C	Витрата, м³/год		Монтажна довжина, L	Приєднання	Ціна, грн з ПДВ	
			Qnom	Qmax			холодний	гарячий
<i>Лічильники крильчасті багатоструменеві (Pmax=16 атм)</i>								
MWN 50 (XB) / (ГВ)	50	50/130	15,0	30,00	200,0	фланцеве	1783	2185
MWN 65 (XB) / (ГВ)	65	50/130	25,0	50,00	200,0		1955	2415
MWN 80 (XB) / (ГВ)	80	50/130	40,0	80,00	225,0		2070	2473
MWN 100 (XB) / (ГВ)	100	50/130	60,0	120,00	250,0		2185	2645
MWN 125 (XB) / (ГВ)	125	50/130	100,0	200,00	250,0		2530	3105
MWN 150 (XB) / (ГВ)	150	50/130	150,0	300,00	300,0		4140	4945

SENSUS (Німеччина-Словаччина)

Модель	Ду, мм	tmax, °C	Витрата, м³/год			Монтажна довжина, L	Приєднання	Ціна, грн з ПДВ
			Qnom	Qmin	Qmax			
<i>Лічильники квартирні одноструменеві сухоходні (без штуцерів)</i>								
ResidiaJet Qn 1,5/30 (90)	15	30 (90)	1,5	0,03	3,0	110,0	G 1/2"	130
ResidiaJet Qn 2,5/30 (90)	20	30 (90)	2,5	0,05	5,0	130,0	G 3/4"	157
E-T Qn 1,5/30 (90).K 10*	15	30 (90)	1,5	0,03	3,0	110,0	G 1/2"	323
E-T Qn 2,5/30 (90).K 10*	20	30 (90)	2,5	0,05	5,0	130,0	G 3/4"	360

Лічильники квартирні одноструменеві (мокроходи, клас точності С) (без штуцерів)

820 15-1,5	15	30	1,5	0,009	3,0	170,0	G 1/2"	457
820 20-2,5	20	30	2,5	0,010	5,0	190,0	G 3/4"	547

Лічильники квартирні високоточні об'ємні (мокроходи, клас точності С) (без штуцерів)

620 15-1,5	15	30	1,5	0,003	3,0	170,0	G 1/2"	517
620 20-2,5	20	30	2,5	0,006	5,0	190,0	G 3/4"	600
620 25-3,5	25	30	3,5	0,011	7,0	260,0	G 1"	2234
620 32-6	32	30	6,0	0,011	12,0	260,0	G 1 1/4"	2247
620 40-10	40	30	10,0	0,025	20,0	300,0	G 1 1/2"	2898

Комплект приєднувальних штуцерів

Ду15	25
Ду20	53
Ду25	93
Ду32	157
Ду40	247

Передавачі імпульсів

передавач імпульсів Reed MT-T (Ду15-40)	223
передавач імпульсів Reed RD 022-T (Ду 50-200)	315
передавач імпульсів HRI A1 D=10 (1 л/імп)	658
передавач імпульсів HRI A1 D=1 (1 л/імп)	797
Радіомодуль Scout-S	1000

Водопостачання

Ціни станом на 01.02.2010

Модель	Ду, мм	tmax, °C	Витрата, м³/год			Монтажна довжина, L	Приєднання	Ціна, грн з ПДВ
			Qnom	Qmin	Qmax			
SENSUS (Німеччина-Словаччина)								
<i>Лічильники будинкові багатоструменеві (мокроходи) (без штуцерів)</i>								
MN Qn 1,5 XN	15	40	1,5	0,03	3,0	110,0	G 1/2"	310
MN Qn 2,5 XN.261	20		2,5	0,05	5,0	190,0	G 3/4"	318
MN Qn 6 XN	25		6,0	0,12	12,0	260,0	G 1"	598
MN Qn 6 XN (32)	32		6,0	0,12	12,0	260,0	G 1 1/4"	608
MN QN 10 XN	40		10,0	0,20	20,0	300,0	G 1 1/2"	1000
<i>Лічильники будинкові багатоструменеві (сухоходи)</i>								
<i>Для холодного водопостачання (без штуцерів)</i>								
MT QN 1,5 T 40 (л/м пл)	15	40	1,5	0,03	3,0	165,0	G 1/2"	399
MT QN 2,5 T 40 (л/м пл)	20		2,5	0,05	5,0	190,0	G 3/4"	423
MT QN 3,5 T 40	25		3,5	0,07	7,0	260,0	G 1"	758
MT QN 6 T 40	25		6,0	0,14	12,0	260,0	G 1"	820
MT QN 6 T 40	32		6,0	0,14	12,0	260,0	G 1 1/4"	837
MT QN 10 T 40	40		10,0	0,20	20,0	300,0	G 1 1/2"	1298
<i>Для холодного водопостачання (з можливістю підключення імпульсного виходу) (без штуцерів)</i>								
MT QN 2,5 T 40.K	20	40	2,5	0,05	5,0	190,0	G 3/4"	459
MT QN 3,5 T 40.K	25		3,5	0,07	7,0	190,0	G 1"	857
MT QN 6 T 40.K	25		6,0	0,14	12,0	190,0	G 1"	898
MT QN 6 T 40.K	32		6,0	0,14	12,0	190,0	G 1 1/4"	918
MT QN 10 T 40.K	40		10,0	0,20	20,0	300,0	G 1 1/2"	1374
<i>Для гарячого водопостачання (без штуцерів)</i>								
M-T QN 1,5 AN 90	15	90	1,5	0,03	3,0	190,0	G 1/2"	917
M-T QN 2,5 AN 90	20		2,5	0,05	5,0	190,0	G 3/4"	917
M-T QN 3,5 AN 90	25		3,5	0,07	7,0	260,0	G 1"	1033
M-T QN 6 AN 90	25		6,0	0,12	12,0	260,0	G 1"	1093
M-T QN 6 AN 90	32		6,0	0,12	12,0	260,0	G 1 1/4"	1110
M-T QN 10 AN 90	40		10,0	0,20	20,0	300,0	G 1 1/2"	1633
<i>Для систем опалення (з імпульсним виходом) (без штуцерів)</i>								
M-T QN 1,5 AN 150	15	150	1,5	0,03	3,0	190,0	G 3/4"	1097
M-T QN 2,5 AN 150	20		2,5	0,05	5,0	190,0	G 3/4"	1097
M-T QN 3,5 AN 150	25		3,5	0,07	7,0	260,0	G 1"	1247
M-T QN 6 AN 150	25		6,0	0,12	12,0	260,0	G 1"	1297
M-T QN 6 AN 150	32		6,0	0,12	12,0	260,0	G 1 1/4"	1307
M-T QN 10 AN 150	40		10,0	0,20	20,0	300,0	G 1 1/2"	1917
<i>Лічильники промислові для холодного водопостачання (з імпульсним виходом)</i>								
WP-Dynamic 40/50	40	50	30,0	0,30	60,0	220,0	фланцеве Ру1,6 згідно ГОСТ 12820-80	2193
WP-Dynamic 50/50	50		50,0	0,30	90,0	200,0		2187
WP-Dynamic 65/50	65		70,0	0,40	120,0	200,0		2370
WP-Dynamic 80/50	80		120,0	0,50	200,0	225,0		2890
WP-Dynamic 100/50	100		230,0	0,80	300,0	250,0		3107
WP-Dynamic 125/50	125		250,0	1,00	350,0	250,0		3998
WP-Dynamic 150/50	150		450,0	1,80	600,0	300,0		5399
<i>Лічильники промислові для гарячого водопостачання (з імпульсним виходом)</i>								
WP-Dynamic 40/150	40	150	10,0	0,60	20,0	220,0	фланцеве Ру1,6 згідно ГОСТ 12820-80	2579
WP-Dynamic 50/150	50		15,0	0,60	30,0	200,0		2535
WP-Dynamic 65/150	65		25,0	1,00	60,0	200,0		2839
WP-Dynamic 80/150	80		45,0	1,40	85,0	225,0		3300
WP-Dynamic 100/150	100		70,0	2,00	125,0	250,0		3437
WP-Dynamic 125/150	125		100,0	3,50	200,0	250,0		4399
WP-Dynamic 150/150	150		150,0	4,50	300,0	300,0		6398
<i>Комбінованийний счетчик води холодної води Meitwin</i>								
Meitwin 50/50	50	50	50,0	0,02	90,0	270,0	фланцеве Ру1,6 згідно ГОСТ 12820-80	9597
Meitwin 65/50	65		70,0	0,02	120,0	300,0		9997
Meitwin 80/50	80		120,0	0,02	200,0	300,0		10218
Meitwin 100/50	100		180,0	0,02	280,0	360,0		11097

- Примітки: 1. * Лічильники з імпульсним виходом.
2. ** Комбінований лічильник, складається з клапана, одного турбінного і другого крильчатого лічильника
3. Лічильники, крім моделей Е-Т, монтуються на горизонтальній трубі.
4. (л/м пластик) - лічильний механізм в пластиковому корпусі.