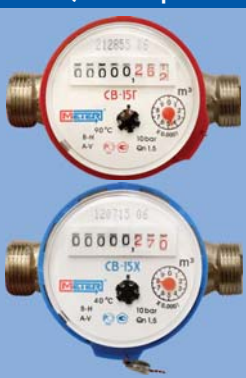








## Счетчики воды


1

	Н/н	Модель	Ду, мм	Ру, МПа	Qном, м³/час	Q <sub>мин</sub> –Q <sub>макс</sub> , м³/час	L <sub>монтаж</sub> , мм	T <sub>макс</sub> , °C	Конструкция
СВК-15-3-2 универсальный, Арзамасский Приборостроительный Завод									
	030-0032	СВК-15-3-2	15	1,0	1,5	0,06—3,0	110	90	крыльчатый, одно- струйный
СВ-15, Метер									
	030-0191	СВ-15Г	15	1,0	1,5	0,06—3,0	110	90	крыльчатый, одно- струйный
	030-0192	СВ-15Х						40	
СВК 15 универсальный с обратным клапаном, Бологовский арматурный завод									
	030-0001	СВК 15	15	1,0	1,5	0,06—3,0	110	90	крыльчатый, одно- струйный
WFW24, WFK24 импульсный с обратным клапаном, Итэлма-Ресурс									
	030-0270	WFW24-15 10 л/ импульс	15	1,0	1,5	0,06—3,0	80	90	крыльчатый, одно- струйный
	030-0271							30	
WFW20, WFK20, Итэлма-Ресурс									
	030-0028	WFW20-15	15	1,0	1,5	0,06—3,0	110	90	крыльчатый, одно- струйный
	030-0089	WFK20-15	15		1,5	0,06—3,0	110	30	
Zenner ETW, ETK, Minol-ZENNER Group									
	030-0024	ETW-N-AM-15	15	1,0	1,5	0,06—3,0	110	90	крыльчатый, одно- струйный
	030-0106	ETK-N-AM-15	15		1,5	0,06—3,0	110	40	
	030-0027	ETW-N-AM-20	20		2,5	0,1—5,0	130	90	
	030-0109	ETW-N-AM-20	20		2,5	0,1—5,0	130	40	

	Н/н	Модель	Ду, мм	Ру, МПа	Qном, м³/час	Q <sub>мин</sub> -Q <sub>макс</sub> , м³/час	L <sub>монтаж</sub> , мм	T <sub>макс</sub> , °C	Конструкция
<b>Zenner MTW, MTK, Minol-ZENNER Group</b>									
	030-0007	MTW-N-AM-20	20	1,6	2,5	0,05—5,0	190	90	крыльчатый, много- струйный
	030-0099	MTK-N-AM-20	20		2,5	0,05—5,0	190	40	
	030-0008	MTW-N-AM-25	25		3,5	0,07—7,0	260	90	
	030-0100	MTK-N-AM-25	25		3,5	0,07—7,0	260	40	
	030-0009	MTW-N-AM-32	32		6	0,12—12,0	260	90	
	030-0101	MTK-N-AM-32	32		6	0,12—12,0	260	40	
	030-0010	MTW-N-AM-40	40		10	0,2—20,0	300	90	
	030-0102	MTK-N-AM-40	40		10	0,2—20,0	300	40	
	030-0011	MTW-N-AM-50	50		15	0,3—30,0	300	90	
	030-0103	MTK-N-AM-50	50		15	0,3—30,0	300	40	
<b>ВСГ, ВСХ, ВСТ, Arator Rowogaz (Польша), Тепловодемер, г. Мытиши</b>									
	030-0030	ВСГ-15	15	1,6	1,5	0,06—3,0	110	95	крыльчатый, одно- струйный
	030-0129	ВСХ-15	15		1,5	0,06—3,0	110	50	
	030-0044	ВСГд-15 1 л/ импульс	15		1,5	0,06—3,0	110	95	
	030-0046	ВСТ-15 1 л/ импульс	15		1,5	0,06—3,0	110	95	
	030-0134	ВСХд-15 1 л/ импульс	15		1,5	0,06—3,0	110	50	
	030-0031	ВСГ-20	20		2,5	0,1—5,0	130	95	
	030-0130	ВСХ-20	20		2,5	0,1—5,0	130	50	
	030-0045	ВСГд-20 1 л/ импульс	20		2,5	0,1—5,0	130	95	
	030-0047	ВСТ-20 1 л/ импульс	20		2,5	0,1—5,0	130	95	
	030-0135	ВСХд-20 1 л/ импульс	20		2,5	0,1—5,0	130	50	
	030-0216	ВСГ-25	25		3,5	0,14—7,0	260	150	
	030-0219	ВСХ-25	25		3,5	0,14—7,0	260	50	
	030-0225	ВСТ-25 10 л/ импульс	25		3,5	0,14—7,0	260	150	
	030-0222	ВСХд-25 10 л/ импульс	25		3,5	0,14—7,0	260	50	
	030-0217	ВСГ-32	32		6	0,24—12,0	260	150	
	030-0220	ВСХ-32	32		6	0,24—12,0	260	50	
	030-0226	ВСТ-32 10 л/ импульс	32		6	0,24—12,0	260	150	
	030-0223	ВСХд-32 10 л/ импульс	32		6	0,24—12,0	260	50	
	030-0218	ВСГ-40	40		10	0,3—20,0	300	150	
	030-0221	ВСХ-40	40		10	0,3—20,0	300	50	
	030-0227	ВСТ-40 100 л/ импульс	40		10	0,3—20,0	300	150	
	030-0224	ВСХд-40 100 л/ импульс	40		10	0,3—20,0	300	50	
<b>ВСГН, ВСХН, ВСТН, Arator Rowogaz (Польша), Тепловодемер, г. Мытиши</b>									
	030-0228	ВСГН-40	40	1,6	30	0,45—60,0	200	150	турбинный
	030-0249	ВСТН-40 100 л/ импульс	40		30	0,45—60,0	200	150	
	030-0235	ВСХН-40	40		30	0,45—60,0	200	50	
	030-0242	ВСХНд-40 100 л/ импульс	40		30	0,45—60,0	200	50	
	030-0229	ВСГН-50	50		50	0,45—90,0	200	150	
	030-0250	ВСТН-50 100 л/ импульс	50		50	0,45—90,0	200	150	
	030-0236	ВСХН-50	50		50	0,45—90,0	200	50	
	030-0243	ВСХНд-50 100 л/ импульс	50		50	0,45—90,0	200	50	
	030-0230	ВСГН-65	65		60	0,45—120,0	200	150	
	030-0251	ВСТН-65 100 л/ импульс	65		60	0,45—120,0	200	150	
	030-0237	ВСХН-65	65		60	0,45—120,0	200	50	
	030-0244	ВСХНд-65 100 л/ импульс	65		60	0,45—120,0	200	50	
	030-0231	ВСГН-80	80		120	0,5—200,0	225	150	
	030-0252	ВСТН-80 100 л/ импульс	80		120	0,5—200,0	225	150	
	030-0238	ВСХН-80	80		120	0,5—200,0	225	50	
	030-0245	ВСХНд-80 100 л/ импульс	80		120	0,5—200,0	225	50	
	030-0232	ВСГН-100	100		230	0,6—300,0	250	150	

	Н/н	Модель	Ду, мм	Ру, МПа	Qном, м³/час	Q <sub>мин</sub> –Q <sub>макс</sub> , м³/час	L <sub>монтаж</sub> , мм	T <sub>макс</sub> , °C	Конструкция
	030-0253	ВСТН-100 100 л/импульс	100	1,6	230	0,6–300,0	250	150	
	030-0239	ВСХН-100	100		230	0,6–300,0	250	50	
	030-0246	ВСХНд-100 100 л/импульс	100		230	0,6–300,0	250	50	
	030-0233	ВСГН-125	125		250	1,5–350,0	250	150	
	030-0254	ВСТН-125 100 л/импульс	125		250	1,5–350,0	250	150	
	030-0240	ВСХН-125	125		250	1,5–350,0	250	50	
	030-0247	ВСХНд-125 100 л/импульс	125		250	1,5–350,0	250	50	
	030-0234	ВСГН-150	150		400	1,8–600,0	300	150	
	030-0255	ВСТН-150 1000 л/импульс	150		400	1,8–600,0	300	150	
	030-0241	ВСХН-150	150		400	1,8–600,0	300	50	
	030-0248	ВСХНд-150 1000 л/импульс	150		400	1,8–600,0	300	50	

## СКБ-20 универсальный, Завод Водоприбор


	030-0194	СКБ-20	20	1,6	2,5	0,1–5,0	130	90	крыльчатый, одно-струйный
	030-0195	СКБ-20 10 л/импульс	20		2,5	0,1–5,0	130		
	030-0013	СКБ-25	25		3,5	0,14–7,0	170		
	030-0016	СКБ-25 10 л/импульс	25		3,5	0,14–7,0	170		
	030-0014	СКБ-32	32		6	0,24–12,0	170		
	030-0017	СКБ-32 10 л/импульс	32		6	0,24–12,0	170		
	030-0015	СКБ-40	40		10	0,4–20,0	190		
	030-0018	СКБ-40 10 л/импульс	40		10	0,4–20,0	190		


## ВМГ, ВМХм, ВХ, Завод Водоприбор

	030-0065	ВМГ-50	50	16	15	0,6–60,0	200	150	турбинный
	030-0286	ВМХм-50	50		15	0,45–30,0	200	50	
	030-0281	ВХ-50	50		40	0,2–50,0	200	50	
	030-0066	ВМГ-65	65		25	1,0–90,0	200	150	
	030-0287	ВМХм-65	65		25	0,75–50,0	200	50	
	030-0282	ВХ-65	65		50	0,24–70,0	200	50	
	030-0067	ВМГ-80	80		45	1,4–140,0	225	150	
	030-0288	ВМХм-80	80		40	1,2–80,0	225	50	
	030-0283	ВХ-80	80		100	0,3–150,0	225	50	
	030-0063	ВМГ-100	100		70	2,0–200,0	250	150	
	030-0289	ВМХм-100	100		60	1,8–120,0	250	50	
	030-0284	ВХ-100	100		120	0,3–240,0	250	50	
	030-0064	ВМГ-150	150		150	4,5–500,0	300	150	
	030-0290	ВМХм-150	150		150	4,5–300,0	300	50	
	030-0285	ВХ-150	150		250	0,8–450,0	300	50	

На данных счетчиках воды возможно подключение герконового датчика.  
Ду50–100 — 100 л/импульс; 1000 л/импульс  
Ду150 — 1000 л/импульс; 10 000 л/импульс

## ВСКМ 90 универсальный крыльчатый, ПК-Прибор

	030-0205	ВСКМ 90-15	15	1,0	1,5	0,03–3,0	110	90	одноструйный
	030-0261	ВСКМ 90-20	20		2,5	0,05–5,0	130	90	одноструйный
	030-0262	ВСКМ 90-25	25		3,5	0,07–7,0	260	120	многоструйный
	030-0260	ВСКМ 90-32	32		6	0,12–12,0	260	120	многоструйный
	030-0264	ВСКМ 90-40	40		10	0,13–20,0	300	120	многоструйный
	030-0265	ВСКМ 90-50	50		15	0,45–30,0	300	120	многоструйный

	Н/н	Модель	Ду, мм	Ру, МПа	Qном, м³/час	Q <sub>мин</sub> -Q <sub>макс</sub> , м³/час	L <sub>монтаж</sub> , мм	T <sub>макс</sub> °C	Конструкция
СТВУ, СТВХ, ПК-Прибор									
	030-0206	СТВУ-50 горяч.	50	1,6	15	0,6—30,0	200	120	турбинный
	030-0211	СТВХ-50 холод.	50		15	0,45—90,0	200	40	
	030-0207	СТВУ-65 горяч.	65		25	1,0—50,0	200	120	
	030-0212	СТВХ-65 холод.	65		60	0,45—120,0	200	40	
	030-0208	СТВУ-80 горяч.	80		45	1,4—90,0	225	120	
	030-0213	СТВХ-80 холод.	80		100	0,6—220,0	225	40	
	030-0209	СТВУ-100 горяч.	100		70	2,0—140,0	250	120	
	030-0214	СТВХ-100 холод.	100		150	0,9—300,0	250	40	
	030-0210	СТВУ-150 горяч.	150		150	4,5—300,0	300	120	
	030-0215	СТВХ-150 холод.	150		150	2,0—500,0	300	40	