Счетчики воды

	Н/н	Модель	Δу, мм	Ру, МПа	Оном, м³/час	О _{мин} -О _{макс} , м³/час	L _{монтаж} , мм	T _{макс} °C	Конструкция
СВК-15-3-2 универ	сальный	, Арзамасск	кий Приб	боростр	оительн	ый Завс	Δ		
Minimum of the control of the contro	030-0032	CBK-15-3-2	15	1,0	1,5	0,06—3,0	110	90	крыльчатый, одно- струйный
СВ-15, Метер									
212855 IS 0 0 0 0 0 2 5 3 (B) 151 (B) 152 (A) 100 Av (C) (C) 0 0.13	030-0191	СВ-15Г	15	1,0	1,5	0,06—3,0 110	110	90	крыльчатый, одно-
126713 06 0 0 0 0 0 0 2 7 5 (B-15X) AV (C)	030-0192	CB-15X						40	струйный
СВК 15 универсальн	ный с об	ратным кла	паном, В	50/000	ский арг	иатурны	й завод		
(83.05.11) (83.05.11) (83.05.11) (83.05.11) (83.05.11) (83.05.11) (83.05.11) (83.05.11) (83.05.11) (83.05.11) (83.05.11) (83.05.11) (83.05.11) (83.05.11) (83.05.11) (83.05.11) (83.05.11) (83.05.11) (83.05.11) (83.05.11) (83.05.11) (83.05.11) (83.05.11) (83.05.11) (83.05.11) (83.05.11) (83.05.11) (83.05.11) (83.05.11) (83.05.11) (83.05.11) (83.05.11) (83.05.11) (83.05.11) (83.05.11) (83.05.11) (83.05.11) (83.05.11) (83.05.11) (83.05.11) (83.05.11) (83.05.11) (83.05.11) (83.05.11) (83.05.11) (83.05.11) (83.05.11) (83.05.11) (83.05.11) (83.05.11) (83.05.11) (83.05.11) (83.05.11) (83.05.11) (83.05.11) (83.05.11) (83.05.11) (83.05.11) (83.05.11) (83.05.11) (83.05.11) (83.05.11) (83.05.11) (83.05.11) (83.05.11) (83.05.11) (83.05.11) (83.05.11) (83.05.11) (83.05.11) (83.05.11) (83.05.11) (83.05.11) (83.05.11) (83.05.11) (83.05.11) (83.05.11) (83.05.11) (83.05.11) (83.05.11) (83.05.11) (83.05.11) (83.05.11) (83.05.11) (83.05.11) (83.05.11) (83.05.11) (83.05.11) (83.05.11) (83.05.11) (83.05.11) (83.05.11) (83.05.11) (83.05.11) (83.05.11) (83.05.11) (83.05.11) (83.05.11) (83.05.11) (83.05.11) (83.05.11) (83.05.11) (83.05.11) (83.05.11) (83.05.11) (83.05.11) (83.05.11) (83.05.11) (83.05.11) (83.05.11) (83.05.11) (83.05.11) (83.05.11) (83.05.11) (83.05.11) (83.05.11) (83.05.11) (83.05.11) (83.05.11) (83.05.11) (83.05.11) (83.05.11) (83.05.11) (83.05.11) (83.05.11) (83.05.11) (83.05.11) (83.05.11) (83.05.11) (83.05.11) (83.05.11) (83.05.11) (83.05.11) (83.05.11) (83.05.11) (83.05.11) (83.05.11) (83.05.11) (83.05.11) (83.05.11) (83.05.11) (83.05.11) (83.05.11) (83.05.11) (83.05.11) (83.05.11) (83.05.11) (83.05.11) (83.05.11) (83.05.11) (83.05.11) (83.05.11) (83.05.11) (83.05.11) (83.05.11) (83.05.11) (83.05.11) (83.05.11) (83.05.11) (83.05.11) (83.05.11) (83.05.11) (83.05.11) (83.05.11) (83.05.11) (83.05.11) (83.05.11) (83.05.11) (83.05.11) (83.05.11) (83.05.11) (83.05.11) (83.05.11) (83.05.11) (83.05.11) (83.05.11) (83.05.11) (83.05.11) (83.05.11) (83.05.11) (83.05.11) (83.05.11) (83.05.11) (83.05.11) (83.05.11) (83.05.11)	030-0001	CBK 15	15	1,0	1,5	0,06—3,0	110	90	крыльчатый, одно- струйный
WFW24, WFK24 им	MUNAPCHE	ый с обраты	ым клап	аном И	гэлма-Р	ecypc			
	030-0270	WFW24-15 10 л/ импульс	15	1,0	1,5	0,06—3,0	80	90	крыльчатый, одно- струйный
WFW20, WFK20, И	тэлма-Р	ecvpc							
WI WZU, WI KZU, VI	030-0028	WFW20-15	15	1,0	1,5	0,06—3,0	110	90	крыльчатый, одно-
	030-0089	WFK20-15	15	,,	1,5	0,06—3,0	110	30	струйный
Zenner ETW, ETK, N	/linol-ZE	NNER Group							
	030-0024	ETW-N-AM-15	15		1,5	0,06—3,0	110	90	
Minormess Company Manager	030-0106	ETK-N-AM-15	15	1,0	1,5	0,06—3,0	110	40	крыльчатый, одно-
ZENAFO GH AND TO STAND AND TO S	030-0027	ETW-N-AM-20	20		2,5	0,1-5,0	130	90	струйный
	030-0109	ETW-N-AM-20	20		2,5	0,1-5,0	130	40	

	Н/н	Модель	Δу, мм	Ру, МПа	Оном, м³/час	Q _{мин} -Q _{макс'} M³/чаС	L _{монтаж} , мм	T _{макс} °C	Конструкция
Zenner MTW, MTK,	Minol-Z	ENNER Grou	υр						
	030-0007	MTW-N-AM-20	20		2,5	0,05-5,0	190	90	
	030-0099	MTK-N-AM-20	20		2,5	0,05-5,0	190	40	
	030-0008 030-0100	MTW-N-AM-25 MTK-N-AM-25	25 25	-	3,5 3,5	0,07—7,0 0,07—7,0	260 260	90 40	
	030-0009	MTW-N-AM-32	32	1.6	6	0,12-12,0	260	90	крыльчатый, много-
ু কাট্ <u>কাট্</u>	030-0101	MTK-N-AM-32	32	1,6	6	0,12-12,0	260	40	струйный
	030-0010	MTW-N-AM-40	40		10	0,2—20,0 0,2—20,0	300	90	
	030-0102 030-0011	MTK-N-AM-40 MTW-N-AM-50	40 50	-	10 15	0,2-20,0	300 300	40 90	
	030-0103	MTK-N-AM-50	50		15	0,3-30,0	300	40	
BCF, BCX, BCT, Apa	tor Pow	ogaz (Польц	ua), Ten	ЛОВО ДОМ	ер, г. М	ытиши			
	030-0030	ВСГ-15	15	5	1,5	0,06-3,0	110	95	
	030-0129	ВСХ-15 ВСГд-15 1 л/	15		1,5	0,06-3,0	110	50	
	030-0044	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	
B	030-0134	ВСХд-15 1 л/ импульс	15		1,5	0,06—3,0	110	50	
1/4	030-0031 030-0130	ВСГ-20 ВСХ-20	20 20		2,5 2,5	0,1-5,0 0,1-5,0	130 130	95 50	
	030-0045	ВСГд-20 1 л/	20		2,5	0,1-5,0	130	95	
	030-0047	импульс ВСТ-20 1 л/	20		2,5	0,1-5,0	130	95	
	030-0135	импульс ВСХд-20 1 л/ импульс	20	1,6	2,5	0,1-5,0	130	50	
	030-0216 030-0219	ВСГ-25 ВСХ-25	25 25		3,5 3,5	0,14—7,0 0,14—7,0	260 260	150 50	крыльчатый, одно- струйный
	030-0219	ВСТ-25 10 л/	25		3,5	0,14-7,0	260	150	Струиныи
	030-0222	импульс ВСХд-25 10 л/	25		3,5	0,14—7,0	260	50	
	030-0217	импульс ВСГ-32	32		6	0,24—12,0	260	150	
	030-0217	BCX-32	32		6	0,24-12,0	260	50	
	030-0226	BCT-32 10л/ импульс	32		6	0,24—12,0	260	150	
	030-0223	ВСХд-32 10л/ импульс	32		6	0,24—12,0	260	50	
	030-0218	BCT-40	40		10	0,3-20,0	300	150	
	030-0221 030-0227	BCX-40 BCT-40 100 л/	40 40		10	0,3-20,0	300 300	50 150	
	030-0224	импульс ВСХд-40 100 л/ импульс	40		10	0,3—20,0	300	50	
всгн, всхн, встн,	Anator		ovemaj	Теплово	NOMED	г Мыти	ШИ		
Bei II, Bexi I, Bei II,	030-0228	ВСГН-40	40	TETIA	30	0,45-60,0	200	150	
	030-0249	ВСТН-40 100 л/	40		30	0,45-60,0	200	150	
	030-0235	импульс ВСХН-40	40		30	0,45-60,0	200	50	
	030-0242	ВСХНд-40 100 л/	40		30	0,45-60,0	200	50	
	030-0229	импульс ВСГН-50	50		50	0,45-90,0	200	150	
	030-0250	BCTH-50 100 л/	50	-	50	0,45-90,0	200	150	
	030-0236	импульс ВСХН-50	50		50	0,45-90,0	200	50	
	030-0230	ВСХНд-50 100 л/	50		50	0,45-90,0	200	50	
	030-0243	импульс ВСГН-65	65	1,6	60	0,45—120,0	200	150	турбинный
	030-0251	ВСТН-65 100 л/	65	1,0	60	0,45—120,0	200	150	Туромппым
	030-0237	импульс ВСХН-65	65		60	0,45—120,0	200	50	
31.1	030-0244	ВСХНд-65 100 л/	65		60	0,45—120,0	200	50	
	030-0244	импульс ВСГН-80	80		120	0,43—120,0	225	150	
		BCTH-80 100 л/							
	030-0252	импульс	80		120	0,5—200,0	225	150	
	030-0238	ВСХН-80 ВСХНд-80 100 л/	80	_	120	0,5—200,0	225	50	
	030-0245	импульс	80		120	0,5—200,0	225	50	
	030-0232	ВСГН-100	100		230	0,6—300,0	250	150	

	Н/н	Модель	Δу, мм	Ру, МПа	Оном, м³/час	О _{мин} -О _{макс} , м³/час	L _{монтаж} , мм	T _{макс} °C	Конструкция
	030-0253	ВСТН-100 100 л/ импульс	100		230	0,6-300,0	250	150	
	030-0239	BCXH-100	100		230	0,6-300,0	250	50	
	030-0246	ВСХНд-100 100 л/	100		230	0,6-300,0	250	50	
	030-0233	импульс ВСГН-125	125		250	1,5—350,0	250	150	
	030-0254	ВСТН-125 100 л/	125		250	1,5—350,0	250	150	
	030-0240	импульс ВСХН-125	125	1,6	250	1,5—350,0	250	50	
	030-0247	ВСХНд-125 100 л/	125	.,0	250	1,5—350,0	250	50	
	030-0234	импульс ВСГН-150	150		400	1,8-600,0	300	150	
		BCTH-150 1000 л/							
	030-0255	импульс	150		400	1,8-600,0	300	150	
	030-0241	BCXH-150 BCXHд-150 1000	150		400	1,8—600,0	300	50	
	030-0248	л/импульс	150		400	1,8—600,0	300	50	
СКБ-20 универсаль	ный, За	вод Водопр	ибор						
	030-0194	CKE-20	20		2,5	0,1-5,0	130		
	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	90	
	030-0016	СКБ-25 10 л/ импульс	25		3,5	0,14—7,0	170		крыльчатый, одно- струйный
	030-0014	СКБ-32	32	1,6	6	0,24—12,0	170		
	030-0017	СКБ-32 10 л/	32		6	0,24-12,0	170		C.pys
Surrius -	030-0015	импульс СКБ-40	40		10	0,4-20,0	190		
		СКБ-40 10 л/							
	030-0018	импульс	40		10	0,4—20,0	190		
ВМГ, ВМХм, ВХ, За	вод Вод	оприбор							
	030-0065	ВМГ-50	50		15	0,6-60,0	200	150	
	030-0286	BMXм-50 вх-50	50 50		15 40	0,45-30,0	200	50 50	
	030-0286 030-0281 030-0066	ВМХм-50 ВХ-50 ВМГ-65	50 50 65		15 40 25	0,45—30,0 0,2 -50,0 1,0—90,0	200 200 200	50 50 150	
	030-0281 030-0066 030-0287	BX-50 BMГ-65 BMХм-65	50 65 65		40 25 25	0,2 -50,0 1,0—90,0 0,75—50,0	200 200 200	50 150 50	
	030-0281 030-0066 030-0287 030-0282	ВХ-50 ВМГ-65 ВМХм-65 ВХ-65	50 65 65 65		40 25 25 50	0,2 -50,0 1,0—90,0 0,75—50,0 0,24—70,0	200 200 200 200	50 150 50 50	
	030-0281 030-0066 030-0287 030-0282 030-0067	BX-50 BMF-65 BMXM-65 BX-65 BMF-80	50 65 65 65 80	16	40 25 25	0,2 -50,0 1,0—90,0 0,75—50,0 0,24—70,0 1,4—140,0	200 200 200 200 200 225	50 150 50 50 150	турбинный
	030-0281 030-0066 030-0287 030-0282 030-0067 030-0288 030-0283	BX-50 BMF-65 BMXM-65 BX-65 BMF-80 BMXM-80 BX-80	50 65 65 65 80 80	16	40 25 25 50 45 40 100	0,2-50,0 1,0-90,0 0,75-50,0 0,24-70,0 1,4-140,0 1,2-80,0 0,3-150,0	200 200 200 200 200 225 225 225	50 150 50 50 150 50	турбинный
	030-0281 030-0066 030-0287 030-0282 030-0067 030-0288 030-0283 030-0063	BX-50 BMF-65 BMXM-65 BX-65 BMF-80 BMXM-80 BX-80 BMF-100	50 65 65 65 80 80 80	16	40 25 25 50 45 40 100 70	0,2-50,0 1,0-90,0 0,75-50,0 0,24-70,0 1,4-140,0 1,2-80,0 0,3-150,0 2,0-200,0	200 200 200 200 225 225 225 225 250	50 150 50 50 150 50 50 50	турбинный
	030-0281 030-0066 030-0287 030-0282 030-0067 030-0288 030-0283 030-0063 030-0289	BX-50 BMF-65 BMXM-65 BX-65 BMF-80 BMXM-80 BX-80 BMF-100 BMXM-100	50 65 65 65 80 80 80 100	16	40 25 25 50 45 40 100 70 60	0,2-50,0 1,0-90,0 0,75-50,0 0,24-70,0 1,4-140,0 1,2-80,0 0,3-150,0 2,0-200,0 1,8-120,0	200 200 200 200 225 225 225 225 250 250	50 150 50 50 150 50 50 50 150	турбинный
	030-0281 030-0066 030-0287 030-0282 030-0067 030-0288 030-0283 030-0063 030-0289 030-0284 030-0064	BX-50 BMF-65 BMXM-65 BX-65 BMF-80 BMXM-80 BX-80 BMF-100	50 65 65 65 80 80 80 100 100 100	16	40 25 25 50 45 40 100 70 60 120	0,2-50,0 1,0-90,0 0,75-50,0 0,24-70,0 1,4-140,0 1,2-80,0 0,3-150,0 2,0-200,0 1,8-120,0 0,3-240,0 4,5-500,0	200 200 200 200 225 225 225 250 250	50 150 50 50 150 50 50 50 150 50 50	турбинный
	030-0281 030-0066 030-0287 030-0282 030-0067 030-0288 030-0288 030-0063 030-0289 030-0284 030-0064 030-0290	BX-50 BMF-65 BMXM-65 BX-65 BMF-80 BMXM-80 BX-80 BMF-100 BMMM-100 BX-100 BMF-150 BMMM-150	50 65 65 65 80 80 80 100 100 100 150	16	40 25 25 50 45 40 100 70 60 120 150	0,2-50,0 1,0-90,0 0,75-50,0 0,24-70,0 1,4-140,0 1,2-80,0 0,3-150,0 2,0-200,0 1,8-120,0 0,3-240,0 4,5-500,0 4,5-300,0	200 200 200 200 225 225 225 250 250	50 150 50 50 150 50 50 150 50 50 150 50	турбинный
	030-0281 030-0066 030-0287 030-0282 030-0288 030-0288 030-0288 030-0289 030-0289 030-0284 030-0299 030-0285	BX-50 BMF-65 BMXM-65 BX-65 BMF-80 BMXM-80 BX-80 BMF-100 BMM-100 BM-100 BM-150 BMF-150 BMXM-150	50 65 65 65 80 80 80 100 100 150 150		40 25 25 50 45 40 100 70 60 120 150 250	0,2-50,0 1,0-90,0 0,75-50,0 0,24-70,0 1,4-140,0 1,2-80,0 0,3-150,0 2,0-200,0 1,8-120,0 0,3-240,0 4,5-500,0 4,5-300,0 0,8-450,0	200 200 200 200 225 225 225 250 250	50 150 50 50 150 50 50 50 150 50 50	турбинный
	030-0281 030-0066 030-0287 030-0282 030-0067 030-0288 030-0283 030-0289 030-0284 030-0290 030-0285 На данных Ду50-100 -	BX-50 BMF-65 BMXM-65 BX-65 BMF-80 BMXM-80 BX-80 BMF-100 BMX-100 BX-100 BMI-150 BMI-150 BX-150 CYETYUKAX ВОДЫ ВОЗМ-	50 65 65 65 80 80 100 100 150 150 150 150	чение геркон	40 25 25 50 45 40 100 70 60 120 150 250	0,2-50,0 1,0-90,0 0,75-50,0 0,24-70,0 1,4-140,0 1,2-80,0 0,3-150,0 2,0-200,0 1,8-120,0 0,3-240,0 4,5-500,0 4,5-300,0 0,8-450,0	200 200 200 200 225 225 225 250 250	50 150 50 50 150 50 50 150 50 50 150 50	турбинный
BCKM 90 VHAPODES	030-0281 030-0066 030-0287 030-0282 030-0067 030-0288 030-0283 030-0289 030-0284 030-0290 030-0290 030-0285 На данных Ду50-100-100-100-100	BX-50 BMF-65 BMXM-65 BX-65 BMF-80 BMXM-80 BX-80 BMF-100 BMT-100 BX-100 BMF-150 BMF-150 BMXM-150 BMXM-150 CHETHURAX BOQЫ BOSM-150 CHETHURAX BOQЫ BOSM-100 Л/ИМПУЛЬС; 10 000 Л/ИМП	50 65 65 80 80 80 100 100 100 150 150 150 00 л/импульо	очение геркон	40 25 25 50 45 40 100 70 60 120 150 250	0,2-50,0 1,0-90,0 0,75-50,0 0,24-70,0 1,4-140,0 1,2-80,0 0,3-150,0 2,0-200,0 1,8-120,0 0,3-240,0 4,5-500,0 4,5-300,0 0,8-450,0	200 200 200 200 225 225 225 250 250	50 150 50 50 150 50 50 150 50 50 150 50	турбинный
ВСКМ 90 универсал	030-0281 030-0066 030-0287 030-0282 030-0067 030-0288 030-0283 030-0289 030-0284 030-0290 030-0290 030-0285 На данных Ду50-100-100-100-100	BX-50 BMF-65 BMXM-65 BX-65 BMF-80 BMXM-80 BX-80 BMF-100 BMT-100 BX-100 BMF-150 BMF-150 BMXM-150 BMXM-150 CHETHURAX BOQЫ BOSM-150 CHETHURAX BOQЫ BOSM-100 Л/ИМПУЛЬС; 10 000 Л/ИМП	50 65 65 80 80 80 100 100 100 150 150 150 00 л/импульо	очение геркон	40 25 25 50 45 40 100 70 60 120 150 250	0,2-50,0 1,0-90,0 0,75-50,0 0,24-70,0 1,4-140,0 1,2-80,0 0,3-150,0 2,0-200,0 1,8-120,0 0,3-240,0 4,5-500,0 4,5-300,0 0,8-450,0	200 200 200 200 225 225 225 250 250	50 150 50 50 150 50 50 150 50 50 150 50	турбинный одноструйный
ВСКМ 90 универсал	030-0281 030-0066 030-0287 030-0282 030-0067 030-0288 030-0283 030-0289 030-0284 030-0290 030-0285 На данных Ду50-100 - 100	BX-50 BMF-65 BMXм-65 BX-65 BMF-80 BMX-80 BX-80 BMF-100 BMX-100 BX-100 BX-100 BX-100 BX-150 CYETYUKAX BOQLI BO3N - 100 л/импульс; 10 00	50 65 65 65 80 80 100 100 150 150 150 150 150 10жно подклк 00 л/импульс	очение геркон	40 25 25 50 45 40 100 70 60 120 150 250 280го датчик	0,2 -50,0 1,0-90,0 0,75-50,0 0,24-70,0 1,4-140,0 1,2-80,0 0,3-150,0 2,0-200,0 1,8-120,0 0,3-240,0 4,5-500,0 4,5-300,0 0,8-450,0 a.	200 200 200 200 225 225 225 250 250	50 150 50 50 150 50 50 150 50 50 50 50	
ВСКМ 90 универсал	030-0281 030-0066 030-0287 030-0282 030-0067 030-0288 030-0283 030-0289 030-0284 030-0290 030-0285 На данных Ду50-100 - Ду150 — 10	BX-50 BMF-65 BMXM-65 BX-65 BMF-80 BMXM-80 BX-80 BMF-100 BMXN-100 BX-100 BX-100 BX-100 BX-150 CYPTHINAL BOOM BOOM BOOM BOOM BOOM BOOM BOOM BOO	50 65 65 65 80 80 100 100 150 150 150 150 ижно подклк 00 л/импульс 00 л/импульс	очение геркон	40 25 25 50 45 40 100 70 60 120 150 250 Ового датчик	0,2 -50,0 1,0-90,0 0,75-50,0 0,24-70,0 1,4-140,0 1,2-80,0 0,3-150,0 2,0-200,0 1,8-120,0 0,3-240,0 4,5-500,0 4,5-300,0 0,8-450,0 a.	200 200 200 200 225 225 225 250 250	50 150 50 50 150 50 50 150 50 50 50 50 50	одноструйный одноструйный
ВСКМ 90 универсал	030-0281 030-0066 030-0287 030-0282 030-0067 030-0288 030-0288 030-0289 030-0289 030-0284 030-0289 030-0285 На данных Ду50-100- Ду150-100- 030-0205 030-0205	BX-50 BMF-65 BMX-65 BX-65 BMF-80 BMX-80 BMX-80 BMF-100 BMM-100 BX-100 BMF-150 BMX-150 BX-150	50 65 65 65 80 80 80 100 100 150 150 150 00 м/импульс 00 л/импульс ПК-При	очение геркон	40 25 25 50 45 40 100 70 60 120 150 250 250 260го датчик	0,2 -50,0 1,0-90,0 0,75-50,0 0,24-70,0 1,4-140,0 1,2-80,0 0,3-150,0 2,0-200,0 1,8-120,0 0,3-240,0 4,5-500,0 4,5-300,0 0,8-450,0 a.	200 200 200 200 225 225 225 250 250 250	50 150 50 50 50 150 50 50 150 50 50 50 50 90	одноструйный одноструйный многоструйный
ВСКМ 90 универсал	030-0281 030-0066 030-0287 030-0282 030-0067 030-0288 030-0283 030-0289 030-0284 030-0289 030-0284 030-0289 030-0285 На данных Ду50-100 - Ду150 — 10 030-0205 030-0261 030-0262	BX-50 BMF-65 BMK-65 BMX-65 BX-65 BMF-80 BMX-80 BX-80 BMF-100 BMX-100 BMX-100 BMX-100 BMX-150 BMI-150 BX-150 CЧЕТЧИКАХ ВОДЫ ВОЗМ-150 CЧЕТЧИКАХ ВОДЫ ВОЗМ-150 CHETHUKAX ВОДЫ ВОЗМ-100 Л/ИМПУЛЬС; 10 000 DHAL-150 BCKM 90-15 BCKM 90-20 BCKM 90-25 BCKM 90-32	50 65 65 65 80 80 100 100 150 150 150 100жно подклк 00 л/импульс 00 л/импульс 15 20	очение геркон 1 60р	40 25 25 50 45 40 100 70 60 120 150 250 Ового датчик	0,2 -50,0 1,0-90,0 0,75-50,0 0,24-70,0 1,4-140,0 1,2-80,0 0,3-150,0 2,0-200,0 1,8-120,0 0,3-240,0 4,5-500,0 4,5-300,0 0,8-450,0 a.	200 200 200 200 225 225 225 250 250	50 150 50 50 50 150 50 50 150 50 50 50 50 90	одноструйный одноструйный многоструйный многоструйный
ВСКМ 90 универсал	030-0281 030-0066 030-0287 030-0282 030-0067 030-0288 030-0288 030-0289 030-0289 030-0284 030-0289 030-0285 На данных Ду50-100- Ду150-100- 030-0205 030-0205	BX-50 BMF-65 BMK-65 BX-65 BMF-80 BMX-80 BX-80 BMF-100 BMK-100 BMK-150 BMI-150 BMI-150 BX-150 BX-150 CVETVHKAX BOJH BOJH - 100 / / импульс; 10 000 / импульс; 10 000 DHAbHaThiй, BCKM 90-15 BCKM 90-20 BCKM 90-25	50 65 65 65 80 80 80 100 100 150 150 150 150 100жно подклк 00 л/импульс 00 л/импульс 15 20 25	очение геркон 1 60р	40 25 25 50 45 40 100 70 60 120 150 250 Ового датчик 1,5 2,5	0,2 -50,0 1,0-90,0 0,75-50,0 0,24-70,0 1,4-140,0 1,2-80,0 0,3-150,0 2,0-200,0 1,8-120,0 0,3-240,0 4,5-500,0 4,5-300,0 0,8-450,0 a.	200 200 200 200 225 225 225 250 250 250	50 150 50 50 50 150 50 50 150 50 50 50 50 90	одноструйный одноструйный многоструйный

	Н/н	Модель	Δу, мм	Ру, МПа	Оном, м³/час	О _{мин} -О _{макс} , м ³ /час	L _{монтаж} , ММ	T _{макс} °C	Конструкция
СТВУ, СТВХ, ПК-П	рибор								
	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	