

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

902-1-139.88

КАНАЛИЗАЦИОННАЯ НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ  
13-150 м<sup>3</sup>/ч, НАПОРОМ 8-60 м. ПРИ ГЛУБИНЕ ЗАЛОЖЕНИЯ  
ПОДВОДЯЩЕГО КОЛЛЕКТОРА 5,5 м

(МОНОЛИТНЫЙ ВАРИАНТ)

АЛЬБОМ 9

ВМ - ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

23284-02

ЦЕНА 0-51

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

902-1-139.88

КАНАЛИЗАЦИОННАЯ НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ  
13-150 м<sup>3</sup>/ч, НАПОРОМ 8-6С м ПРИ ГЛУБИНЕ ЗАЛОЖЕНИЯ  
ПОДВОДЯЩЕГО КОЛЛЕКТОРА 5,5 м  
(МОНОЛИТНЫЙ ВАРИАНТ)

АЛЬБОМ 9

ВМ - БЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

Разработан  
проектным институтом  
"Харьковский Водоканалпроект"

Утвержден и введен в  
действие Главным управле-  
нием проектирования  
Госстроя СССР  
протокол от 19.07.88 №46

Главный инженер института  
Главный инженер проекта



Г.А. Бондаренко

В.С. Лялюк

© ЦИТИ Госстроя СССР, 1989

23284-02 2

№ листов	Наименование и обозначение документов. Наименование листа.	стр.
ТХ.ВМ	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ТХ	3
БК.ВМ	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки БК	5
ОВ.ВМ	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ОВ	6
ЭМ.ВМ	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ЭМ	9
АТХ.ВМ	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки АТХ	10
АР.ВМ	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки АР	11
КЖ.ВМ1	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КЖ. Монолитные конструкции. Открытый способ.	13
КЖ.ВМ2	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КЖ. Сборные конструкции. Открытый и опускной способы.	16
КЖ.ВМ1	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КЖ. Монолитные конструкции. Опускной способ.	20

Привязан

Инв. №

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Трубы стальные электросварные				
2	прямошовные				
3	Ø 57x3, М	138300	006	0,8	
4		138300	168	0,003	
5	Ø [ ] Ø3, М	138300	006	1,5	
6		138300	168		
7	Ø [ ] Ø2, М	138300	006	4,5	
8		138300	168		
9	Ø [ ] Ø1, М	138300	006	17,0	
10		138300	168		
11	Ø 426x7, М	138300	006	10,0	
12		138300	168	0,723	
13					
14	Трубопроводы и детали				
15	трубопроводов из полиэтилена				
16	ПНД 63С, М	224812	006	20,0	
17		224812	168	0,014	
18					

Взам. инв. №					Привязан			
	Подпись и дата	Инв. №						
						ТП 902-1- 139 .88-ТХ.ВМ		
Инв. № подл.	ГМП	Лялюк			Канализационная насосная станция производительностью 13-150 л <sup>3</sup> /ч, напором 8-60 м	Стадия	Лист	Листов
	Начотд	Чмелев				Р	1	1
	Контр	Фомиль			ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ТХ	Госстрой СССР		
	Рукпр	Нарыжная				СВВП ХВП		
Инж.	Макаренко		28.88					

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол	Примеч
		материала	ед изм		
1	Шпатлевка ЭП-0010 ГОСТ 10277-				
2	-76* , кг	2312540158	II6	1,0	
3	Растворитель Р-4 ГОСТ 7827-				
4	-74* , кг	2319120300	II6	0,2	
5	Отвердитель №1 ТУ6-10-				
6	-1093-76 , кг	2332910500	II6	0,08	
7	Эмаль ПФ-115 ГОСТ 6465-				
8	-76* , кг	2312220500	II6	1,6	
9	Грунтовка ГФ-021 ГОСТ 25129-				
10	-82 , кг	2312131458	II6	0,86	
11	Уайт-спирит ГОСТ 3134-78*, кг	025094	II6	0,35	
12	мастика битумно-полимерная, кг	577531	II6	130,0	
13	стеклохолст, м2	595000	055	33,0	
14	бумага мешочная или				
15	оберточная, м2	543443	055	28,0	
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					


ТН 902-1-139.86-ТХ.ЕМ 2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Труба канализационная				
2	ТК-ПНД-5С-1, м	224812	006	8,0	
3		224812	168	0,004	
4	ТК-ПНД-10С-1, м	224812	006	16,0	
5		224812	168	0,02	
6					
7	Трубопроводы и детали				
8	трубопроводов из полиэтилена				
9	ПНД 20Т, м	224812	006	4,0	
10		224812	168	0,0005	
11	ПНД 32С, м	224812	006	18,0	
12		224812	168	0,004	
13	ПНД 63С, м	224812	006	15,0	
14		224812	168	0,01	
15					
16					
17					
18					

Привязан						
Инв. №						
ТП 902-1-139.86-ЕК.ВМ						
Канализационная насосная станция производительностью 13-15 м <sup>3</sup> /ч, напором 8-60 м				Стадия	Лист	Листов
ГПИ	Лявк	"	"	Р	1	1
Начотд	Чмелев	"	"	Госстрой СССР СНП ХВП		
Инконтд	Фомиль	"	"			
Ручпр	Барыкина	"	"	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ЕК		
Дек.	Чакаренко	"	"			

23284-02 6

Формат А4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	1. Сталь сортовая конструк-	095000			
2	ционная, т	092500	168	0,294	
3	2. Прокат листовой рядовой				
4	т	097000	168	0,414	
5	Всего стали сортовой кон-				
6	струкционной и проката листо-				
7	вого рядового				
8	сталь С38(23), т		168	0,708	
9	В том числе:				
10	Сталь мелкосортная, т	095300	168	0,294	
11	Сталь толстолистовая, т	097100	168	0,058	
12	Сталь тонколистовая толщиной				
13	от 1,9 до 3,9 мм, т	097300	168	0,174	
14	Сталь кровельная, т	097400	168	0,182	
15	3. Металлоизделия промышлен-				
16	ного назначения (метизы),				
17	всего, т	120000	168	0,002	
18	В том числе:				

				Привязан		
Имя №						
				ТН 902-1-	139.88-0В.ВМ	
Рукгр	Бородин			Стадия	Лист	Листов
Контр	Гаврилюк			Р	1	3
Гиспец	Бородин			ВМ по рабочим чертежам		
Рукгр	Подольская			основного комплекта марки		
Стинд	Смирнова			0В		
				Госстрой СССР		
				СВВП		
				ХВВП		

23.84-02 7

Формат А4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сетка стальная, кроме сварной,				
2	т	127500	168	0,002	
3	Итого металлоизделий промыш-				
4	ленного назначения приобеденных				
5	к стали класса А-I, т		168	0,0033	
6	Всего стали сортовой конструк-				
7	ционной, проката листового				
8	рядового и металлоизделий				
9	промышленного назначения при-				
10	веденных к стали класса				
11	С38/23 и А-I, т		168	0,711	
12	4. Трубы стальные (всего), м	130000	006	86	
13	т	130000	168	0,163	
14	В том числе:				
15	трубы сварные водогазопровод-				
16	ные (газовые), м	138500	006	86	
17	т	138500	168	0,163	
18	5. Материалы тепло- и звуко-				
19	изоляционные (всего), м3	576000	113	1,6	
20	В том числе:				
21	Шнур из минеральной ваты, м3	576110	113	1,6	
22	6. Рулонный стеклопластик,				
23	тыс. м2	595201	058	0,066	
24	7. Конвекторы отопительные,				
25	экм	493520	084	7,88	

№ докум. и дата  
Взам. инв. №  
Лист 11

Подпись			

ТД 902-I- 139.88-03.ЭИ

Лист  
2



№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	8.Материалы лакокрасочные, кг	23I000	166	16,0	
2	В том числе:				
3	белила, кг	23II20	166	7,94	
4	олифа, кг	23I800	166	6,5	
5	краски тертые, кг	23I700	166	1,52	
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

Привязан			

ТП 902-I- 139 .86-ОВ.ВМ 3



Наименование материала и единица измерения		Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
Сталь мелкосортная,	Т	093300	168	0,005	
Сталь толстолистовая,	Т	097100	168	0,008	
Сталь тонколистовая,	Т	097200	168	0,001	
Итого стали в натуральной					
массе,	Т		168	0,014	
Трубы стальные					
Трубы стальные электросварные					
прямошовные,	М	137300	006	21	
	Т	137300	168	0,029	

				Привязан			
нв. №				ТН 902-I-139.88-АТХ.ВМ			
ачотд	Фролов			Канализационная насосная станция производительностью 13-150 м³/ч, напором 8-60м	Стадия	Лист	Листов
испец	Обозная				Р	I	I
онтр	Аронсон			ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки АТХ	Госстрой СССР СЕРИИ ХВКП		
к.гр	Барчан		02.87				
ж.	Цветочкина						

23284-02 11 Формат А4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Битумы нефтяные и сланцевые, т	025600	168	2,43	
2	Битумы нефтяные строительные				
3	твердых марок, т	025621	168	0,12	
4	Сталь кровельная, т	097400	168	0,05	
5	Материалы лакокрасочные, кг	231000	116	75,0	
6	Продукция лесозаготовительной				
7	и лесопильно-деревообрабатываю-				
8	щей промышленности	530000			
9	Пиломатериалы качественные, м3	533100	113	2,2	
10	Блоки дверные в сборе, м2	536110	055	13,6	
11	Блоки оконные в сборе, м2	536130	055	2,6	
12	Плиты древесноволокнистые				
13	твердые, м2	553622	055	69,0	
14	Расход пиломатериалов в круг-				
15	лом лесе, м3		113	4,7	
16	щебень, м3	571110	113	2,3	
17	Гравий, м3	571120	113	0,5	
18	Песок строительный природный м3	571140	113	9,6	

Имя и. подп.	Подпись и дат.	В.к. ч. №	Привязан				Стадия	Лист	Листов
			Инв. №						
			ТП 902-I- 139 .88-AP.ВМ						
			<i>Канализационная насосная станция производительностью 13-150 л/ч, напором 8-60 м</i>						
Нач.пр.	Дейко	В.И.	"	ВМ по рабочим чертежам	Госстрой СССР СВВП ХВКП				
Монтаж	Скольская	Ж.	"	основного комплекта					
Проект	Власенко	В.И.	"	марки AP					
Рис.гр.	Хесина	Т.	"						
Старш.	Кривчикова	З.И.	88						

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примеч.
		материала	ед. изм.		
1	Цемент	573000			
2	М300, т	573151	168	1,0	
3	М400, т	573112	168	2,2	
4	Цемент, приведенный к марке				
5	М400, всего, т		168	3,1	
6	Известь строительная, т	574410	168	0,7	
7	Кирпич строительный, тыс.шт	574120	798	14,9	
8	Плитки керамические глазурован-				
9	ные для внутренней облицовки				
10	стен с фасонными деталями, м2	575210	055	6,0	
11	Плитки керамические для по-				
12	лов, м2	575240	055	24,8	
13	Материалы тепло- и звукоизоля-				
14	ционные, м3	576000	113	5,1	
15	Рубероид, м2	577402	055	215,0	
16	Гидроизол, м2	577434	055	2,5	
17	Стекло строительное	591000			
18	Стекло оконное, м2	591120	055	4,0	
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					


ТН 900-1- 139 .00-АР.ВЛ. 2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сталь для армирования железобетонных конструкций				
2					
3					
4	Сталь арматурная класса А-I, т	093009	I68	I,0I	
5	Ø 6		I68	0,95	
6	Ø 8		I68	0,0I	
7	Ø IO		I68	0,04	
8	Ø I6		I68	0,0I	
9	Сталь арматурная класса А-III, т	093004	I68	6,88	
10	Ø 6		I68	0,05	
11	Ø 8		I68	0,12	
12	Ø IO		I68	0,67	
13	Ø I2		I68	3,6I	
14	Ø I4		I68	0,08	
15	Ø I6		I68	2,17	
16	Ø 22		I68	0,18	
17	Всего стали для армирования				
18	ж.б. конструкций, т		I68	7,89	

Изм. и разр.	Подпись и дата	Вып. или №	Привязан		
			ТН 902-I-139 .88-КЖ.ВМІ		
Начотд. Шежко			И	И	И
Н.контр. Сокольская			И	И	И
Г.д.спец. Власенко			И	И	И
Руктр. Пахтаманшва			И	И	И
Вед. инж. Лог			И	И	И
Ст.техн. Чурликов			И	И	И

Инициализационная насосная станция производительностью 13-150 м<sup>3</sup>/ч, напором в 60 м.

ВМ по рабочим чертежам основной всего комплекта марки КМ. Монолитные конструкции.

случайной слоссы

С-здия Лист Листов  
Р I 3

Госстрой СССР  
СВКП  
ХВКП

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примеч.
		материала	ед. изм.		
1	Сталь сортовая конструкцион-				
2	ная и прокат листовой, т		168	1,96	
3					
4	Всего стали для армирования				
5	ж.б. конструкций, сортовой				
6	конструкционной и проката лис-				
7	тового в натуральной массе, т		168	9,85	
8					
9	В том числе по укрупненному				
10	сортаменту:				
11	Катанка, т	093400	168	1,13	
12	Сталь мелкосортная, т	093300			
13		095300	168	6,58	
14	Сталь среднесортная, т	093200			
15		095200	168	0,18	
16	Сталь крупносортная, т	093100			
17		095100	168	0,98	
18	Балки и швеллеры, т	092500	168	0,02	
19	Сталь толстолистовая рядовых				
20	марок (от 4 мм), т	097100	168	0,96	
21	Трубы стальные, т	130000	168	0,24	
22	Металлоизделия промышленного				
23	назначения (метизы)	120000	168	0,01	
24					
25					

093400			

ТН 902-I-139 .86-КБ.ВМ 2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Итого стали для армирования				
2	ж.б. конструкций, сортовой				
3	конструкционной, проката лис-				
4	тового и метизы в натуральной				
5	массе, т		168	10,10	
6					
7	Итого стали, приведенной к				
8	классу А-I, т		168	10,93	
9					
10	Итого стали, приведенной к				
11	классу Ст 3, т		168	1,96	
12					
13	Итого стали, приведенной к				
14	классам А-I и Ст 3, т		168	12,89	
15					
16	Цемент				
17	Портландцемент	571110			
18	М300, т	573151	168	0,21	
19	М400, т	573112	168	19,45	
20	Итого цемента, приведенного				
21	к марке М400, т		168	19,64	
22	Инертные материалы:				
23	Гравий, м3	571120	113	55,06	
24	Песок строительный, при-				
25	родный, м3	571140	113	41,29	

№ строки  
 Подпись  
 Дата

Связь			

ТИ 902-I-139 .38-КЛ.ВМ  
Лист 3



№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечания
		материала	ед. изм.		
1	Сталь для армирования железобетонных конструкций				
2					
3					
4	Сталь арматурная класса А-І, т	093009	168	0,07	
5	Ø 6		168	0,03	
6	Ø 8		168	0,01	
7	Ø 10		168	0,01	
8	Ø 12		168	0,01	
9	Ø 14		168	0,01	
10	Сталь арматурная класса А-ІІ, т	093003	168	0,03	
11	Ø 10		168	0,01	
12	Ø 16		168	0,02	
13	Сталь арматурная класса А-ІІІ, т	093004	168	0,41	
14	Ø 6		168	0,01	
15	Ø 8		168	0,02	
16	Ø 10		168	0,04	
17	Ø 12		168	0,20	
18	Ø 14		168	0,12	

Привязан							
Инв. №					ТП 902-І- 139 .88-КЛ.ВМ2		
					Стадия	Лист	Листов
Начотд	Шейко	И	"	Санализационная насосная станция производительностью 13-150 м³/ч; напором 8-60 м. в м. по рабочим чертежам в составе комплекта марки КИ, сборные конструкции. Открытый выпускной способ.	Р	І	4
Пронтр	Сокольская	С	"				
Гдспец	Власенко	В	"				
Рук. гр.	Тахтамышева	Т	"				
Зединж	Кот	К	"		Госстрой СССР		
Сттехн	Чурилова	Ч	"		СВКП ХВКП		

23284-02 17 Формат А4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Ø 16		168	0,02	
2					
3	Всего стали для армирования				
4	ж.б. конструкций, т		168	0,51	
5					
6	Сталь сортовая конструкцион-				
7	ная и прокат листовой, т		168	0,40	
8					
9	Всего стали для армирования				
10	ж.б. конструкций, сортовой				
11	конструкционной и проката лис-				
12	тового в натуральной массе, т		168	0,91	
13					
14	В том числе по укрупненному				
15	сортаменту:				
16	Катанка, т	093400	168	0,07	
17	Сталь мелкосортная, т	093300			
18		095300	168	0,44	
19	Сталь среднесортная, т	093200			
20		095200	168	0,04	
21	Сталь крупносортная, т	093100			
22		095100	168	0,10	
23	Балки и швеллеры, т	092500	168	0,09	
24	Сталь толстолистовая рядовых				
25	марок (от 4 мм), т	097100	168	0,17	

Взам. инв. №

Подпись и дата

Изм. №, подп.

Привязан			
Изм. №			

ТН 902-I- 139.88-Кл. ВМ2 Лист 2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Проволока стальная низкоугле-				
2	родистая обыкновенного качест-				
3	ва для железобетона, В-I, т	I2I300	I68	0,07	
4	Ø3		I68	0,01	
5	Ø4		I68	0,05	
6	Ø5		I68	0,01	
7	Вр-I, т	I22400	I68	0,05	
8	Ø4		I68	0,01	
9	Ø5		I68	0,04	
10	Итого стали для армирования				
11	ж.б. конструкций, сортовой кон-				
12	струкционной, проката листово-				
13	го и метизы в натуральной				
14	массе, т		I68	1,03	
15					
16	Итого стали, приведенной к				
17	классу А-I, т		I68	0,87	
18					
19	Итого стали, приведенной к				
20	классу Ст 3, т		I68	0,40	
21					
22	Итого стали, приведенной к				
23	классам А-I и Ст 3, т		I68	1,27	
24					
25					

Привязка

Лист №

ТП 902-I-139.88-КЖ.В.12

3

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Цемент				
2	Портландцемент,	573110			
3	М300, т	573151	168	0,13	
4	М400, т	573112	168	2,56	
5	Итого цемента, приведенного				
6	к марке М400, т		168	2,67	
7					
8	Инертные материалы:				
9	Гравий, м3	571120	113	6,26	
10	Песок строительный, природ-				
11	ный, м3	571140	113	4,69	
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

Изм. №, дата, Взам или №

Привязан


Изм. №

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечан
		материала	ед. изм.		
1	Сталь для армирования железобетонных конструкций, т				
2					
3					
4	Сталь арматурная класса А-I, т	093009	I68	0,45	
5	Ø 6		I68	0,25	
6	Ø 8		I68	0,14	
7	Ø 10		I68	0,05	
8	Ø 16		I68	0,01	
9	Сталь арматурная класса А-III, т	093004	I68	3,66	
10	Ø 6		I68	0,05	
11	Ø 8		I68	1,39	
12	Ø 10		I68	0,58	
13	Ø 12		I68	1,00	
14	Ø 16		I68	0,49	
15	Ø 20		I68	0,15	
16	Всего стали для армирования				
17	ж.б. конструкций, т		I68	4,11	
18					

			Привязка			
Имя. №						
Начотд Шейко			канализационная насосная станция производительности 13-150 м <sup>3</sup> /ч, напором 8-60 м.	С-адия	Лист	Лист
Нконтр Сокольская				Р	1	3
Глснет Власенко						
Рук.гр. Тахтамышева			2м по рабочим чертежам основного комплекта мар-ки КН. Монолитные конструк-ции открытой способ.	Госстрой СССР СВК ХВК		
Ведная Кот						
Ст.тех. Чурилова		27,68				

23284-02 21

Формат А

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сталь сортовая конструкцион-				
2	ная и прокат листовой, т		I68	0,72	
3					
4	Всего стали для армирования				
5	ж.б.конструкций, сортовой кон-				
6	струкционной и проката листо-				
7	вого в натуральной массе, т		I68	4,83	
8					
9	В том числе по укрупненному				
10	сортаменту:				
11	Катанка, т	093400	I68	I,83	
12	Сталь мелкосортная, т	093300			
13		095300	I68	2,13	
14	Сталь среднесортная, т	093200			
15		095200	I68	0,15	
16	Сталь крупносортная, т	093100			
17		095100	I68	0,08	
18	Балки и швеллеры, т	092500	I68	0,02	
19	Сталь толстолистовая рядовых				
20	марок (от 4 мм), т	097100	I68	0,62	
21	Трубы стальные, т	I30000	I68	0,15	
22	Металлоизделия промышленного				
23	назначения (метизы)	I20000	I68	0,01	
24					
25					

Услов. № подл. | Период и дата | Взам. инв. №

Привязан			
Инва №			

III 902-I-139.88-КХ.ВМІ

Лист 2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Итого стали для армирования				
2	ж.б. конструкций, сортовой				
3	конструкционной, проката листового и метиза в натуральной				
4	массе, т				
5			168	4,99	
6					
7	Итого стали, приведенной к				
8	классу А-I, т		168	5,72	
9					
10	Итого стали, приведенной к				
11	классу Ст 3, т		168	0,72	
12					
13	Итого стали, приведенной к				
14	классам А-I и Ст 3, т		168	6,44	
15					
16	Цемент				
17	Портландцемент	573110			
18	М300, т	573151	168	0,21	
19	М400, т	573112	168	16,92	
20	Итого цемента, приведенного				
21	к марке М400, т		168	17,11	
22	Известные материалы				
23	Гравий, м3	571130	113	47,97	
24	Песок строительный, природ-				
25	ный, м3	571140	113	35,95	

ТН 902-I-139 .88-КК.ВМ