

**РЕКОМЕНДАЦИИ ПО МОНТАЖУ
СИСТЕМ ПОВЕРХНОСТНОГО ВОДООТВОДА**

**Приложение Ж. Расход герметика на
герметизацию стыков между изделиями**

IG/SD-001/2020.05.18


СОДЕРЖАНИЕ

1. Пластиковые водоотводные лотки.....	2
1.1 Серия PolyMax Basic	2
1.2 Серия PolyMax Drive	2
1.3 Серия PolyMax Max	2
2. Бетонные водоотводные лотки.....	3
2.1 Серия VetoMax Basic	3
2.2 Серия VetoMax Drive	3
2.3 Серия VetoMax Max.....	7
3. Полимербетонные водоотводные лотки.....	16
3.1 Серия CompoMax Basic	16
3.2 Серия CompoMax Drive.....	16
3.3 Серия CompoMax Max.....	17
3.4 Серия CompoMax Monoblock	17

Согласовано	

Подп. и дата	
Взам. инв. №	

Инв. № подл.	Утвердил	Мосолов		
	Согласовал	Седова		
	Согласовал	Камышников		
	Проверил	Григин		
	Разработал	Фролов		

						IG/SD-001/2020.05.18					
Изм.	Кол. уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата						
Приложение Ж. Расход герметика на герметизацию стыков между изделиями						Стадия	Лист	Листов			
							1	17			
						 ИНЖЕНЕРНОЕ ОБУСТРОЙСТВО ТЕРРИТОРИИ					

1. ПЛАСТИКОВЫЕ ВОДООТВОДНЫЕ ЛОТКИ

1.1 Серия PolyMax Basic

Гидравлическое сечение	Артикул	Расход герметика, мл/шт.
DN100	8050-M	8,5
	8010-M	8,9
	8020-M	10,9
	8000-M	14,1
	8040-M	18,3
DN150	8240(1)-M	16,6
DN200	8510	15,2
	8540-M	15,0
	8560	19,8
DN300	8740	70,0
DN500	89001	80,0

1.2 Серия PolyMax Drive

Гидравлическое сечение	Артикул	Расход герметика, мл/шт.
DN100	80571-M	8,5
	80171-M	8,9
	80271-M	10,9
	80071-M	14,1
	80471-M	18,3
DN150	824071	16,6
DN200	851071	15,2
	854074-M	15,0
	856071	19,8

1.3 Серия PolyMax Max

Гидравлическое сечение	Артикул	Расход герметика, мл/шт.
DN300	8747	70,0
DN500	89072	80,0

Согласовано	
Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

2. БЕТОННЫЕ ВОДООТВОДНЫЕ ЛОТКИ

2.1 Серия BetoMax Basic

Гидравлическое сечение	Артикул	Расход герметика, мл/шт.
DN100	4000	11,2

2.2 Серия BetoMax Drive

Гидравлическое сечение	Артикул	Расход герметика, мл/шт.
DN100	40071/18-18	10,8
	40071/17-17	11,4
	40071/16-16	12,0
	40071/15-15	12,6
	40071/14-14	13,2
	40071/13-13	13,8
	40071/12-12	14,4
	40071/11-11	15,0
	40571	15,5
	40071/09-09	16,1
	40071/08-08	16,7
	40071/07-07	17,3
	40071/06-06	17,9
	40071/05-05	18,5
	40071/04-04	19,1
	40071/03-03	19,7
	40071/02-02	20,3
	40071/01-01	20,9
	40071	21,5
	42671/03-03	22,1
40671/02-02	22,7	
40671/01-01	23,2	
40671	23,8	

Согласовано					
Взам. инв. №					
Подп. и дата					
Инв. № подл.					

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Гидравлическое сечение	Артикул	Расход герметика, мл/шт.
DN150	42471	18,9
	42071/19-19	19,6
	42071/18-18	20,3
	42071/17-17	21,0
	42071/16-16	21,7
	42071/15-15	22,4
	42071/14-14	23,1
	42071/13-13	23,8
	42071/12-12	24,5
	42071/11-11	25,2
	42571	25,9
	42071/09-09	26,6
	42071/08-08	27,2
	42071/07-07	27,9
	42071/06-06	28,6
	42071/05-05	29,3
	42071/04-04	30,0
	42071/03-03	30,7
	42071/02-02	31,4
	42071/01-01	32,1
	42071	32,8
	42671/09-09	33,5
	42671/08-08	34,2
	42671/07-07	34,9
	42671/06-06	35,6
	42671/05-05	36,3
	42671/04-04	36,9
	42671/03-03	37,6
	42671/02-02	38,3
	42671/01-01	39,0
	42671	39,7

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол. уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

IG/SD-001/2020.05.18

Лист

4

Гидравлическое сечение	Артикул	Расход герметика, мл/шт.
DN200	45471	27,1
	45071/19-19	27,8
	45071/18-18	28,5
	45071/17-17	29,2
	45071/16-16	29,9
	45071/15-15	30,6
	45071/14-14	31,3
	45071/13-13	32,0
	45071/12-12	32,7
	45071/11-11	33,4
	45571	34,1
	45071/09-09	34,8
	45071/08-08	35,5
	45071/07-07	36,1
	45071/06-06	36,8
	45071/05-05	37,5
	45071/04-04	38,2
	45071/03-03	38,9
	45071/02-02	39,6
	45071/01-01	40,3
	45071	41,0
	45671/09-09	41,7
	45671/08-08	42,4
	45671/07-07	43,1
	45671/06-06	43,8
	45671/05-05	44,5
	45671/04-04	45,2
	45671/03-03	45,8
45671/02-02	46,5	
45671/01-01	47,2	
45671	47,9	

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол. уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

IG/SD-001/2020.05.18

Лист

5

Гидравлическое сечение	Артикул	Расход герметика, мл/шт.
DN300	47471	45,5
	47071/19-19	46,4
	47071/18-18	47,2
	47071/17-17	48,1
	47071/16-16	48,9
	47071/15-15	49,8
	47071/14-14	50,7
	47071/13-13	51,5
	47071/12-12	52,4
	47071/11-11	53,2
	47571	54,1
	47071/09-09	54,9
	47071/08-08	55,8
	47071/07-07	56,6
	47071/06-06	57,5
	47071/05-05	58,3
	47071/04-04	59,2
	47071/03-03	60,0
	47071/02-02	60,9
	47071/01-01	61,7
	47071	62,6
	47671/09-09	63,4
	47671/08-08	64,3
	47671/07-07	65,1
	47671/06-06	66,0
47671/05-05	66,9	
47671/04-04	67,7	
47671/03-03	68,6	
47671/02-02	69,4	
47671/01-01	70,3	
47671	71,1	

Согласовано		
Взам. инв. №		
Подп. и дата		
Инв. № подл.		

Изм.	Кол. уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

IG/SD-001/2020.05.18

Лист

6

2.3 Серия VetoMax Max

Гидравлическое сечение	Артикул	Расход герметика, мл/шт.
DN110	4140	14,1
	4100/11-19	14,8
	4100/11-18	15,6
	4100/11-17	16,3
	4100/11-16	17,0
	4100/11-15	17,8
	4100/11-14	18,5
	4100/11-13	19,2
	4100/11-12	19,9
	4100/11-11	20,7
	4150	21,4
	4100/09-09	22,1
	4100/08-08	22,9
	4100/07-07	23,6
	4100/06-06	24,3
	4100/05-05	25,1
	4100/04-04	25,8
	4100/03-03	26,5
	4100/02-02	27,3
	4100/01-01	28,0
4100	28,7	

Согласовано		

Инь. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	

Изм.	Кол. уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

IG/SD-001/2020.05.18

Лист

7

Гидравлическое сечение	Артикул	Расход герметика, мл/шт.
DN160	4300/25-25	20,7
	4300/24-24	21,4
	4300/23-23	22,1
	4300/22-22	22,8
	4300/21-21	23,5
	4340	24,2
	4300/19-19	24,9
	4300/18-18	25,6
	4300/17-17	26,3
	4300/16-16	27,0
	4300/15-15	27,6
	4300/14-14	28,3
	4300/13-13	29,0
	4300/12-12	29,7
	4300/11-11	30,4
	4350	31,1
	4300/09-09	31,8
	4300/08-08	32,5
	4300/07-07	33,2
	4300/06-06	33,9
	4300/05-05	34,6
	4300/04-04	35,3
	4300/03-03	36,0
4300/02-02	36,7	
4300/01-01	37,3	
4300	38,0	

Согласовано		

Взам. инв. №	
--------------	--

Подп. и дата	
--------------	--

Инв. № подл.	
--------------	--

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

IG/SD-001/2020.05.18

Гидравлическое сечение	Артикул	Расход герметика, мл/шт.
DN200	4500/25-25	39,9
	4500/24-24	41,0
	4500/23-23	42,1
	4500/22-22	43,2
	4500/21-21	44,3
	4540	45,4
	4500/19-19	46,5
	4500/18-18	47,6
	4500/17-17	48,7
	4500/16-16	49,8
	4500/15-15	50,8
	4500/14-14	51,9
	4500/13-13	53,0
	4500/12-12	54,1
	4500/11-11	55,2
	4550	56,3
	4500/09-09	57,4
	4500/08-08	58,5
	4500/07-07	59,6
	4500/06-06	60,7
	4500/05-05	61,8
	4500/04-04	62,9
	4500/03-03	64,0
	4500/02-02	65,1
	4500/01-01	66,1
4500	67,2	
4560/19-19	68,3	
4560/18-18	69,4	
4560/17-17	70,5	
4560/16-16	71,6	
4560/15-15	72,7	

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол. уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

IG/SD-001/2020.05.18

Лист

9

Гидравлическое сечение	Артикул	Расход герметика, мл/шт.
DN200	4560/14-14	73,8
	4560/13-13	74,9
	4560/12-12	76,0
	4560/11-11	77,1
	4560/10-10	78,2
	4560/09-09	79,3
	4560/08-08	80,3
	4560/07-07	81,4
	4560/06-06	82,5
	4560/05-05	83,6
	4560/04-04	84,7
	4560/03-03	85,8
	4560/02-02	86,9
	4560/01-01	88,0
	4560	89,1

Гидравлическое сечение	Артикул	Расход герметика, мл/шт.
DN300	4700/30-30	54,1
	4700/29-29	55,2
	4700/28-28	56,2
	4700/27-27	57,3
	4700/26-26	58,4
	4700/25-25	59,5
	4700/24-24	60,6
	4700/23-23	61,7
	4700/22-22	62,8
	4700/21-21	63,9
	4740	65,0
	4700/19-19	66,1
	4700/18-18	67,2

Согласовано					
Взам. инв. №					
Подп. и дата					
Инв. № подл.					

Изм.	Кол. уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

IG/SD-001/2020.05.18

Лист

10

Гидравлическое сечение	Артикул	Расход герметика, мл/шт.
DN300	4700/17-17	68,3
	4700/16-16	69,4
	4700/15-15	70,5
	4700/14-14	71,5
	4700/13-13	72,6
	4700/12-12	73,7
	4700/11-11	74,8
	4750	75,9
	4700/09-09	77,0
	4700/08-08	78,1
	4700/07-07	79,2
	4700/06-06	80,3
	4700/05-05	81,4
	4700/04-04	82,5
	4700/03-03	83,6
	4700/02-02	84,7
	4700/01-01	85,8
	4700	86,8
	4760/39-39	87,9
	4760/38-38	89,0
	4760/37-37	90,1
	4760/36-36	91,2
	4760/35-35	92,3
	4760/34-34	93,4
	4760/33-33	94,5
	4760/32-32	95,6
	4760/31-31	96,7
4760/30-30	97,8	
4760/29-29	98,9	
4760/28-28	100,0	
4760/27-27	101,0	

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол. уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

IG/SD-001/2020.05.18

Лист

11

Гидравлическое сечение	Артикул	Расход герметика, мл/шт.
DN300	4760/26-26	102,1
	4760/25-25	103,2
	4760/24-24	104,3
	4760/23-23	105,4
	4760/22-22	106,5
	4760/21-21	107,6
	4760/20-20	108,7
	4760/19-19	109,8
	4760/18-18	110,9
	4760/17-17	112,0
	4760/16-16	113,1
	4760/15-15	114,2
	4760/14-14	115,3
	4760/13-13	116,3
	4760/12-12	117,4
	4760/11-11	118,5
	4760/10-10	119,6
	4760/09-09	120,7
	4760/08-08	121,8
	4760/07-07	122,9
4760/06-06	124,0	
4760/05-05	125,1	
4760/04-04	126,2	
4760/03-03	127,3	
4760/02-02	128,4	
4760/01-01	129,5	
4760	130,6	

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол. уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

IG/SD-001/2020.05.18

Лист

12

Гидравлическое сечение	Артикул	Расход герметика, мл/шт.
DN400	4800/36-36	64,4
	4800/35-35	65,4
	4800/34-34	66,4
	4800/33-33	67,3
	4800/32-32	68,3
	4800/31-31	69,3
	4800/30-30	70,3
	4800/29-29	71,3
	4800/28-28	72,3
	4800/27-27	73,3
	4800/26-26	74,3
	4800/25-25	75,3
	4800/24-24	76,3
	4800/23-23	77,3
	4800/22-22	78,3
	4800/21-21	79,3
	4840	80,3
	4800/19-19	81,2
	4800/18-18	82,2
	4800/17-17	83,2
	4800/16-16	84,2
	4800/15-15	85,2
	4800/14-14	86,2
	4800/13-13	87,2
	4800/12-12	88,2
	4800/11-11	89,2
	4850	90,2
	4800/09-09	91,2
4800/08-08	92,2	
4800/07-07	93,2	
4800/06-06	94,1	

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол. уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

IG/SD-001/2020.05.18

Лист

13

Гидравлическое сечение	Артикул	Расход герметика, мл/шт.
DN400	4800/05-05	95,1
	4800/04-04	96,1
	4800/03-03	97,1
	4800/02-02	98,1
	4800/01-01	99,1
	4800	100,1
	4860/19-19	101,1
	4860/18-18	102,1
	4860/17-17	103,1
	4860/16-16	104,1
	4860/15-15	105,1
	4860/14-14	106,1
	4860/13-13	107,1
	4860/12-12	108,0
	4860/11-11	109,0
	4860/10-10	110,0
	4860/09-09	111,0
	4860/08-08	112,0
	4860/07-07	113,0
	4860/06-06	114,0
	4860/05-05	115,0
	4860/04-04	116,0
	4860/03-03	117,0
4860/02-02	118,0	
4860/01-01	119,0	
4860	120,0	

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

IG/SD-001/2020.05.18

Лист

14

Гидравлическое сечение	Артикул	Расход герметика, мл/шт.
DN500	4900/30-30	90,6
	4900/29-29	91,6
	4900/28-28	92,6
	4900/27-27	93,6
	4900/26-26	94,5
	4900/25-25	95,5
	4900/24-24	96,5
	4900/23-23	97,5
	4900/22-22	98,5
	4900/21-21	99,5
	4940	100,5
	4900/19-19	101,5
	4900/18-18	102,5
	4900/17-17	103,5
	4900/16-16	104,5
	4900/15-15	105,5
	4900/14-14	106,5
	4900/13-13	107,5
	4900/12-12	108,4
	4900/11-11	109,4
	4950	110,4
	4900/09-09	111,4
	4900/08-08	112,4
	4900/07-07	113,4
4900/06-06	114,4	
4900/05-05	115,4	
4900/04-04	116,4	
4900/03-03	117,4	
4900/02-02	118,4	
4900/01-01	119,4	
4900	120,4	

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол. уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

3. ПОЛИМЕРБЕТОННЫЕ ВОДООТВОДНЫЕ ЛОТКИ

3.1 Серия CompoMax Basic

Гидравлическое сечение	Артикул	Расход герметика, мл/шт.
DN100	7000	6,7
	7030	6,1
	7020	4,5
	7010	4,4

3.2 Серия CompoMax Drive

Гидравлическое сечение	Артикул	Расход герметика, мл/шт.
DN100	70171	11,5
	70071	20,6
	70671	28,4
DN150	72171	13,1
	72571	22,4
	72071	30,4
	72671	36,0
DN200	75171	17,3
	75471	26,7
	75571	32,3
	75071	37,9
	75671	44,2
DN300	77071	47,5
	77671	53,4

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол. уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

IG/SD-001/2020.05.18

Лист

16

3.3 Серия ComproMax Мах

Гидравлическое сечение	Артикул	Расход герметика, мл/шт.
DN110	7100	17,3
DN160	7300	35,2
DN200	7500	67,0
DN300	7700	43,7

3.4 Серия ComproMax Monoblock

Гидравлическое сечение	Артикул	Расход герметика, мл/шт.
DN100	70953-1(2)	7,9
	70905	24,6
DN150	72955	30,3
	72905	41,9
DN200	75945	16,9
	75955	19,8
	75905	25,5
	75946	16,9
	75956	19,8
DN300	77945	19,1
	77955	25,2
	77905	30,0

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол. уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

IG/SD-001/2020.05.18

Лист

17