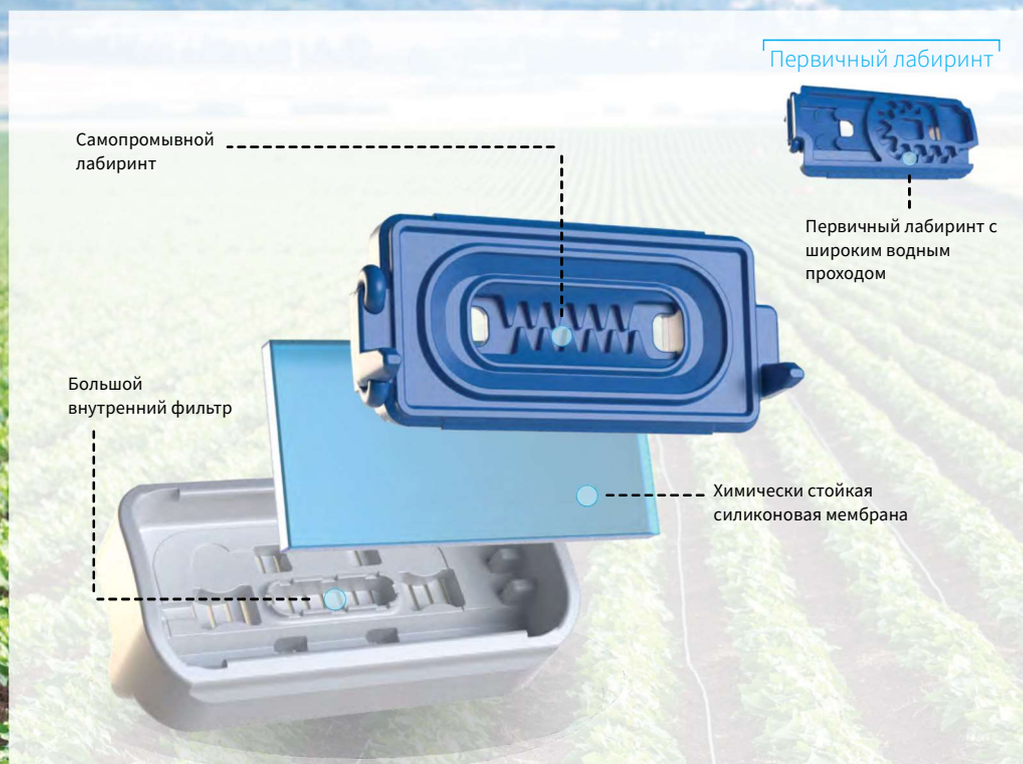


# VARDIT

Компенсированная  
капельница



## Технические характеристики

Номинальный расход:  
0.85 / 1.2 / 1.6 / 2.1 / 3.4 л/час.

Диаметр трубки:  
16 / 17 / 20 / 22 / 25 мм.

Толщина стенки:  
0.4-1.25 мм.

## Применение

- » Теплицы
- » Фруктовые сады
- » Пропашные культуры
- » Ландшафт
- » Виноградники
- » Овощи
- » Технические культуры

## Описание

- Экономически эффективная плоская капельница.
- Широкий диапазон рабочего давления для различных рельефов.
- Поддерживает стабильное давление.
- Увеличенный входной фильтр.
- Уникальный и точный механизм компенсации давления.
- Высокая пропускная способность лабиринта.
- Подходит для орошения водой из различных источников.
- Износостойкая силиконовая мембрана.
- Длительный срок службы при интенсивном режиме эксплуатации, высокая устойчивость к химикатам.

## Уникальный механизм компенсации

Уникальный и точный механизм компенсирующего лабиринта



## Применение



Теплицы



Ландшафт



Пропашные культуры



Фруктовые сады



## Капельные линии VARDIT - технические данные

Модель	Внутренний диаметр (мм)	Толщина стенки (мм)	Мин. рабочее давление (бар)	Макс. рабочее давление (бар)	Kd
Vardit 16	15.8	0.4	0.8	2.0	0.2
	15.2	0.6		2.5	
	13.8	0.9-1		3.5	
Vardit 17	15.8	0.6	0.8	2.5	0.2
	15.0	0.9-1		3.5	
Vardit 20	17.4	0.9-1.25	0.8	3.5 4.3	0.1
Vardit 22	21	0.4-1.0	0.8	3.5	0.08
Vardit 25	24.7	0.4-1.0	0.8	3.5	0.05

## Информация об упаковке

Модель	Толщина стенки (мм)	Длина трубки (м)	Количество бухт/барабанов* в одном контейнере		
			20'	40'	40'hc
Vardit 16	0.4	1000 узких барабанов	360	720	880
	0.6	800 широких барабанов	240	480	580
	0.9	500 широких барабанов			
	1.00	400 бухт	170	340	375
Vardit 17	0.6	20 см расст-е – 600 широких	240	480	580
		другое расст-е – 800 широких			
	0.9	500 широких	150	300	375
Vardit 20	0.9	400 широких	240	480	580
	1.15	300 бухт	140	280	300
Vardit 22	1.00	350 широких	240	480	580
Vardit 25	1.00	300 широких	240	480	580

\* Количество барабанов на один поддон: широких – 24, узких – 36.



  
metzer

metzer-group.com

VARDIT 16 | Макс. длина трубки (внутр. диаметр 15.2 мм, толщина стенки 0.6 мм, давление на входе 2.5 бар)

Водовылив (л/ч)	Расстояние между капельницами (м)						
	0.20	0.30	0.40	0.50	0.60	0.75	1.00
0.85	214	286	349	406	458	532	642
1.2	171	228	279	325	367	426	515
1.6	142	189	232	270	305	354	429
2.1	119	159	194	227	256	297	360
3.4	87	116	142	166	188	219	265

VARDIT 17 | Макс. длина трубки (внутр. диаметр 15.8 мм, толщина стенки 0.6 мм, давление на входе 2.5 бар)

Водовылив (л/ч)	Расстояние между капельницами (м)						
	0.20	0.30	0.40	0.50	0.60	0.75	1.00
0.85	227	304	371	433	489	567	686
1.2	181	243	297	346	391	455	550
1.6	150	201	247	288	325	378	458
2.1	126	169	207	242	273	318	385
3.4	92	124	152	177	201	233	283

VARDIT 20 | Макс. длина трубки (внутр. диаметр 17.4 мм, толщина стенки 0.9 мм, давление на входе 3.5 бар)

Водовылив (л/ч)	Расстояние между капельницами (м)						
	0.20	0.30	0.40	0.50	0.60	0.75	1.00
0.85	340	446	538	623	700	809	972
1.2	272	357	431	499	561	648	780
1.6	226	296	358	415	467	540	649
2.1	189	249	301	348	392	453	546
3.4	138	182	221	256	288	333	401

VARDIT 25 | Макс. длина трубки (внутр. диаметр 24.4 мм, толщина стенки 1.0 мм, давление на входе 3.5 бар)

Водовылив (л/ч)	Расстояние между капельницами (м)						
	0.20	0.30	0.40	0.50	0.60	0.75	1.00
0.85	565	733	880	1015	1139	1313	1576
1.2	513	666	801	924	1038	1196	1437
1.6	426	554	666	768	863	995	1196
2.1	357	465	560	646	726	837	1005
3.4	262	341	411	474	533	615	739

» Для использования на плоской местности.

» Таблицы содержат общую информацию. Для получения точных данных, пожалуйста, воспользуйтесь программным продуктом «Irrimeter».

ООО «ИРРИГАТОР УКРАИНА»  
Одесса, ул. Черноморского Казачества, 28