

НЕКОМПЕНСИРОВАННАЯ ТЯЖЕЛАЯ КАПЕЛЬНАЯ ЛИНИЯ NEW GR

Большие цилиндрические капельные модули лабиринтного типа с турбулентным потоком, долгосрочные и надежные даже при использовании воды низкого качества. Коэффициент технологической вариабельности **CV <0,03** гарантирует оптимальное распределение воды.

Высокое качество используемых материалов обеспечивает необходимую резистентность даже при наиболее высоких давлениях.

Используется преимущественно для полива многолетних растений, таких как фруктовые деревья и виноград.

Номинальная пропускная способность капельницы 2,0 л/ч. Рекомендуемая фильтрация 120 меш.



Некомпенсированная тяжелая капельная линия - Ø 16								
Толщ.	Шаг см	Катушки м	л/ч	Код	Р макс. раб. (бар)	внутр. ø мм	внешн. ø мм	Фильтр. меш
1,1 мм	20	400	2	TSAP320	4,5	13,8	15,8	120
	30			TSAP321				
	40			TSAP322				
	50			TSAP323				
	60			TSAP324				
	80			TSAP325				

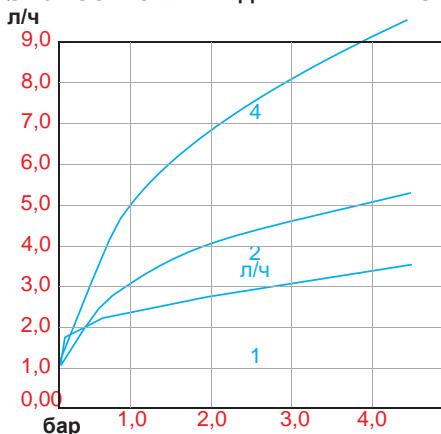
Некомпенсированная тяжелая капельная линия - Ø 20								
Толщ.	Шаг см	Катушки м	л/ч	Код	Р макс. раб. (бар)	внутр. ø мм	внешн. ø мм	Фильтр. меш
1,2 мм	20	300	2	TSAP330	4,5	17,6	20	120
	30			TSAP331				
	40			TSAP332				
	50			TSAP333				
	60			TSAP334				
	80			TSAP335				

NEW GR - МЕТРАЖИ

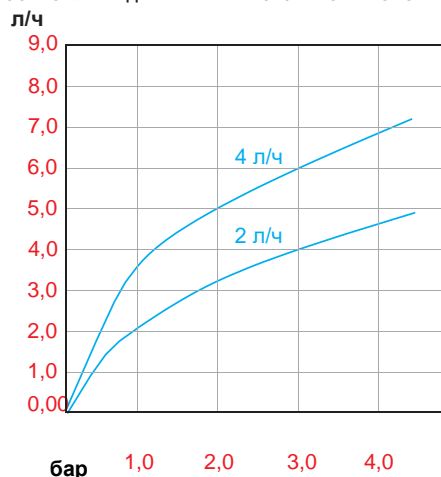
Отправка		ø16	ø20
Контейнер	20	65 000	45 000
	40	130 000	90 000
Грузовик		174 000	114 000
Катушки		400	300



Ø 16 СООТНОШЕНИЕ ДАВЛЕНИЯ И ПРОПУСКНОЙ СПОСОБНОСТИ



Ø 20 СООТНОШЕНИЕ ДАВЛЕНИЯ И ПРОПУСКНОЙ СПОСОБНОСТИ



РЕКОМЕНДУЕМАЯ МАКСИМАЛЬНАЯ ДЛИНА НА ПЛОСКОЙ ПОВЕРХНОСТИ (МАКС. 10% ОТ РАЗНИЦЫ ПРОПУСКНОЙ СПОСОБНОСТИ)

Давление на входе (бар)	Расстояние между капельницами (м)																								
	Пропускная способность капельницы 1 л/ч				Пропускная способность капельницы 2 л/ч				Пропускная способность капельницы 4 л/ч																
	Ø линии 16 мм				Ø линии 16 мм				Ø линии 20 мм				Ø линии 16 мм				Ø линии 20 мм								
1,0	91	113	133	151	186	62	77	91	104	127	95	117	138	157	191	41	51	61	69	85	72	90	105	119	146

* На заказ

