

Капельный шланг (трубка)/Drip Irrigation Hoses With Thick Walls
Собственное производство /Own production



Ф16mm x0.9 mm - 2l/h-4l/h. Длина бухты
Length of the roll - 400m.

Код/Code		Диаметр Diameter	Толщина стенки Thickness of the wall	Расстояние м/у капельницами Drippers space
2 l/h	4 l/h	mm	mm	sm
240020	440020	16	0.9	20
240025	440025	16	0.9	25
240033	440033	16	0.9	33
240040	440040	16	0.9	40
240050	440050	16	0.9	50
240060	440060	16	0.9	60
2400100	4400100	16	0.9	100
2400150	4400150	16	0.9	150

Ф16mm x0.9 mm - 2l/h-4l/h. Длина бухты
Length of the roll - 100m

Код/Code		Диаметр Diameter	Толщина стенки Thickness of the wall	Расстояние м/у капельницами Drippers space
2 l/h	4 l/h	mm	mm	sm
210020	410020	16	0.9	20
210025	410025	16	0.9	25
210033	410033	16	0.9	33
210040	410040	16	0.9	40 - 150

16mm x1.1mm - 2l/h-4l/h.
Длина бухты/Length of the roll - 400m.

Код/Code		Диаметр Diameter	Толщина стенки Thickness of the wall	Расстояние м/у капельни- цами Drippers space
2 l/h	4 l/h	mm	mm	sm
240020-1.1	440020-1.1	16	1.1	20
240025-1.1	440025-1.1	16	1.1	25
240033-1.1	440033-1.1	16	1.1	33
240040-1.1	440040-1.1	16	1.1	40
240050-1.1	440050-1.1	16	1.1	50
240060-1.1	440060-1.1	16	1.1	60
2400100-1.1	4400100-1.1	16	1.1	100
2400150-1.1	4400150-1.1	16	1.1	150

16mm x1.1mm - 2l/h-4l/h.
Длина бухты/Length of the roll - 100m

Код/Code		Диаметр Diameter	Толщина стенки Thickness of the wall	Расстояние м/у капельни- цами Drippers space
2 l/h	4 l/h	mm	mm	sm
210020-1.1	410020-1.1	16	1.1	20
210025-1.1	410025-1.1	16	1.1	25
210033-1.1	410033-1.1	16	1.1	33
210040-1.1	410040-1.1	16	1.1	40 - 150

20mm x1,1mm - 2l/h-4l/h.
Длина бухты /Length of the roll - 300m.

Код/Code		Диаметр Diameter	Толщина стенки Thickness of the wall	Расстояние м/у капельницами Drippers space
2 l/h	4 l/h	mm	mm	sm
2030033	4030033	20	1.1	33
2030040	4030040	20	1.1	40 - 150

Капельный шланг (трубка)/Drip Irrigation Hoses With Thick Walls
Собственное производство /Own production



16mm x0.9mm – с Компенсацией давления (РС).
Длина бухты /Length of the roll – 400m.

Код/Code		Диаметр Diameter	Толщина стенок Thickness of the wall	Расстояние м/у капельницами Drippers space
2.0l/h	4.0l/h	mm	mm	sm
2.040033-K	4.040033-K	16	0.9	33
2.040040-K	4.040040-K	16	0.9	40
2.040050-K	4.040050-K	16	0.9	50
2.040060-K	4.040060-K	16	0.9	60
2.0400100-K	4.0400100-K	16	0.9	100
2.0400150-K	4.0400150-K	16	0.9	150

16mm x0.9mm – с Компенсацией давления (РС).
Длина бухты /Length of the rolls – 100m

Код/Code		Диаметр Diameter	Толщина стенок Thickness of the wall	Расстояние м/у Капельницами Drippers space
2.0l/h	4.0l/h	mm	mm	sm
2.010033-K	4.010033-K	16	0.9	33
2.010040-K	4.010040-K	16	0.9	40
2.010050-K	4.010050-K	16	0.9	50
2.010060-K	4.010060-K	16	0.9	60
2.0100100-K	4.0100100-K	16	0.9	100
2.0100150-K	4.0100150-K	16	0.9	150

16mm x1.1mm –РС.
Длина бухты /Length of the roll – 400m.

Код/Code		Диаметр Diameter	Толщина стенок Thickness of the wall	Расстояние м/у капельницами Drippers space
2.0l/h	4.0l/h	mm	mm	sm
2.040033-K	4.040033-K	16	1.1	33
2.040040-K	4.040040-K	16	1.1	40
2.040050-K	4.040050-K	16	1.1	50
2.040060-K	4.040060-K	16	1.1	60
2.0400100-K	4.0400100-K	16	1.1	100
2.0400150-K	4.0400150-K	16	1.1	150

16mm x1.1mm –РС.
Длина бухты /Length of the rolls – 100m

Код/Code		Диаметр Diameter	Толщина стенок Thickness of the wall	Расстояние м/у капельницами Drippers space
2.0l/h	4.0l/h	mm	mm	sm
2.1110033-K	4.1110033-K	16	1.1	33
2.1110040-K	4.1110040-K	16	1.1	40
2.1110050-K	4.1110050-K	16	1.1	50
2.1110060-K	4.1110060-K	16	1.1	60
2.11100100-K	4.11100100-K	16	1.1	100
2.11100150-K	4.11100150-K	16	1.1	150



Без капельниц / No Drippers

Код/Code	Диаметр Diameter	Толщина стенок Thickness of the wall	Длина бухты Length of the rolls
	mm	mm	m
1640000	16	0.9	400
1610000	16	0.9	100
1640000-1.1	16	1.1	400
1610000-1.1	16	1.1	100
2030000	20	1.1	300

Капельный шланг (трубка)/Drip Irrigation Hoses With Thick Walls *Собственное производство /Own production*

Производим капельный шланг (трубку) различных цветов. Капельницы могут быть поставлены на разном расстоянии. Стандартные компенсирующие капельницы - 2 и 4л/час. Так же можем произвести по заявке капельный шланг с компенсирующими капельницами : 1.1, 1.6, 2.2 и 3.5 л/час. Длина бухт– от 100 до 400м.

The length between the drippers, also with the length of the rolls depends of the customers' needs. Standard capacity of the PC drippers - 2 and 4 l/h, we also offer - 1.1, 1.6 , 2.2 , 3.5 l/h

Технические параметры/Technical Parameters

Приблизительные размеры бухт/Sizes of the rolls:

- ❖ 16mm/400m – 80sm x 80sm x 32sm;
- ❖ 16mm/200m – 64sm x 64sm x 32sm;
- ❖ 16mm/100m – 60sm x 60sm x 32sm;
- ❖ 20mm/300m – 80sm x 80sm x 35sm.

- ❖ Рекомендуемое давление для шланга: до 4 бар.
Working pressure for the hoses : up to 4 bars.
- ❖ Для капельниц: до 2 бар / For the drippers: up to 2 bars.
- ❖ Необходимая фильтрация минимум 120 mesh/ Filtration : at least 120 mesh.

Расход воды в зависимости от давления Flow rates						
Расход воды на капельницу, л/ч Flow rate, l/h	Входное давление, Bar Inlet pressure, Bar					Расход воды, л/ч
	0,7	1,0	1,3	1,5	1,7	
2	1,38	1,6	1,8	2,0	2,8	
4	3,2	3,6	4,0	4,8	5,0	

	Уклон в процентах SLANT (%)	Расстояние между капельницами и расход воды Drippers space and flow								Давление бар Pressure Bar	Диаметр мм Diameter, mm
		20 cm	30 cm	40 cm	50 cm	60 cm	80 cm	100 cm	150 cm		
		2 l/h	2 l/h	2 l/h	2 l/h	2 l/h	2 l/h	2 l/h	2 l/h		
Максимальная длина рядов в зависимости от уклона (м) MAXIMUM LENGTH SUGGESTED (in m) FOR SLANT VARIATION	-2%	90	115	140	155	180	215	240	270	1.5	16
	-1%	82	105	130	145	145	200	220	250		
	0%	75	95	115	130	150	180	200	225		
	1%	67	85	105	115	135	160	180	200		
	2%	60	75	90	105	120	145	160	180		

Капельный шланг (трубка)/Drip Irrigation Hoses With Thick Walls
Собственное производство /Own production

	Уклон в процентах SLANT (%)	Расстояние между капельницами и расход воды Drippers space and flow								Давление, бар Pressure Bar	Диаметр, мм Diameter, mm
		20 cm	30 cm	40 cm	50 cm	60 cm	80 cm	100 cm	150 cm		
		4 l/h	4 l/h	4 l/h	4 l/h	4 l/h	4 l/h	4 l/h	4 l/h		
Максимальная длина рядов в зависимости от уклона (м) MAXIMUM LENGTH SUGGESTED (in m) FOR SLANT VARIATION	-2%	55	75	85	95	110	120	145	180	1.5	16
	-1%	50	66	77	88	100	110	135	170		
	0%	45	60	70	80	90	100	120	150		
	1%	40	55	65	70	80	90	105	135		
	2%	35	50	60	65	70	80	95	120		

	Уклон в процентах SLANT (%)	Расстояние между капельницами и расход воды Drippers space and flow								Давление, бар Pressure Bar	Диаметр, мм Diameter, mm
		20 cm	30 cm	40 cm	50 cm	60 cm	80 cm	100 cm	150 cm		
		2 l/h	2 l/h	2 l/h	2 l/h	2 l/h	2 l/h	2 l/h	2 l/h		
Максимальная длина рядов в зависимости от уклона (м) MAXIMUM LENGTH SUGGESTED (in m) FOR SLANT VARIATION	-2%	120	155	190	215	240	310	330	420	1.5	20
	-1%	110	143	175	200	220	285	310	380		
	0%	100	130	160	180	200	260	280	350		
	1%	95	120	150	165	185	240	260	325		
	2%	85	110	135	155	170	225	240	305		

	Уклон в процентах SLANT (%)	Расстояние между капельницами и расход воды Drippers space and flow								Давление, бар Pressure Bar	Диаметр, мм Diameter, mm
		20 cm	30 cm	40 cm	50 cm	60 cm	80 cm	100 cm	150 cm		
		4 l/h	4 l/h	4 l/h	4 l/h	4 l/h	4 l/h	4 l/h	4 l/h		
Максимальная длина рядов в зависимости от уклона (м) MAXIMUM LENGTH SUGGESTED (in m) FOR SLANT VARIATION	-2%	75	90	105	120	140	170	185	230	1.5	20
	-1%	65	80	100	105	130	160	175	220		
	0%	60	75	90	105	120	150	160	200		
	1%	55	70	85	95	110	140	145	185		
	2%	50	65	80	90	95	135	135	160		