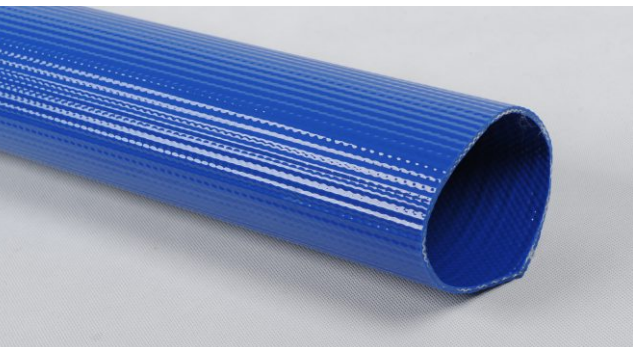


# Шланг для транспортируемых систем полива Irrigator PU



Шланг Irrigator PU разработан для использования в качестве напорного шланга для транспортируемых систем полива сельскохозяйственных культур. Ребра на внешней поверхности значительно увеличивают износостойкость и помогают обеспечить долгий срок службы. Внутренний и внешний слой шланга выполнен из термопластичного полиуретана (TPU BASF), что гарантирует высшую на сегодняшний день прочность, стойкость к перекачиваемому продукту, неприхотливые условия хранения.

В качестве типовых соединений предлагается специальная муфта «Agro» или стандартная муфта «Storz». При необходимости шланги комплектуются другими муфтами по запросу клиента.

Температура эксплуатации:  
-60° С ... +80° С.

Гарантия:  
не менее 24 месяцев.



## Назначение:

- магистральный напорный шланг для перекачки жидких отходов, удобрений и навоза повышенной прочности;
- напорная шланголиния для сложных условий эксплуатации.

## Конструкционный материал:

- внутренний и внешний слой: TPU BASF (термопластичный полиуретан);
- армирующий (внутренний) слой: полиэстер (цельнотканый бесшовный каркас).

## Основные технические характеристики

Внутренний диаметр		Толщина стенки	Вес	Рабочее давление	Давление разрыва
inch	мм				
1 1/2"	38 <sup>+1,5</sup>	2,2	0,33	21	63
2"	51 <sup>+1,5</sup>	2,7	0,41	21	63
2 1/2"	64 <sup>+1,5</sup>	2,7	0,58	21	63
3"	76 <sup>+2,0</sup>	2,7	0,75	17	51
3 1/2"	91 <sup>+2,0</sup>	3,2	0,97	12	36
4"	103 <sup>+2,0</sup>	3,2	1,14	12	36
4 1/2"	117 <sup>+2,5</sup>	3,2	1,25	12	36
5"	128 <sup>+2,5</sup>	3,2	1,42	12	36
5 1/2"	154 <sup>+2,5</sup>	3,4	1,73	12	36



630056, г. Новосибирск  
ул. Варшавская, 5



+7 (383) 334-66-04;  
334-66-05; 334-66-06



nsk@baltrti.ru

<http://www.baltrti.ru>