



# ООО ТД «ГИДРОНИКА»

32, Московская область,  
Люберецкий район, п. Малаховка,  
ул. Шоссейная, д.40, пом.12  
ИНН 5027207330 КПП 502701001  
Р/с 40702810511370000140  
в МФ ОАО КБ «Восточный» г. Люберцы.  
К/с 30101810500000000682 БИК 044585682  
ОГРН 1135027016200

тел.: +7 (495) 642-42-72,  
тел.: +7 (495) 545- 21-76.

e-mail: [sale@tdgidronika.ru](mailto:sale@tdgidronika.ru)  
[info@tdgidronika.ru](mailto:info@tdgidronika.ru)  
[www.tdgidronika.ru](http://www.tdgidronika.ru)

## Шланг напорно-всасывающий из ПВХ FUEL

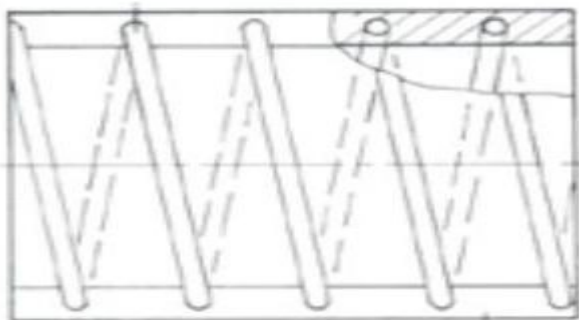


**Напорно-всасывающий маслобензостойкий, прозрачный рукав из ПВХ (далее по тексту рукав) предназначен для подачи под напором и всасывания нефтепродуктов: бензин, керосин, дизтопливо, масло.**

### Техническое описание

1. Рукава изготавливаются из прозрачного ПВХ, внутри армированы металлической спиралью из оцинкованной стали с заземляющим проводником. Внутренняя и наружная поверхность гладкая, внутри стенки по всей длине рукава проходит заземляющий медный проводник.
2. Рукава из ПВХ устойчивы к атмосферным и химическим воздействиям. По заказу рукава могут изготавливаться кислотнo-щелочные и пищевые. Температура эксплуатации от – 20 до +50 °С .

Внутренний диаметр (мм)	Вес (кг/м)	Толщина стенки (мм)	Радиус изгиба (мм)	Рабочее давление (МПа)	Критическое давление (МПа)	Вакуум (МПа)	Длина бухт (м)
25	0,5	4,5	156	2,0	3,2	0,08	20
38	0,8	5,0	182	2,0	3,2	0,08	50
50	1,2	5,5	235	2,0	3,2	0,08	30
65	1,8	6,0	290	2,0	3,2	0,08	20
76	2,0	6,5	340	2,0	3,2	0,08	20
100	2,5	8,0	400	2,0	3,2	0,08	20



Примечание: все запчасти и изделия, поставляемые ООО ТД «ГИДРОНИКА», полностью испытаны и проверены на наличие дефектов. Контроль качества производится с момента поставки материалов и комплектующих до полного изготовления изделия на всех циклах производства. Мы гарантируем, что вся продукция изготовлена из качественных материалов и имеют гарантийный срок эксплуатации в течение одного года. В случае обнаружения неисправных и фальсифицированных изделий, просьба отправить информацию по адресу: [info@tdgidronika.ru](mailto:info@tdgidronika.ru)