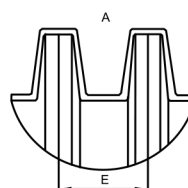
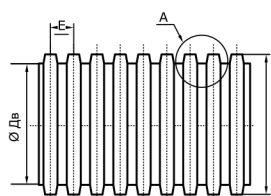


## Автотруба из полипропилена

Материал	Особенности	Преимущества
<b>Автотруба из модифицированного полипропилена</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• не токсичность;</li> <li>• класс "В" (не поддерживает горение);</li> <li>• эластичность (удлинение до 500 % при растяжении на разрыв);</li> <li>• возможность монтажа при температуре от -15 °С до +35 °С;</li> <li>• технологичность (не повреждает кабель при монтаже и эксплуатации).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• стойкость к агрессивным средам (бензин, масла, дизельное топливо) и ультрафиолетовому излучению;</li> <li>• стойкость к циклическому воздействию температур от -40 °С до +150 °С;</li> <li>• предельные температурные условия эксплуатации от -50 °С до +150 °С;</li> <li>• прочность при физических нагрузках;</li> <li>• удобство монтажа;</li> <li>• использование тройников и разветвителей европейского производства;</li> <li>• препятствие распространению огня и защита автомобиля от пожара при коротких замыканиях;</li> <li>• использование для защиты тонкостенных труб от механических повреждений.</li> </ul>



Класс "Е", синяя полоса или без полосы	Неразрезная, класс "Е", синяя полоса или без полосы	Самозатухающая, класс "В", красная полоса	Неразрезная, повышенной жесткости, самозатухающая "В", красная полоса	Внутренний диаметр Dв (мм)	Внешний диаметр Dн (мм)	Шаг гофрировки E (мм)	Соответствие европейскому стандарту NW	Для крупных производителей в картонной коробке по евростандарту (м)	Для малых предприятий целюфанованные бухты (м)	Для розничной продажи целюфанованные бухты (м)
Код ДКС				Размеры			Упаковка, м			
4P904	40904	4P904B	40904BT	4,6±0,5	7,1±0,5	2,1±0,1	NW4,5	7000	500	50
4P907	40907	4P907B	40907BT	6,8±0,5	9,9±0,5	2,8±0,10	NW7,5	4500	300	50
4P908	40908	4P908B	40908BT	8,5±0,5	12,0±0,5	2,6±0,10	NW8,5	3000	100	50
4P910	40910	4P910B	40910BT	9,8±0,5	12,7±0,5	2,6±0,10	NW10	2500	100	50
4P912	40912	4P912B	40912BT	11,5±0,5	15,6±0,5	2,8±0,10	NW12	1800	100	50
4P913	40913	4P913B	40913BT	12,7±0,5	16,0±0,5	3,14±0,10	NW13	1800	100	50
4P914	40914	4P914B	40914BT	13,9±0,5	18,4±0,5	3,3±0,10	NW14	1500	100	50
4P917	40917	4P917B	40917BT	17,0±0,5	21,2±0,5	3,30±0,1	NW17	1100	100	50
4P919	40919	4P919B	40919BT	19,3±0,5	24,2±0,5	3,8±0,1	NW19	800	50	50
4P920	40920	4P920B	40920BT	20,0±0,5	25,7±0,5	3,5±0,1	NW20	600	50	50
4P923	40923	4P923B	40923BT	23,5±0,5	28,7±0,5	4,00±0,1	NW23	600	50	50
4P926	40926	4P926B	40926BT	25,8±0,5	31,2±0,5	4,00±0,1	NW26	400	25	25
4P929	40929	4P929B	40929BT	28,3±0,5	34,5±0,5	5,10±0,10	NW29	400	25	25
4P932	40932	4P932B	40932BT	31,0±0,5	39,0±0,5	5,50±0,20	NW31	400	20	20

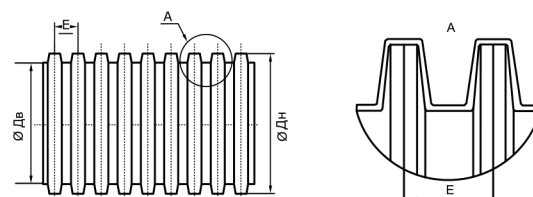
Гибкая гофрированная труба из полипропилена производства ДКС имеет два варианта исполнения: разрезанная вдоль (второй знак в коде "P") и неразрезанная (второй знак в коде "O").

По степени горения автотруба ДКС делится на 2 типа: "В" и "Е" в соответствии с регламентом FMVSS 302 и ГОСТом 25 076-81 и маркируется продольной цветовой полосой согласно таблице.

## Автотруба из полиамида

Материал	Особенности	Преимущества
<b>Автотруба из полиамида</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• высокая износостойкость.</li> <li>• Низкий коэффициент трения;</li> <li>• тип горения "В" (не поддерживает горение);</li> <li>• высокая гибкость: до миллиона изгибов;</li> <li>• высокая ударпрочность;</li> <li>• широкий диапазон монтажных и эксплуатационных температур;</li> <li>• морозостойкость;</li> <li>• водонепроницаемость;</li> <li>• экстремально высокая стойкость к автомобильным маслам и топливу.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• высокая прочность при физических нагрузках;</li> <li>• стойкость к циклическому воздействию температур от -40 °С до +105 °С;</li> <li>• стойкость к кратковременному воздействию температуры +150 °С в течение 15 мин. Эксплуатация при температуре -60 °С;</li> <li>• стойкость к ультрафиолетовому излучению;</li> <li>• устойчивость к воздействию агрессивных сред;</li> <li>• идеальная герметизация;</li> <li>• быстрая и надежная стыковка с аксессуарами. При использовании аксессуаров ДКС возможно создать систему с защитой от воды и пыли IP68.</li> </ul>

Предельная температура эксплуатации от -60 до +150 °С.  
Тип горения по ГОСТу 28779 ПВ-2



Обозначение труб ЗАО "ДКС"	Внутренний диаметр Дв, мм	Наружный диаметр Дн, мм	Соответствие европейскому размеру NW	Масса, г/м	Длина изделия* в упаковке L, м
PA600710V2	6,8±0,5	9,9±0,5	NW7	17±2	100
PA600812V2	8,5±0,5	12,0±0,5	NW8	22±2	100
PA601013V2	9,8±0,5	12,7±0,5	NW10	30±2	100
PA601215V2	11,5±0,5	15,4±0,5	NW12	36±2	100
PA601316V2	12,7±0,5	16,0±0,5	NW13	38±2	100
PA601418V2	13,9±0,5	18,4±0,5	NW14	42±2	100
PA601721V2	17,0±0,5	21,2±0,5	NW17	50±2	100
PA601924V2	19,2±0,5	24,2±0,5	NW19	62±2	50
PA602026V2	20,0±0,5	25,7±0,5	NW20	67±2	50
PA602329V2	23,5±0,5	28,7±0,5	NW23	70±2	50
PA602631V2	25,8±0,5	31,2±0,5	NW26	90±2	25
PA603139V2	31,0±0,5	39,2±0,5	NW32	152±4	20
PA604049V2	40,1±0,5	48,8±0,5	NW40	210±4	15

### Соответствие ГОСТам:

- ГОСТ 15150-69. Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнение для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды;
- ГОСТ 12.1.010-76 – ССБТ. Взрывобезопасность. Общие требования;
- ГОСТ 12.1.018-93 – ССБТ. Пожаровзрывобезопасность статического электричества. Общие требования.