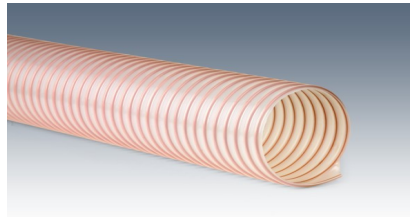


\*\*\*\*\*  
 Тел./факс: (057)-728-49-77 (многоканальный)  
 Тел./факс: (057) 733-01-33 (производство)  
 КиевСтар: 098-024-36-12 с 8-00 до 18-00  
 МТС: 050-1980-520 с 8-00 до 18-00  
 Life: 063-2763-843 с 6-00 до 23-00  
 \*\*\*\*\*



[komplekt99@yandex.ru](mailto:komplekt99@yandex.ru)  
[veko-komplekt@mail.ru](mailto:veko-komplekt@mail.ru)

ICQ: 301474010

г. Харьков,  
 ул. Грековская 77

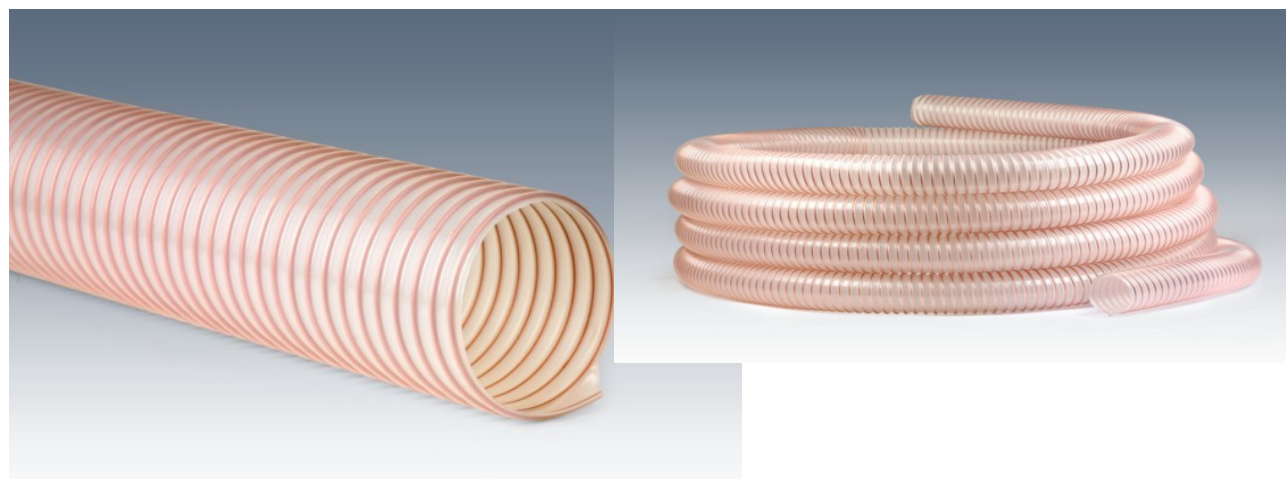
**Гофрорукава армированные для сыпучих и жидких продуктов**  
**действуют сезонные скидки!**

	Полихлорвинил (ПХВ), грн./м.п.					Полиуретан (ПУР), грн./м.п.						
Тип	A1	A6	A2	C2	C3	C1	B1	B6	B2	B3	B4	
Диаметр, мм	0,7мм	0,9мм	1,4мм	0,5мм	0,55мм	0,5мм	0,7мм	0,9мм	1,4мм	2,1мм	2,1мм	
20	35,28	37,14					72,12	93,30	101,28		131,34	
25	37,26	39,30	41,10				73,68	96,36	106,20		140,28	
32	39,90	41,76	44,22			41,76	74,28	99,42	109,86		152,52	
38	41,76	45,12	48,78				83,46	104,04	120,30		176,46	
40	44,22	48,48	52,50			52,80	92,10	108,36	123,96	193,98	184,44	
45	48,48	52,50	56,52				95,46	113,58	131,94	203,46	195,78	
50	52,50	59,52	66,00	31,32		64,14	98,52	118,44	139,92	216,06	207,18	
55	57,12	67,20	77,04				103,44	124,92	152,82	239,10	232,62	
60	61,68	74,88	87,78	38,34		78,54	108,00	131,04	165,42	261,78	257,82	
65	66,00	81,30	96,66				113,88	139,32	181,38	292,80	292,14	
70	66,90	83,76	100,38	45,12		87,78	118,56	147,60	184,14	298,02	296,76	
75	68,76	86,22	103,74				121,20	154,38	189,66	306,60	301,68	
80	70,56	88,98	107,10	52,20	73,32	96,66	128,88	160,80	201,96	314,88	310,86	
85	71,82	94,20	115,98	55,26		102,84	129,84	168,48	209,64	355,68	351,72	
90	75,78	100,38	124,62	57,72	85,92	108,96	130,74	176,16	216,66	396,54	392,52	
95	76,74	106,50	135,96				146,40	183,24	262,08	421,98	414,90	
100	76,86	112,02	146,70	63,54	98,82	121,86	162,06	189,96	307,50	477,84	474,18	
105	77,64	114,78	151,62				168,48	205,62	316,08	500,22	489,48	
110	78,24	117,24	156,54	66,00	112,62	131,04	174,96	221,28	324,42	522,36	504,54	
115	78,90	121,20	164,22				181,38	230,16	340,68	549,06	519,90	
120	79,50	125,22	171,54	67,80	126,78	140,88	187,80	238,74	356,64	575,76	534,90	
125	84,72	131,34	178,02	69,36	130,74	155,28	207,18	247,68	379,32	608,58	595,38	
130	94,86	145,50	196,08	78,24	140,58	159,30	212,40	256,26	396,54	641,10	631,92	
135	100,38	150,66	201,00				214,50	268,56	416,46	660,42	654,00	
140	104,34	154,98	205,32	85,32	153,78	162,36	216,66	280,80	436,08	688,98	679,14	
145	108,06	160,50	213,00	88,08		171,84	229,26	295,56	455,16	714,48	698,22	
150	111,42	166,02	220,68	90,84	167,58	181,38	241,86	309,96	474,18	739,92	716,94	
L - max	30м	30м	30м	15м	15м	15м	30м	30м	30м	30м	30м	

**Гофрорукава армированные для сыпучих и жидких продуктов**

**действуют сезонные скидки!**

	Полихлорвинил (ПХВ), грн./м.п.					Полиуретан (ПУР), грн./м.п.					
Тип	A1	A6	A2	C2	C3	C1	B1	B6	B2	B3	B4
Диаметр, мм	0,7мм	0,9мм	1,4мм	0,5мм	0,55мм	0,5мм	0,7мм	0,9мм	1,4мм	2,1мм	2,1мм
<b>160</b>	113,58	174,00	234,18	92,70	181,38	194,28	259,32	330,24	504,54	796,74	758,64
<b>165</b>	117,54	180,18	242,46				266,10	342,18	520,80	820,68	782,58
<b>170</b>	123,54	186,00	250,74	98,82	188,16	204,42	272,82	353,88	536,76	844,26	806,22
<b>180</b>	128,88	197,64	266,70	105,30	194,88	214,86	286,62	372,60	568,98	891,54	853,50
<b>185</b>	132,30	202,56	272,52				298,02	382,08	588,00	915,18	877,44
<b>190</b>	135,96	207,18	296,46	111,12	208,98	231,72	309,06	391,32	607,02	938,82	901,08
<b>200</b>	142,74	216,06	289,44	116,94	223,44	248,28	330,84	421,68	644,82	986,40	948,30
<b>210</b>	161,40	239,40	316,74	124,02		265,14	363,36	446,82	712,62	1069,86	1027,20
<b>220</b>	180,12	262,38	344,94	131,04	251,64	281,76	395,88	472,02	780,42	1153,32	1107,30
<b>226</b>	182,58	283,26	383,64				405,12	484,92	868,86	1195,98	1148,10
<b>240</b>	184,74	292,14	399,90				427,80	523,26	916,38	1320,60	1267,80
<b>250</b>	186,90	307,20	427,50	152,82	293,70	332,70	443,76	548,76	984,24	1404,06	1347,90
<b>275</b>	207,48	346,80	487,38				483,66	583,14	1044,06	1529,28	1468,20
<b>280</b>	211,44	355,08	498,12	172,80	335,76	392,52	523,56	617,76	1103,94	1654,50	1588,20
<b>300</b>	227,70	386,70	545,34	186,30	364,02	432,12	576,66	663,84	1183,74	1821,48	1748,58
<b>315</b>	240,30	409,38	578,82	197,64	385,02	462,78	607,02	709,26	1267,20	1939,32	1861,68
<b>320</b>	245,22	417,72	589,86				631,32	724,62	1295,10	1978,56	1899,42
<b>350</b>	271,62	464,04	656,76	223,14	433,98	563,46	713,22	815,76	1462,38	2214,30	2125,56
<b>400</b>	332,70	576,66	820,02		517,14	696,96	814,50	967,32	1945,14	3384,78	3321,90
<b>450</b>	501,78	848,58	1195,38				1019,52	1087,98	2802,00	4414,14	4301,82
<b>500</b>	630,06	1061,58	1492,74			1168,98	1146,90	1223,64	3628,50	5756,52	5570,52
<b>L - max</b>	<b>30м</b>	<b>30м</b>	<b>30м</b>	<b>15м</b>	<b>15м</b>	<b>15м</b>	<b>30м</b>	<b>30м</b>	<b>30м</b>	<b>30м</b>	<b>30м</b>



### ТАБЛИЦА ХИМИЧЕСКОЙ СТОЙКОСТИ

Предложенные ниже данные - результат исследований, которые проводились при нормальной температуре (20°C) с полихлоридом винила (ПХВ) и полиуританом (ПУ) при контакте с реагентами (химическими субстанциями) нормальной или высокой концентрации.

В нижеприведенном списке используются следующие обозначения:

+ стойкий, изменения отсутствуют

± частично стойкий нестойкий

o растворимый

нет данных.

Химический реагент	ПХВ	ПУР
Азотная кислота, испаряющаяся	—	—
Азонал аммония (искуств. удобрение)	+	+
Азот	+	
Азотная кислота (концентр.)	—	—
Акритонитрил		—
Алиловый спирт	±	
Алкогольный напиток	+	
Амиак (водный раствор)	+	—
Амиачная вода (30%)	+	—
Амоновый углерод	+	—
Ангидрид азотной кислоты	±	—
Ангидрид хромовой кислоты	+	—
Ацетилен	+	+
Ацетон	—	o
Бензин		+
Бензин простой		+
Бензин улучшенный		+
Бензиновый эфир		+
Бромистый калий	+	
Бромистый метил	—	
Вазелиновое масло	+	
Винная кислота	+	+
Вино	+	
Вода	+	
Вода Явелле	+	—
Водород	+	
Гидроксид аммония		—
Гидроксид глинозема	+	+
Гидроксид калия	+	—
Гидроксид магния		—
Гидроксид натрия	+	±
Гидросульфат натрия	+	±
Гидросульфит натрия	+	
Двобутиловый себацанин 11 и 11	—	—
Двобутиловый фталан	—	
Двобутиловый эфир	±	—
Двохлорэтан	o	—
Двохромистый калий	+	±
Двухлорбензен	o	o
Двухлороктан метила	+	
Двухлоруксусная кислота	±	—
Двуэтиламин		—
Двуэтиловый эфир	—	+
Двуэтилокетон		±
Декалин	+	
Декстрин	+	+
Жидкий фосген	—	
Изобутиловый спирт	+	±
Изопропиловый эфир	+	+
Изопропиловый спирт		+
Йод влажный	+	—
Йод сухой	—	
Касторовое масло	+	+
Керосин	+	+
Кислород	+	+
Крезол (метилофенол)	±	
Крезотин	±	
Кремнеевый натрий	+	±
Кремниевая кислота	+	
Ксилен	—	o
Лавандовое масло	+	+
Ланолин	±	+
Лимонная кислота	+	+
Мелеиновая кислота	+	
Метан	+	±
Метиламин	±	
Метиловый спирт	+	±
Метилогликолы	+	
Метилоизобутилокетон	—	—
Метилосерная кислота	+	
Метилоэтилокетон	—	—
Минеральное масло	+	+
Молоко	+	
Молочная кислота (концентриров.)	±	
Морская вода	+	
Морфолин	±	
Моча	+	—
Мочевина	+	±
Нафтаден	±	±
Нефть	+	+
Нитрат ртути	+	
Нитрат серебра	+	+
Нитрит натрия	+	+
Нитробензен	—	o
Нитроглицерин	±	
Нитрометан	—	
Нитротолуен	o	
Озон	+	+
Оксид азота	+	+
Оксид серы	+	—
Октан	+	+
Октан амила	±	—
Октан аммония	+	
Октан изобутила	±	
Октан изопропила	±	—
Октан калия	+	—
Октан кальция	+	—
Октан метила	—	
Октан натрия	±	

Октан пропила	±	—
Октан свинца	+	+
Октановый винил	+	о
Олеиновая кислота	+	+
Пальмитиновая кислота	+	—
Перекись водорода (30%)	+	
Перхлорэтилен		
Пикриновая кислота	±	
Пиридин	—	о
Приононовая кислота	+	—
Природный газ	+	+
Пропан, жидкий	+	+
Пропиленовый гликолы	+	
Пропиловый спирт	±	±
Растительное масло и жиры	+	+
Резорцин	+	+
Ртуть	+	+
Сера	+	
Серная кислота (10%)	+	—
Серная кислота (60%)	+	—
Серная кислота (95%)	+	о
Серная кислота (99%)	+	
Серная кислота, газопод.	±	—
Серный амоний	—	—
Серный амоний (искуств. удобрение)	+	+
Серный натрий	+	±
Сероводород	+	—
Силиконовое масло	+	
Скипидарное масло	+	±
Смола	+	
Стеариновая кислота	+	—
Стирен		—
Сульфат кальция	+	+
Сульфат кремния	+	
Сульфит кальция	+	+
Таниновая кислота	+	±
Тиофен	—	
Толуен	—	—
Трансформаторное масло	+	
Триоксид серы	±	
Тристоилоамин	+	
Трихлор фосфора		—
Трихлоробен	о	
Трихлорфенол		
Трихлорэтан	—	
Триэтаноламин	±	—

Триэтилен	—	
Углерод натрия	+	±
Углеродистый натрий	+	—
Углеродный калий	+	±
Уксусная кислота	±	—
Уксусный альдегид	—	—
Фенол	±	±
Фосфат натрия	+	+
Фосфат трибутила		
Фосфоран амония (искуств. удобрение)	+	
Фосфориак	+	
Фосфорная кислота	+	
Фтористая медь	+	
Фтористый амоний	+	
Фтористый глинозем	+	
Хлористая кислота	+	
Хлористая медь	+	+
Хлористая ртуть .	+	
Хлористая сера		—
Хлористый алил		—
Хлористый амил	+	о
Хлористый амил (раствор)	+	—
Хлористый амоний	+	
Хлористый глинозем	+	
Хлористый калий	+	±
Хлористый магний	+	±
Хлористый метил	—	о
Хлористый метилен	—	о
Хлористый натрий	+	—
Хлористый тионил	—	
Хлористый цинк	+	
Хлорстан (трихлорэтан)	±	—
Хлорэтаноктан	+	—
Хромовая кислота (50%)	+	—
Цианистая кислота	+	
Цианистый калий	+	±
Цианистый натрий		—
Циклогексан	+	±
Циклогексанол	—	—
Четыребромметан	—	
Четыреуглеродистый нафтален	—	
Четыреуглеродистый фуран	о	
Щавелевая кислота	+	
Этилофениловый спирт	±	±