



ЗАО "ВЕНТИЛЯЦИОННЫЙ ЗАВОД "ЛИССАНТ-КОМПЛЕКТ"
115093, г. Москва, Большая Серпуховская ул., д. 44, офис 33
Контактный тел.: (495) 981-08-25, (495) 781-63-40
E-mail: vzlk@vzlk.ru

Воздуховоды гибкие Pro Tex

I. Pro Tex PU - Абразивостойкие полиуретановые воздуховоды

I.I. Серия Pro Tex PU 400

Абразивостойкий напорно-всасывающий шланг, легкий, очень гибкий и эластичный, при заземлении стальной спирали не накапливает статического электричества.

Область применения: для абразивных веществ - пыль, порошок, волокна, стружка, опилки, для паров, содержащих масла, сварочных газов. Пригоден для пищевой, химической промышленности, деревообработки, очистных систем. По сравнению с ПВХ воздуховодами срок службы увеличен в 4-5 раз.

Конструкция - высококачественный прозрачный полиуретан (ester) соответствует стандарту FDA, усиленный оцинкованной спиралью из пружинной стали. Толщина стенки в межвитковом пространстве 0,4 мм.

Цвет : прозрачный (код цвета CI)

режим : От -40° С

до +90°

кратковременно

(до 30 мин до

+125°С).

Диаметр (мм)	Рекомендуемое избыточное давление (Бар)	Рекомендуемое пониженное давление (Бар)	Максимальная длина (м)	Цена за 1 пог. м в рублях
51	0.485	0.216	15	252
60	0.410	0.171	15	297
70	0.350	0.126	15	345
75	0.330	0.117	15	370
76	0.325	0.117	15	375
80	0.310	0.108	15	396
90	0.285	0.090	15	445
100	0.250	0.072	15	495
102	0.245	0.072	15	504

Стандартная длина рукава - 10 м.

Минимальная длина 3,0 метра. При заказе нестандартной длины цена увеличивается на 5%.

Возможно изготовление нестандартных диаметров.

I.II. Серия Pro Tex PU 500

Абразивостойкий напорно-всасывающий шланг, легкий, очень гибкий и

эластичный, при заземлении стальной спирали не накапливает статического

Область применения: Для абразивных веществ (пыль, порошок, волокна, стружка, опилки), для паров, содержащих масла, сварочных газов. Пригоден для пищевой, химической промышленности, деревообработки, очистных систем. По сравнению с ПВХ воздуховодами срок службы увеличен в 4-5 раз.

Конструкция - высококачественный прозрачный полиуретан (ester) соответствует стандарту FDA, усиленный оцинкованной спиралью из пружинной стали. Толщина стенки в межвитковом пространстве 0,53 мм.

Цвет : прозрачный (код цвета CI).

Температурный режим : От -40°C до +90°C, кратковременно (до 30 мин до +125°C).

Диаметр (мм)	Рекомендуемое избыточное давление (Бар)	Рекомендуемое пониженное давление (Бар)	Максимальная длина (м)	Цена за 1 пог. м в рублях
40	0.950	0.310	15	357
51	0.815	0.260	15	360
60	0.680	0.210	15	424
70	0.585	0.150	15	495
75	0.545	0.140	15	531
76	0.545	0.140	15	537
80	0.510	0.130	15	567
90	0.455	0.115	15	636
100	0.410	0.090	15	706
102	0.405	0.086	15	721
110	0.375	0.080	10	764
120	0.340	0.075	10	833
125	0.330	0.060	10	869
127	0.320	0.060	10	882
130	0.315	0.060	10	903
140	0.295	0.060	10	972
150	0.275	0.055	10	1041
152	0.270	0.055	10	1056
160	0.255	0.050	10	1112
175	0.235	0.040	10	1215
180	0.230	0.040	10	1251
203	0.205	0.040	10	1410
228	0.180	0.030	10	1105
254	0.165	0.015	10	1764
280	0.145	0.015	10	1944
300	0.135	0.015	10	2084
305	0.130	0.015	10	2118
315	0.125	0.015	10	2187
356	0.115	0.010	10	2472
406	0.105	0.010	6	2118
450	0.090	0.010	6	3124
455	0.085	0.005	6	3249
500	0.080	0.005	6	3570
506	0.080	0.005	6	3613
600	0.070	0.005	6	4285

Стандартная длина рукава – 10 м. Минимальная длина 3,0 метра.

При заказе нестандартной длины цена увеличивается на 5%.

Возможно изготовление нестандартных диаметров

II. Pro Tex E - Шланги на основе химически стойкой резины EPDM (этилен-пропилен-диеновый каучук).

II.I. Серия Pro Tex E 600

озону.

Область применения : Удаление выхлопных газов, всасывание гранулированных средней абразивности продуктов, транспортировка горячего воздуха и жидкостей, в т.ч. кислотных-щелочных сред, подача нагретого воздуха при использовании переносных обогревателей.

Конструкция - EPDM армированная полиэфирной тканью, усиленная стальной спиралью из пружинной стали.

Цвет - черный. **Температурный режим** : От -40°C до +125°C.

Диаметр (мм)	Рекомендуемое избыточное давление (Бар)	Рекомендуемое пониженное давление (Бар)	Максимальная длина (м)	Цена за 1 пог. м в рублях
51	0.35	0.25	10	483
60	0.35	0.20	10	568
65	0.33	0.19	10	615
70	0.30	0.18	10	663
75	0.30	0.12	10	709
76	0.30	0.12	10	720
80	0.25	0.10	10	757
90	0.25	0.08	10	853
100	0.20	0.08	10	948
102	0.20	0.08	10	966
110	0.18	0.08	10	1020
120	0.16	0.07	10	1113
125	0.15	0.07	10	1160
127	0.15	0.07	10	1176
130	0.10	0.07	10	1205
140	0.09	0.06	10	1296
152	0.08	0.06	10	1407
160	0.07	0.06	10	1482
180	0.06	0.05	10	1667
203	0.05	0.05	10	1879
228	0.05	0.05	10	2112
254	0.04	0.05	10	2350
260	0.04	0.05	10	2406
280	0.03	0.04	10	2688
305	0.03	0.04	10	2825
315	0.03	0.04	10	2916
356	0.02	0.03	10	3297
406	0.01	0.02	6	3762
455	0.01	0.01	6	4332
500	0.01	0.01	6	4761
506	0.01	0.01	6	4821
600	0.01	0.01	6	5715
700	0.01	0.01	6	6668

Стандартная длина рукава – 10 м. Минимальная длина 3,0 метра
При заказе нестандартной длины цена увеличивается на 5%.

[III. Pro Tex PVC - Шланги из ПВХ \(поливинилхлорида\).](#)

[III.I. Серия Pro Tex PVC 250](#)

Напорно-всасывающий шланг для климатического оборудования и вентиляции. Очень легкий, при заземлении стальной спирали не накапливает статического электричества.

оборудования, хорошая устойчивость к кислотным-щелочным средам, химическим веществам.

Конструкция – мягкий ПВХ, усиленный стальной спиралью из пружинной стали.

Толщина стенки в межвитковом пространстве 0,25 мм.

Цвет – синий (код цвета VI).

Температурный режим: От -20°C до +70°C (кратковременно до +80°C).

Диаметр (мм)	Рекомендуемое избыточное давление (Бар)	Рекомендуемое пониженное давление (Бар)	Максимальная длина (м)	Цена за 1 пог. м в рублях
51	0.240	0.145	10	88
60	0.195	0.115	10	103
75	0.160	0.080	10	131
76	0.160	0.080	10	132
90	0.140	0.060	10	156
100	0.130	0.055	10	176
102	0.120	0.050	10	179
110	0.110	0.045	10	177
125	0.100	0.035	10	201
127	0.100	0.035	10	206

Стандартная длина рукава – 10 м.

Минимальная длина 5,0 метра. При заказе нестандартной длины цена увеличивается на 5%.
Возможно изготовление нестандартных диаметров.

III.II. Серия Pro Tex PVC 500

Напорно-всасывающие шланги из ПВХ, легкие, гибкие, эластичные, при заземлении стальной спирали не накапливают статического электричества.

Область применения: Для систем промышленной вентиляции и вакуумных установок отвода дыма, газов, порошкообразных твердых материалов, порошка, стружки, волокон. Устойчивы к химическим веществам, кислотно-щелочным средам. Вентиляция трюмов.

Конструкция – высококачественный мягкий ПВХ усиленный стальной спиралью (оцинкованной стальной спиралью для прозрачного ПВХ) из пружинной стали. Толщина стенки в межвитковом пространстве 0,5 мм.

Цвет : прозрачный (код цвета CI).

Температурный режим: От -20°C + до 70°C (кратковременно до +80°C).

Диаметр (мм)	Рекомендуемое избыточное давление (Бар)	Рекомендуемое пониженное давление (Бар)	Максимальная длина (м)	Цена за 1 пог. м в рублях
40	0.480	0.190	15	135
51	0.410	0.155	15	153
60	0.340	0.120	15	182
65	0.315	0.105	15	195
70	0.290	0.090	15	211
75	0.270	0.085	15	226
76	0.270	0.085	15	230
80	0.255	0.075	15	241
90	0.230	0.065	15	270
100	0.205	0.050	15	302
110	0.185	0.045	10	318
120	0.170	0.045	10	346
125	0.165	0.035	10	361
130	0.160	0.035	10	378
140	0.150	0.035	10	320
150	0.140	0.035	10	433
160	0.130	0.030	10	463
180	0.115	0.025	15	520
200	0.105	0.025	10	579
225	0.090	0.015	10	648
250	0.080	0.010	10	723

280	0.075	0.010	10	808
300	0.070	0.010	10	868
315	0.065	0.010	10	910
350	0.060	0.010	10	1011
400	0.055	0.005	10	1155
450	0.050	0.005	10	1302
500	0.045	0.005	10	1485
600	0.040	0.005	10	1783

Стандартная длина рукава – 10 м. Минимальная длина 5,0 метра.

При заказе нестандартной длины цена увеличивается на 5%.

Возможно изготовление нестандартных диаметров

IV. Pro Tex PVC – F – Шланги на основе полиэфирной ткани пропитанной ПВХ.

IV.I. Серия Pro Tex PVC – F 300

Рукав широкого спектра применения, гибкий, легкий, при заземлении стальной спирали не накапливает статического электричества.

Область применения :

транспортировка легких материалов, отсос химических паров, промышленная вентиляция, промышленные вакуумные установки, транспортировка сыпучих материалов, пылеотсос, вентиляция трюмов, вентиляция и отсос химических паров в фармацевтической промышленности, пищевой промышленности, производстве пластиковых изделий, в учреждениях здравоохранения.

Конструкция – полиэфирная ткань с ПВХ пропиткой, стальная пружинная спираль. Толщина стенки в межвитковом пространстве 0,3 мм.

Цвета: серый (код цвета Gr), желтый (код цвета Y).

Температурный режим : От – 29°С до +88°С.

Диаметр (мм)	Рекомендуемое избыточное давление (Бар)	Рекомендуемое пониженное давление (Бар)	Максимальная длина (м)	Цена за 1 пог. м в рублях
51	0.35	0.15	15	148
60	0.35	0.14	15	177
70	0.30	0.12	15	208
75	0.30	0.10	15	219
76	0.30	0.10	15	220
80	0.25	0.10	15	234
90	0.25	0.09	15	264
100	0.20	0.08	15	291
102	0.20	0.08	15	300
110	0.18	0.08	15	307
120	0.16	0.07	15	333
125	0.15	0.06	15	350
127	0.15	0.06	15	355
130	0.10	0.06	15	364
140	0.09	0.06	15	393
152	0.08	0.05	15	423
160	0.07	0.05	15	447
180	0.06	0.04	15	504
203	0.05	0.03	15	565
228	0.05	0.03	15	636
254	0.04	0.03	15	711
280	0.03	0.03	15	781
305	0.03	0.02	15	852
315	0.03	0.02	15	878
356	0.02	0.02	15	993
406	0.01	0.01	10	1133

456	0.01	0.01	10	1308
508	0.01	0.01	10	1458
600	0.01	0.01	10	1722
700	0.01	0.01	10	2008

Стандартная длина рукава – 10 м. Минимальная длина 5,0 метра.

При заказе нестандартной длины цена увеличивается на 5%.

Возможно изготовление нестандартных диаметров

IV.II. Серия Pro Tex PVC – F 600

Рукав широкого спектра применения, гибкий, обладает повышенной абразивной устойчивостью, при заземлении стальной спирали не накапливает статического электричества.

Область применения :

Транспортировка средних и тяжелых материалов, отсос химических паров, промышленная вентиляция, промышленные вакуумные установки, транспортировка сыпучих материалов, гравия, вентиляция трюмов, вентиляция и отсос химических паров в фармацевтической промышленности, пищевой промышленности, производстве пластиковых изделий, в учреждениях

Конструкция – полиэфирная ткань с ПВХ пропиткой, стальная пружинная спираль.

Толщина стенки в межвитковом пространстве 0,6 мм.

Цвета: зеленый (код цвета Gn), красный (код цвета R).

Температурный режим : От – 29°C до +88°C.

Диаметр (мм)	Рекомендуемое избыточное давление (Бар)	Рекомендуемое пониженное давление (Бар)	Максимальная длина (м)	Цена за 1 пог. м в рублях
51	0.80	0.20	10	195
60	0.80	0.16	10	230
70	0.70	0.14	10	267
75	0.65	0.10	10	285
76	0.65	0.10	10	289
80	0.60	0.10	10	306
90	0.50	0.09	10	343
100	0.50	0.09	10	381
102	0.50	0.09	10	388
110	0.50	0.09	10	411
120	0.50	0.08	10	449
125	0.50	0.08	10	468
127	0.50	0.08	10	475
130	0.40	0.08	10	487
140	0.30	0.07	10	523
152	0.25	0.06	10	567
160	0.20	0.06	10	598
180	0.20	0.06	10	675
203	0.20	0.06	10	759
228	0.15	0.05	10	853
254	0.10	0.04	10	952
280	0.08	0.04	10	1048
305	0.06	0.03	10	1141
315	0.06	0.03	10	1177
356	0.05	0.02	10	1334
406	0.04	0.01	6	1519
456	0.03	0.01	6	1755
508	0.02	0.01	6	1956
600	0.01	0.01	6	2310
700	0.01	0.01	6	2694

Стандартная длина рукава – 10 м. Минимальная длина 5,0 метра

При заказе нестандартной длины цена увеличивается на 5%.

Возможно изготовление нестандартных диаметров.

IV.III. Серия Pro Tex PVC – F 300 H

Представляет собой воздуховод серии PVC – F 300 с защитной полосой из черного ПВХ. Обладает повышенной устойчивостью к внешним нагрузкам. Технические характеристики аналогичны серии PVC-F300.

Конструкция – полиэфирная ткань с ПВХ пропиткой, стальная пружинная спираль. Толщина стенки в межвитковом пространстве 0,3 мм

Цвета: серый (код цвета Gr), желтый (код цвета Y).

Температурный режим : От – 29°С до +88°С.

Диаметр (мм)	Рекомендуемое избыточное давление (Бар)	Рекомендуемое пониженное давление (Бар)	Максимальная длина (м)	Цена за 1 пог. м в рублях
51	0.35	0.15	15	187
60	0.35	0.14	15	220
70	0.30	0.12	15	259
75	0.30	0.10	15	277
76	0.30	0.10	15	279
80	0.25	0.10	15	297
90	0.25	0.09	15	330
100	0.20	0.08	15	367
102	0.20	0.08	15	375
110	0.18	0.08	15	378
120	0.16	0.07	15	414
125	0.15	0.06	15	433
127	0.15	0.06	15	440
130	0.10	0.06	15	449
140	0.09	0.06	15	483
152	0.08	0.05	15	526
160	0.07	0.05	15	554
180	0.06	0.04	15	624
203	0.05	0.03	15	702
228	0.05	0.03	10	786
254	0.04	0.03	10	877
280	0.03	0.03	10	967
305	0.03	0.02	10	1053
315	0.03	0.02	10	1089
356	0.02	0.02	10	1231
406	0.01	0.01	6	1402
456	0.01	0.01	6	1620
508	0.01	0.01	6	1803
600	0.01	0.01	6	2131
700	0.01	0.01	6	2487

Стандартная длина рукава – 10 м. Минимальная длина 5,0 метра

При заказе нестандартной длины цена увеличивается на 5%

Возможно изготовление нестандартных диаметров.

IV.IV. Серия Pro Tex PVC – F 600 H

Представляет собой воздуховод серии PVC-F600 с защитной полосой из черного ПВХ. Обладает повышенной устойчивостью к внешним нагрузкам.

Технические характеристики аналогичны серии PVC-F600.

Конструкция – полиэфирная ткань с ПВХ пропиткой, стальная пружинная спираль. Толщина стенки в межвитковом пространстве 0,6 мм.

Цвета: зеленый (код цвета Gn), красный (код цвета R).

Температурный режим : От – 29°С до +88°С.

Диаметр (мм)	Рекомендуемое избыточное давление (Бар)	Рекомендуемое пониженное давление (Бар)	Максимальная длина (м)	Цена за 1 пог. м в рублях
51	0.80	0.20	10	234
60	0.80	0.16	10	274
70	0.70	0.14	10	320
75	0.65	0.10	10	343
76	0.65	0.10	10	514
80	0.60	0.10	10	366
90	0.50	0.09	10	412
100	0.50	0.09	10	457
102	0.50	0.09	10	466
110	0.50	0.09	10	495
120	0.50	0.08	10	541
125	0.50	0.08	10	562
127	0.50	0.08	10	573
130	0.40	0.08	10	586
140	0.30	0.07	10	630
152	0.25	0.06	10	685
160	0.20	0.06	10	721
180	0.20	0.06	10	810
203	0.20	0.06	10	913
228	0.15	0.05	10	1027
254	0.10	0.04	10	1143
280	0.08	0.04	10	1260
305	0.06	0.03	10	1374
315	0.06	0.03	10	1419
356	0.05	0.02	10	1603
406	0.04	0.01	6	1830
456	0.03	0.01	6	2113
508	0.02	0.01	6	2355
600	0.01	0.01	6	2781
700	0.01	0.01	6	3244

Стандартная длина рукава – 10 м. Минимальная длина 3,0 метра.

При заказе нестандартной длины цена увеличивается на 5%

Возможно изготовление нестандартных диаметров

