

ПВХ АКСЕССУАРЫ ДЛЯ БАССЕЙНОВ



- 428 • ПВХ фитинги для трубопроводов PN-16
- 430 • ПВХ трубы и клапаны трубопроводов
- 431 • ПВХ аксессуары
- 432 • Коллектора для отводов 3/4"
- 432 • Коллектора для отводов 1"
- 433 • Диффузор фильтра
- 433 • Труба коллектора для группового распределителя

ПВХ ФИТИНГИ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ PN-16

Угол 90° ПВХ, клеевое соединение



Диаметр 50 мм
Диаметр 63 мм

Код	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м³
32588	70	8.67	0.0408
32589	36	7.86	0.0408

Угол 45° ПВХ, клеевое соединение



Диаметр 50 мм
Диаметр 63 мм

Код	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м³
32590	40	3.72	0.0204
32591	20	3.56	0.0204

Тройник 90° ПВХ, клеевое соединение



Диаметр 50 мм
Диаметр 63 мм

Код	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м³
32592	48	8.95	0.0408
32593	30	9.73	0.0408

Муфта ПВХ, клеевое соединение



Диаметр 50 мм
Диаметр 63 мм

Код	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м³
32594	60	4.48	0.0204
32595	35	3.98	0.0204

ПВХ ФИТИНГИ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ PN-16
Переход ПВХ, клеевое соединение

	Код	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м ³
Диаметр 63 мм x 50 мм	32596	48	3.08	0.0102


Адаптер ПВХ, клеевое соединение — наружная резьба BSP

	Код	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м ³
Диаметр 50 мм x 40 мм x 1 1/2"	32597	24	2.48	0.0102
Диаметр 63 мм x 50 мм x 2"	32598	38	5.84	0.0204


Адаптер ПВХ, клеевое соединение — наружная резьба BSP

	Код	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м ³
Диаметр 50 мм x 1 1/2"	32599	48	3.27	0.0102
Диаметр 63 мм x 2"	32600	50	5.60	0.0204


Разъемная муфта ПВХ, клеевое соединение

	Код	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м ³
Диаметр 50 мм	32601	30	5.80	0.0204
Диаметр 63 мм	32602	12	4.44	0.0204



ПВХ ФИТИНГИ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ PN-16

Разъемная муфта ПВХ, клеевое соединение — наружная резьба BSP



Диаметр 50 мм x 1 1/2"
Диаметр 63 мм x 2"

Код	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м ³
32603	30	6.70	0.0204
32604	12	5.24	0.0204

ПВХ ТРУБЫ И КЛАПАНЫ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ

Трехходовой поворотный дисковый клапан



new

Трехходовой клапан из непластифицированного поливинилхлорида с поворотной задвижкой для изменения потока. Подходит для контуров, в которых рабочее давление не превышает 6 бар (90 пси), и имеется визуальный индикатор закрыто/открыто. Размер: D50-63 и D63-75. Возможна работа в ручном режиме (при помощи ручки) или автоматическом (при помощи электрического привода). Разработан для использования в бассейнах и гидромассажных ваннах, имеет систему распределения для оптимальной и легкой регулировки потока на каждом выпуске. Ручной клапан может находиться в положении 2 открытых подключений, 3 открытых подключений, а также может частично открываться; электрический привод может поворачиваться на 90 или 180° и подключаться к сети 230 В или 24 В переменного тока..



Трехходовой поворотный дисковый клапан D63/75
Автоматический 220 В переменного тока - D63-75
Автоматический 24 В переменного тока - D63-75
Трехходовой поворотный дисковый клапан D50/63
Автоматический 220 В переменного тока - D50/63
Автоматический 24 В переменного тока - D50/63

Код	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м ³
41862	4	-	0.041
41864	1	-	0.041
43730	1	-	0.041
15765	8	-	0.041
41863	1	-	0.041
45866	1	-	0.041

Шаровой клапан из ПВХ PN-10



Седло шарового клапана из полиэтилена высокой плотности. Уплотнительные кольца из каучука на основе сополимера этилена, пропилена и диенового мономера. «Антиблокировочная» система.

Диаметр 50 мм
Диаметр 63 мм

Код	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м ³
41941	10	7.61	0.0204
41942	9	11.80	0.0408

ПВХ труба PN-10



Диаметр 50 мм
Диаметр 63 мм

Код	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м ³
02709	100 m	45.0	1.14
02710	100 m	72.0	1.40

ПВХ АКСЕССУАРЫ
Полужесткий шланг

Шланг из ПВХ для приклеивания к напорным фитингам.

	Код	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м ³
Диаметр 16 мм	34587	25 m	3.2	0.030
Диаметр 16 мм	34586	50 m	6.2	0.040
Диаметр 20 мм	30754	25 m	4.0	0.040
Диаметр 20 мм	28570	50 m	9.1	0.060
Диаметр 25 мм	30755	25 m	6.0	0.050
Диаметр 25 мм	28571	50 m	11.0	0.042
Диаметр 32 мм	30756	25 m	9.6	0.070
Диаметр 32 мм	28572	50 m	16.7	0.065
Диаметр 40 мм	30757	25 m	12.3	0.110
Диаметр 40 мм	28573	50 m	23.0	0.109
Диаметр 50 мм	30758	25 m	18.4	0.150
Диаметр 50 мм	28574	50 m	37.0	0.178
Диаметр 63 мм	28575	25 m	49.5	1.140
Диаметр 75 мм	34588	25 m	33.3	0.300


Чистящее средство для ПВХ

	Код	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м ³
0.5 л.	02432	15	8.1	0.026
1 л.	02431	12	11.0	0.036


Быстротвердеющий клей для соединения ПВХ труб

	Код	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м ³
0.25 л.	02429	30	10.0	0.024
0.50 л.	02427	15	8.0	0.026
1 л.	02426	12	13.0	0.036


Чистящее средство для ПВХ

Жидкое чистящее средство для очистки и обезжиривания труб, фитингов ПВХ, запорной арматуры. Используется перед их склеиванием, а также для удаления остатков клея.

	Код	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м ³
Чистящее средство 500 мл	28827	-	-	-
Чистящее средство 1000 мл	28828	-	-	-


ПВХ-гель – специально для ПВХ труб

Для напорных труб большого диаметра. Медленное схватывание позволяет правильно установить фитинги и обеспечивает хорошее цементирование. Поставляется с кистью.

	Код	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м ³
250 мл	26198	36	11.18	0.02
500 мл	26199	24	13.50	0.02
1000 мл	26200	12	12.90	0.02



КОЛЛЕКЛОРА ДЛЯ ОТВОДОВ 3/4"

Синий быстросохнущий клей для гибких и жестких ПВХ труб



Специально для бассейнов. Гелевая структура и высокая покрывающая способность обеспечивают хорошее цементирование. Поставляется с кистью.

	Код	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м ³
250 мл	26201	36	11.20	0.02
500 мл	26202	24	13.50	0.02
1000 мл	26203	12	12.90	0.02

Круглый коллектор на 8 отводов



Сделан из ПВХ, внутренний диаметр 50 мм, внешний диаметр 63 мм..

Код	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м ³
00624	12	4.0	0.017

Круглый коллектор на 12 отводов

Сделан из ПВХ, внутренний диаметр 63 мм, внешний диаметр 75 мм..

Код	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м ³
00625	6	3.0	0.310

Отводы на 3/4"



С слотами 0,3 мм..

	Код	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м ³
Длина 225 мм	00626	50	2.0	0.017
Длина 160 мм	00627	50	2.0	0.017
Длина 110 мм	00628	50	2.0	0.008
Длина 100 мм (для удлинения)	00629	50	2.0	0.008

Соединительная втулка



Для отводов. Сделана из ПВХ.

Внутренняя резьба 3/4"

Код	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м ³
00630	50	2.0	0.003

КОЛЛЕКЛОРА ДЛЯ ОТВОДОВ 1"

Круглый коллектор на 8 отводов



Сделан из ПВХ, внутренний диаметр 50 мм, внешний диаметр 63 мм.

Код	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м ³
06433	12	4.0	0.017

КОЛЛЕКЛОРА ДЛЯ ОТВОДОВ 1"
Круглый коллектор на 12 отводов

Сделан из ПВХ, внутренний диаметр 63 мм, внешний диаметр 75 мм.

Код	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м ³
06434	6	3.0	0.310

Отводы 1"

С слотами 0,3 мм..

Длина 225 мм
 Длина 160 мм
 Длина 110 мм
 Длина 100 мм (для удлинения)

Код	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м ³
06435	50	2.0	0.017
06436	50	2.0	0.017
06437	50	2.0	0.008
06438	50	2.0	0.008


Соединительная втулка

Для отводов. Сделана из ПВХ.

Внутренняя резьба 1"

Код	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м ³
06439	-	-	-


ДИФФУЗОР ФИЛЬТРА
Для трубы диаметром 50 мм

Код	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м ³
00645	6	1.0	0.009


Для трубы диаметром 63 мм

Код	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м ³
00646	6	2.0	0.023

ТРУБА КОЛЛЕКТОРА ДЛЯ ГРУППОВОГО РАСПРЕДЕЛЕНИЯ
Труба коллектора для группового распределителя

Сделана из ПВХ. Впускные соединения, внутренний диаметр 50 и 63 мм. Выпускные соединения диаметр 50 и 63 мм.

Соединения с диаметром 50 мм
 Соединения с диаметром 63 мм

Код	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м ³
31877	1	-	-
34407	1	-	-



