

# Компетентность в пластмассе

ПОСУДА ДЛЯ НАПОЛНЕНИЯ И ПЕРЕЛИВАНИЯ



**VITLAB**   
Competence in Labware



## Мерные совки, PP



Белого цвета. Подходят также для использования в качестве совков для взвешивания. С прецизионно отформованной кромкой загрузки и удобной, прочной ручкой. Хорошо считываемая шкала объема на верхней стороне ручки.

Объем мл	Длина мм	VE	Арт. №
2	60	12	39194
5	82	12	39294
10	100	12	39394
25	135	12	39494
50	160	12	39594
100	200	12	39694
250	260	6	39794
500	315	6	39894
1000	385	6	39994



## Мерные совки, цветные, PP

**НОВИНКА**



Мерные совки (объем 100 мл) семи различных цветов. Подходят также для использования в качестве совков для взвешивания. С прецизионно отформованной кромкой загрузки и удобной, прочной ручкой. Хорошо считываемая шкала объема на верхней стороне ручки.

Объем мл	Цвет	VE	Арт. №
100	Красный	12	396940
100	Серый	12	396943
100	Черный	12	396944
100	Желтый	12	396946
100	Синий	12	396950
100	Зеленый	12	396952
100	Голубой	12	396955

# Посуда для наполнения и переливания

## Промышленные совки, PE-HD



Натурального цвета. Коническая форма с суженной кромкой загрузки.

Объем мл	Длина мм	VE	Арт. №
15	115	12	40093
25	135	12	40193
65	185	12	40293
110	215	12	40393
150	250	12	40493
350	310	6	40593
750	350	6	40693
1250	400	6	40793



## Воронки, PP



Прозрачные. Быстрый слив благодаря наклону стенок под углом 60°. Практичная ручка и петля для подвешивания.

Объем ок. мл	Ø мм	Длина мм	Сливная трубка Ø мм	Длина сливной трубки мм	VE	Арт. №
5	30	45	1,5	25	24	40894
6	30	47	4	25	24	41094
14	40	65	4	35	24	41194
32	50	85	7	43	24	41294
88	75	110	6	55	12	41394
222	100	155	8	77	12	41494
342	120	180	11	90	12	41594
817	150	220	15	95	12	41694





## Воронка для бочки, PP



Прозрачная. Быстрый слив благодаря наклону стенок под углом 60°. Практичная ручка для подвешивания.

Подходит для розлива больших объемов жидкостей.

В качестве опциональных принадлежностей поставляются: Сетчатые диски из нержавеющей стали и алюминия, которые, однако, не соответствуют требованиям Положения о качестве сырья для производства потребительских товаров и упаковки продуктов питания.

Объем ок. мл	Ø мм	Длина мм	Сливная трубка Ø мм	VE	Арт. №
1300	200	200	22	6	41794
3200	250	260	30	6	41894
12500	350	440	35	1	41994
Сетчатые диски Ø 50 мм для воронок № 41794, 41894				1	42099



## Воронка для бочки, PE-HD

Прозрачная. Быстрый слив благодаря наклону стенок под углом 60°. Практичная ручка для подвешивания.

Подходит для розлива больших объемов жидкостей.

Объем ок. мл	Ø мм	Длина мм	Сливная трубка Ø мм	VE	Арт. №
12500	400	365	42	1	42294
17500	430	420	37	1	42393



## Воронки со стандартным шлифом, PP



Прозрачные. Для многорыльных колб, с плоской боковиной, подходят к горловинам соответствующих сосудов со стандартным шлифом. Подходят для заливки жидких или загрузки порошкообразных реагентов в реакционные колбы, в особенности для загрузки материалов, например, в многорыльные колбы во время реакции.

NS	Длина мм	Широкое отверстие мм	Длина сливной трубки мм	VE	Арт. №
14/23	75	40	17	10	70494
19/26	95	50	23	10	70594
29/32	135	75	30	5	70694

# Посуда для наполнения и переливания

## Воронка для сыпучих материалов, PP



Прозрачная. С короткой и широкой сливной трубкой. Для пересыпания сыпучих веществ и гранулятов. Быстрый слив благодаря наклону стенок под углом 60°.

Ø мм	Длина мм	Сливная трубка Ø мм	Длина сливной трубки мм	VE	Арт. №
65	68	15	25	10	70794
80	75	21	25	10	70894
100	94	22	20	10	70994
120	110	26	20	10	71094
150	138	28	22	5	71194



## Штативы для воронок, PP

Для одной или двух воронок диаметром от 50 до 120 мм. Со сменной вставкой для различных размеров воронки и практичным фиксатором для удобного крепления к стержням штатива диаметром от 8 до 14 мм.

Поз.	VE	Арт. №
1	5	80268
2	5	80269



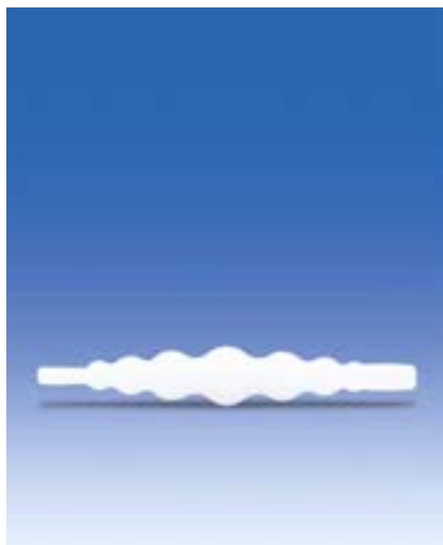
## Емкость для утилизации химикатов, PE/PP

Для сбора жидких химикатов на рабочем месте. Заливная воронка из PE-HD укомплектована автоматически закрывающимся шаровидным поплавком, предохранителем переполнения, а также защитой от разбрызгивания.

Объем л	Высота мм	Ø мм	VE	Арт. №
10	560	222	1	151594



Воронки Urbanti для быстрого фильтрования, воронки Бюхнера и аналитические воронки Вы найдете на стр. 116.



## Универсальный соединитель, РР

Прозрачный. За счет специальной формы отличаются широким спектром использования со шлангами различных диаметров.

Для шлангов с внутренним Ø мм	VE	Арт. №
5 - 15	10	78794



## Соединитель прямой, РР

Прозрачный. Коническая форма для подсоединения шлангов с различными величинами внутреннего диаметра.

Для шлангов с внутренним Ø мм	Проходное отверстие Ø мм	VE	Арт. №
3 - 5	2,0	20	80510
5 - 7	3,5	20	80511
7 - 10	4,5	20	80512
9 - 12	6,5	20	80513
11 - 14	8,5	20	80514
13 - 16	10,5	20	80515



## Соединитель прямой, РР

С конической формой, ступенчатый. С различными диаметрами наконечников на обеих сторонах для соединения шлангов с различными величинами внутренних диаметров.

Для шлангов с внутренним Ø мм	Проходное отверстие Ø мм	VE	Арт. №
4 - 8 / 8 - 12	1,6 / 4,6	20	80877
4 - 8 / 12 - 16	1,6 / 7,6	20	80878
8 - 12 / 12 - 16	4,6 / 7,5	20	80879

# Посуда для наполнения и переливания

## Соединитель из 2-х частей, PE-HD

Для соединения шлангов различных диаметров. Соединительные детали можно соединить с деталями следующего размера. Не подходят для работы с избыточным давлением!

Для шлангов с внутренним Ø мм	Проходное отверстие Ø мм	VE	Арт. №
3 - 5	1,6	20	80434
5 - 7	2,7	20	80435
7 - 9	3,6	20	80436
9 - 12	5,5	20	80535
11 - 14	7,3	20	80536
13 - 16	8,8	20	80537



## Соединитель 90°, PP



Для прокладки шлангов через края и углы.

Для шлангов с внутренним Ø мм	Проходное отверстие Ø мм	VE	Арт. №
3 - 4	1,3	20	81250
4 - 5	2,5	20	81251
6 - 7	4,5	20	81252
8 - 9	6,0	20	81253
10 - 11	6,0	20	81254
12 - 13	10,5	20	81255
14 - 15	11,6	20	81256



## T-образный соединитель, PP



Для разделения и объединения потоков жидкостей в системах шлангопроводов.

Для шлангов с внутренним Ø мм	Проходное отверстие Ø мм	VE	Арт. №
3	1,6	20	80459
4 - 5	3,7	20	80460
6 - 7	4,4	20	80461
8 - 9	6,3	20	80462
10 - 11	8,2	20	80463
12 - 13	10,0	20	80520
14 - 15	12,1	20	80521





## Y-образный соединитель, PP

121°C

Для разделения и объединения потоков жидкостей в системах шлангопроводов.

Для шлангов с внутренним Ø мм	Проходное отверстие Ø мм	VE	Арт. №
3	2,0	20	80464
4 - 5	2,7	20	80465
6 - 7	4,6	20	80466
8 - 9	5,5	20	80467
10 - 11	7,3	20	80468
12 - 13	9,7	20	80525
14 - 15	11,9	20	80526



## Обратный клапан, PE-HD

С затворами из FKM. Макс. рабочее давление 2 бара.

Для шлангов с внутренним Ø мм	VE	Арт. №
6 - 9	10	78593



## Обратный клапан, PP

С затворами из нитрильного каучука (NBR). Макс. рабочее давление 2 бара.

Для шлангов с внутренним Ø мм	VE	Арт. №
8 - 10	10	80418
10 - 15	10	80419

# Посуда для наполнения и переливания

## Проходные краны, PE

С массивной ручкой и прочными наконечниками шлангов. Предназначены только для работы без напора.

Для шлангов с внутренним Ø Дюйм/мм	VE	Арт. №
1/2 / 12	10	75093
3/8 / 9	10	75193



## Клапаны 2-х ходовые/3-х ходовые, PE/PP

Для соединения шлангов. Используются в качестве запорных кранов, а также 2-х или 3-х ходовых кранов.

Максимальная нагрузка давлением 1 бар.

Исполнение	Для шлангов с внутренним Ø мм	VE	Арт. №
2 хода	5	1	137094
2 хода	7	1	137294
2 хода	9	1	137494
3 хода	5	1	137194
3 хода	7	1	137394
3 хода	9	1	137594



## Индикатор потока, SAN

Кристалльная прозрачность. Индикатор потока служит для визуализации скорости потока жидкостей или газов. Крыльчатка работает в оба направления потока. Используется при скоростях потока от 150 мл/мин. За счет компактного исполнения (длина с наконечниками шлангов 88 мм, ширина 40 мм и толщина 15 мм) индикатор потока можно встраивать также в аппараты и агрегаты.

Для шлангов с внутренним Ø мм	VE	Арт. №
6,5 - 11	10	138591

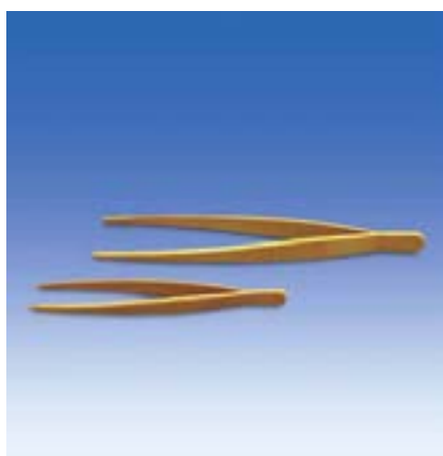




## Шпатели, РА

Армированы стекловолокном. Двойные шпатели или ложки-шпатели с прочной и удобной ручкой в середине.

Наименование	Длина мм	VE	Арт. №
Двойные шпатели	150	10	80594
Двойные шпатели	180	10	80595
Ложки-шпатели	180	10	80596
Ложки-шпатели	210	10	80593



## Пинцеты, РОМ

Желтого цвета, притупленные, эластичные и очень упругие. С рифлением на внешней стороне для оптимальной работы и удобного захвата.

Длина мм	VE	Арт. №
115	5	68099
145	5	68199
180	5	68299
250	5	68399



## Пинцеты, РМР



Белого цвета, заостренные, эластичные и очень упругие.

Длина мм	VE	Арт. №
115	10	67895
145	10	67995



## Лента PTFE

Для герметизации и намотки на резьбовые и другие соединения. Высокая химическая устойчивость. Температура использования до 250 °С.

Длина м	Ширина мм	VE	Арт. №
12	12	10	131097