



ЛАБОРАТОРНОЕ
СТЕКЛО
ЛАВТЕХ

Лабораторное стекло Labtex.
Марка, ставшая необычайно популярной в России за последние несколько лет. Причина этого понятна: по качеству это стекло не уступает основным мировым брендам, а по цене сопоставимо с ценой всех известных отечественных производителей. Это было достигнуто благодаря многолетним плодотворным контактам нашей компании с крупнейшими мировыми производителями лабораторного стекла. Лабораторное стекло Labtex имеет все соответствующие российские сертификаты, а также сертифицировано по стандартам ISO.

Содержание

Бутыли Вульфа	2
Бюретки	2-3
Воронки делительные	3
Колбы конические	4
Капельницы Страшейна	4
Колбы мерные	5
Колбы Бунзена	5
Мензурки	6
Микропипетки, микробюретки	6
Приборы Киппа	7
Пипетки	7
Стаканчики для взвешивания	8
Спиртовки	8
Склянки	9
Стаканы	10
Холодильники	11
Цилиндры	12
Эксикаторы	12





БУТЫЛЬ ВУЛЬФА

Объем (мл)	Диаметр бутылки (мм)	Диаметр горловины (мм)	Диаметр нижнего тубуса (мм)	Высота (мм)
2500	140	40	32	270
5000	175	56	32	330
10000	216	60	38	415
20000	275	70	38	480



БЮРЕТКА БЕЗ КРАНА

Объем (мл)	Цена деления (мл)	Длина (мм)
10	0,05	600
25	0,10	620
50	0,10	860
100	0,20	860

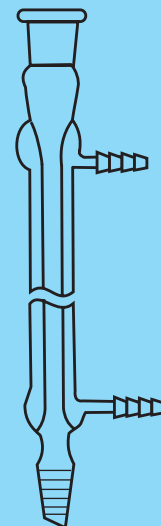


БЮРЕТКА С КРАНОМ

Объем (мл)	Цена деления (мл)	Длина (мм)
10	0,05	600
25	0,10	620
50	0,10	860
100	0,20	860

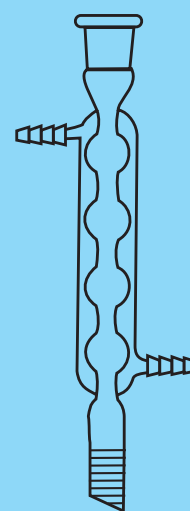
ХОЛОДИЛЬНИК ХПТ-1

Обозначение	Длина кожуха	Шлиф керна	Шлиф муфты	Длина общая (мм)
ХПТ-1-200-14-14	200	14/23	14/23	310
ХПТ-1-300-14-14	300	14/23	14/23	410
ХПТ-1-400-14-14	400	14/23	14/23	510



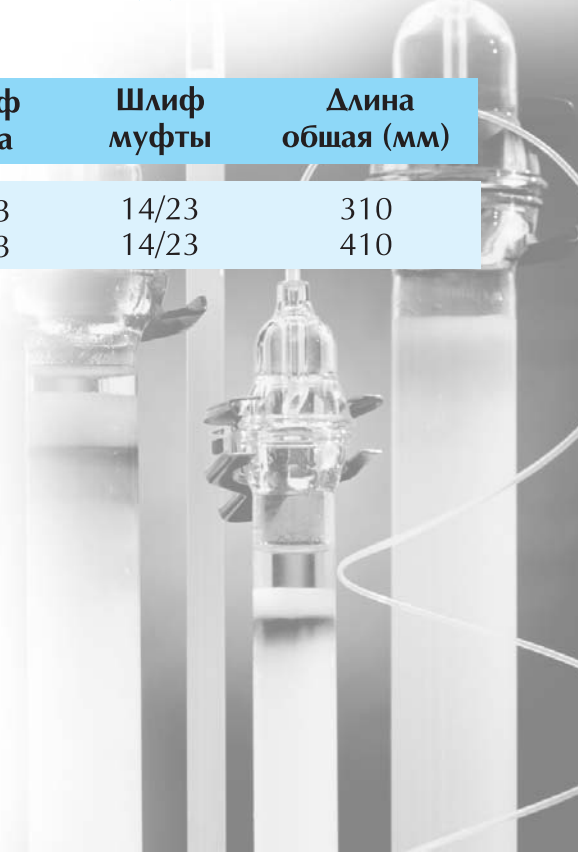
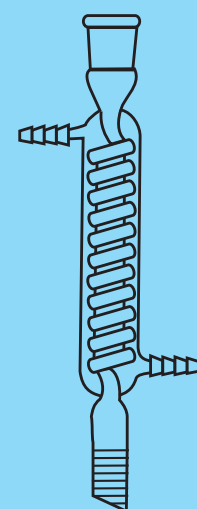
ХОЛОДИЛЬНИК ХШ

Обозначение	Длина кожуха	Шлиф керна	Шлиф муфты	Длина общая (мм)
ХШ-1-200-19-14	200	19/26	14/23	310
ХШ-1-300-29-14	300	29/32	14/23	470
ХШ-1-400-29-14	400	29/32	14/23	570

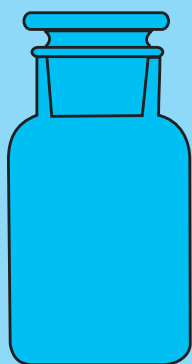


ХОЛОДИЛЬНИК ХСН

Обозначение	Длина кожуха	Шлиф керна	Шлиф муфты	Длина общая (мм)
ХСН-10-14-14	200	14/23	14/23	310
ХСН-16-14-14	300	14/23	14/23	410

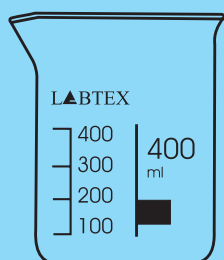


СКЛЯНКА ИЗ ТЕМНОГО СТЕКЛА С ШИРОКИМ ГОРЛОМ



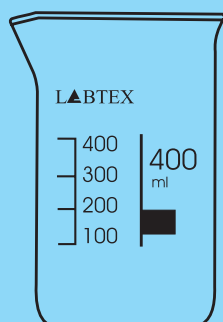
Объем (мл)	Диаметр склянки (мм)	Диаметр горловины (мм)	Высота (мм)
60	46	28	80
125	55	35	104
250	66	40	125
500	84	50	160
1000	105	54	185
2500	142	77	270
5000	170	104	330

СТАКАН НИЗКИЙ



Объем (мл)	Диаметр наружный (мм)	Высота (мм)
150	58	82
250	70	95
400	82	109
600	96	127
800	104	137
1000	107	149
2000	130	195
3000	158	245
5000	175	275

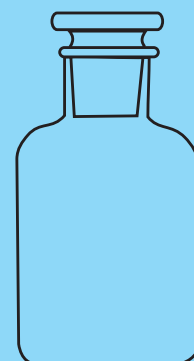
СТАКАН ВЫСОКИЙ



Объем (мл)	Диаметр наружный (мм)	Высота (мм)
100	46	88
150	54	102
250	62	122
400	70	138
600	80	165
800	95	186
1000	101	199

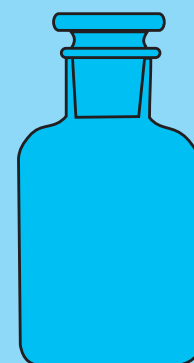
СКЛЯНКА ИЗ СВЕТОГО СТЕКЛА С УЗКИМ ГОРЛОМ

Объем (мл)	Диаметр склянки (мм)	Диаметр горловины (мм)	Высота (мм)
60	45	20	85
125	56	20	102
250	68	24	130
500	84	28	160
1000	108	30	185
2500	140	42	270
5000	175	52	330
10000	216	62	415
20000	275	74	480



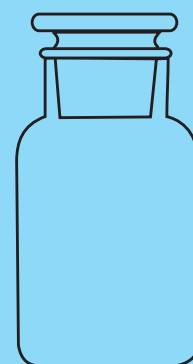
СКЛЯНКА ИЗ ТЕМНОГО СТЕКЛА С УЗКИМ ГОРЛОМ

Объем (мл)	Диаметр склянки (мм)	Диаметр горловины (мм)	Высота (мм)
60	45	20	85
125	56	20	102
250	68	24	130
500	84	28	160
1000	108	30	185
2500	140	42	270
5000	175	52	330
10000	216	62	415

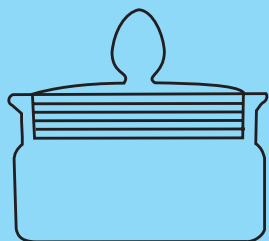


СКЛЯНКА ИЗ СВЕТОГО СТЕКЛА С ШИРОКИМ ГОРЛОМ

Объем (мл)	Диаметр склянки (мм)	Диаметр горловины (мм)	Высота (мм)
60	46	28	80
125	55	35	104
250	66	40	125
500	84	50	160
1000	105	54	185
2500	142	77	270
5000	170	104	330

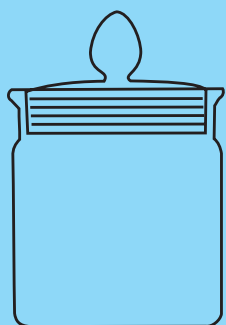


СТАКАНЧИК ДЛЯ ВЗВЕШИВАНИЯ НИЗКИЙ



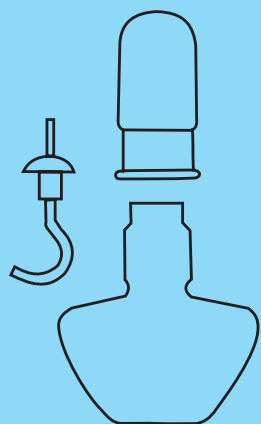
Обозначение	Диаметр наружный (мм)	Высота (мм)
СН-34/12	30	40
СН-45/13	40	40
СН-60/14	60	45

СТАКАНЧИК ДЛЯ ВЗВЕШИВАНИЯ ВЫСОКИЙ

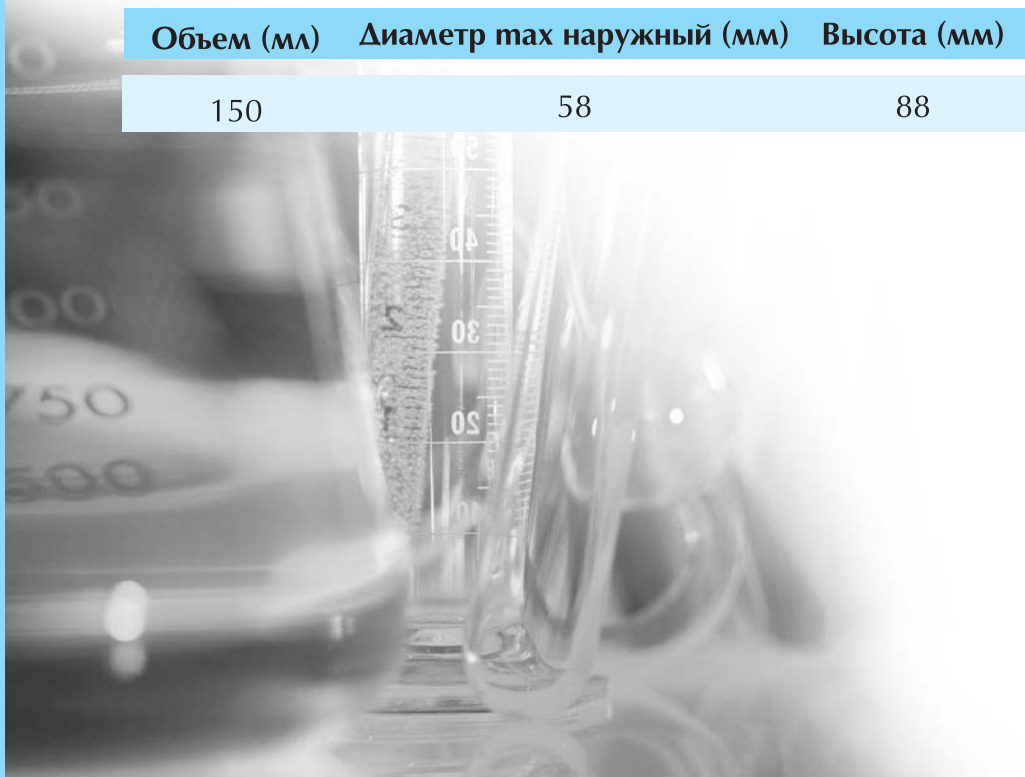


Обозначение	Диаметр наружный (мм)	Высота (мм)
СВ-14/8	20	30
СВ-19/9	25	40
СВ-24/10	30	50
СВ-34/12	40	65

СПИРТОВКА

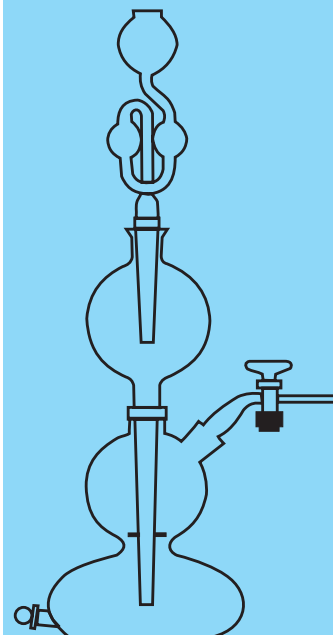


Объем (мл)	Диаметр max наружный (мм)	Высота (мм)
150	58	88



ПРИБОР КИППА

Объем (мл)	Диаметр шарика (мм)	Высота (мм)
1000	140	650



ПИПЕТКА НА ПОЛНЫЙ СЛИВ

Объем (мл)	Цена деления (мл)	Длина (мм)
1	0,01	330
2	0,02	330
5	0,05	330
10	0,10	330

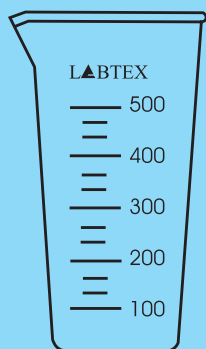


ПИПЕТКА МОРА

Объем (мл)	Погрешность (\pm мл)	Длина (мм)
1	0,015	330
2	0,020	330
5	0,030	400
10	0,040	450
20	0,060	520
25	0,060	530
50	0,100	560
100	0,150	600



МЕНЗУРКА



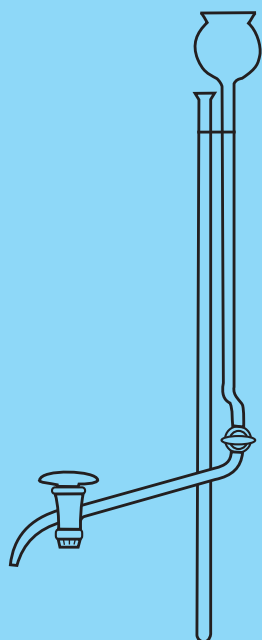
Объем (мл)	Цена деления (мл)	Высота (мм)
50	5	80
100	10	100
250	25	120
500	25	150
1000	50	170



МИКРОПИПЕТКА

Объем (мл)	Цена деления (мл)	Длина (мм)
0,1	0,001	330
0,5	0,005	330

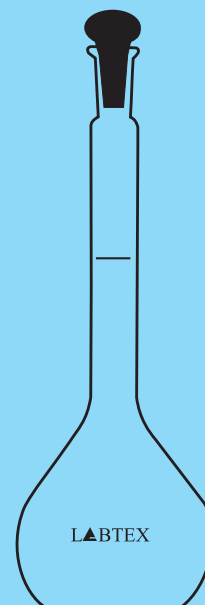
МИКРОБЮРЕТКА



Объем (мл)	Цена деления (мл)	Длина (мм)
1	0,01	620
2	0,01	700
5	0,02	780
10	0,05	780

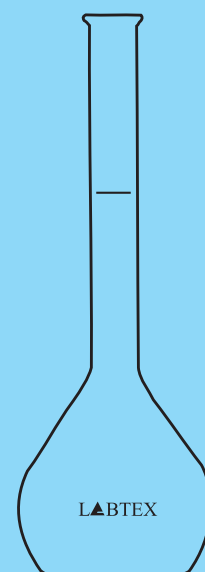
КОЛБА МЕРНАЯ С ПРОБКОЙ ПМ

Объем (мл)	Погрешность (\pm мл)	Высота (мм)
25	0,08	125
50	0,12	150
100	0,20	190
200	0,30	235
250	0,30	245
500	0,50	295
1000	0,80	350
2000	1,20	420



КОЛБА МЕРНАЯ БЕЗ ШЛИФА

Объем (мл)	Погрешность (\pm мл)	Наружный диаметр горловины	Высота (мм)
10	0,05	7-9	90
25	0,08	8-10	110
50	0,12	10-12	140
100	0,20	12-14	170
200	0,30	14-17	210
250	0,30	14-17	220
500	0,50	17-21	270
1000	0,80	21-25	320
2000	1,20	25-30	380



КОЛБА С ТУБУСОМ (БУНЗЕНА) БЕЗ ШЛИФА

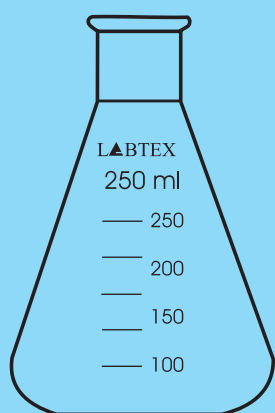
Объем (мл)	Диаметр тубуса (мм)	Высота (мм)
250	10	152
500	11	192
1000	13	227
2500	13	285



КОЛБА КОНИЧЕСКАЯ СО ШЛИФОМ



Объем (мл)	Шлиф	Диаметр наружный (мм)	Высота (мм)
50	14/23	54	88
50	19/26	54	90
100	19/26	65	106
100	29/32	65	112
250	29/32	84	144
500	29/32	106	188
1000	29/32	134	210
2000	29/32	166	275



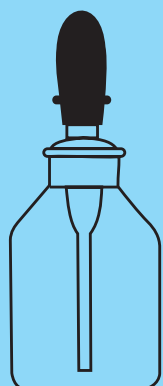
КОЛБА КОНИЧЕСКАЯ БЕЗ ШЛИФА

Объем (мл)	Диаметр горловины (мм)	Диаметр колбы (мм)	Высота (мм)
50	22	54	89
100	22	65	105
100	34	65	110
250	34	84	146
500	34	106	178
1000	50	134	226
2000	50	165	280



КАПЕЛЬНИЦА СТРАШЕЙНА ИЗ ТЕМНОГО СТЕКЛА

Объем (мл)	Диаметр наружный (мм)	Высота (мм)
30	40	67
60	45	85

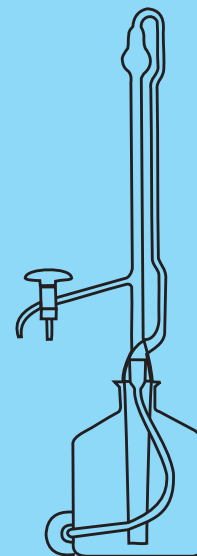


КАПЕЛЬНИЦА СТРАШЕЙНА ИЗ СВЕТОЛОГО СТЕКЛА

Объем (мл)	Диаметр наружный (мм)	Высота (мм)
30	40	67
60	45	85

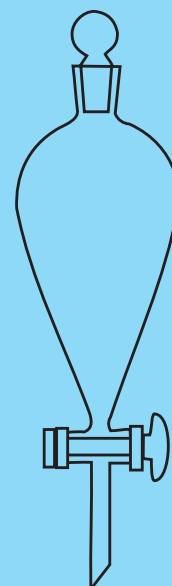
БЮРЕТКА С АВТОМАТИЧЕСКИМ НУЛЕМ

Объем (мл)	Цена деления (мл)	Ориентировочный объем резервуара (мл)	Высота (мм)
10	0,05	500	770
25	0,10	1000	830
50	0,10	2000	1080



ВОРОНКА ДЕЛИТЕЛЬНАЯ ГРУШЕВИДНАЯ

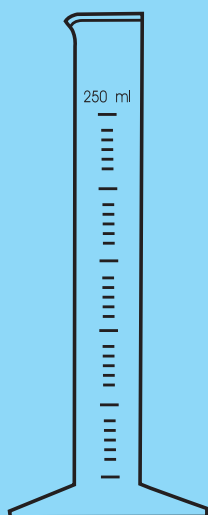
Объем (мл)	Диаметр стебля * длина (мм)	Диаметр воронки max (мм)	Длина (мм)
125	10*70	64	260
250	10*80	80	340
500	10*90	95	370
1000	11*100	120	470



ВОРОНКА ДЕЛИТЕЛЬНАЯ ЦИЛИНДРИЧЕСКАЯ

Объем (мл)	Диаметр стебля * длина (мм)	Диаметр воронки (мм)	Длина (мм)
125	9*90	40	330
250	9*115	50	370
500	10*150	62	470
1000	11*150	84	530





ЦИЛИНДР

Объем (мл)	Цена деления (мл)	Высота (мм)
10	0,20	135
25	0,50	160
50	1,00	195
100	1,00	250
250	2,00	300
500	5,00	350
1000	10,00	430
2000	20,00	510



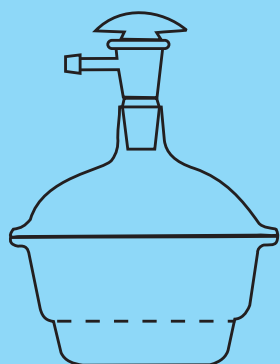
ЭКСИКАТОР БЕЗ КРАНА

Диаметр (мм)	Высота до фарфоровой вставки (мм)	Полная высота (мм)
150	95	220
180	110	260
240	140	325



ЭКСИКАТОР ИЗ ТЕМНОГО СТЕКЛА БЕЗ КРАНА

Диаметр (мм)	Высота до фарфоровой вставки (мм)	Полная высота (мм)
180	110	260



ЭКСИКАТОР С КРАНОМ

Диаметр (мм)	Высота до фарфоровой вставки (мм)	Полная высота (мм)
150	95	220
180	110	260
240	140	325



ЛАБТЕХ

ЛАБОРАТОРИЯ БУДУЩЕГО



Компания «Лабтех»

Центральный офис:

105264 г. Москва, Измайловский б-р, 1/28
Тел./факс: (495) 105-3575 многоканальный
Тел./факс: (495) 965-2729, 965-5830,
965-7049, 965-7384

Салон магазин:

105043 г. Москва, 3-я Парковая ул. 8/19
Тел./факс: (495) 367-0364, 367-5752

E-mail: post@labteh.com

Интернет: www.labteh.com

www.laboratory-glass.ru

www.pribor.labteh.com

www.balances.labteh.com

www.waldner.labteh.com

www.fishersci.ru