

## «ТелеСкуп» (TeleScoop)



Универсальное приспособление для отбора проб „ТелеСкуп“ (TeleScoop) с возможностью установки различных инструментов для решения широкого круга задач. Заменяемые устройства (наклонный стакан, маятниковый стакан, держатель для бутылей, стакан из нержавеющей стали) устанавливаются на телескопический шток с помощью удобного зажима-защелки.

Прекрасно подходит для отбора проб из ванн, цистерн, шахт, а также открытых водоемов. Использование телескопического алюминиевого штока позволяет проводить пробоотбор с глубины до 6 м.

► Для промышленных нужд и систем водоочистки



② **Черпак, наклонный стакан**  
Регулировка угла наклона (до 90°) позволяет работать с ёмкостями различной формы.

► Полипропилен



③ **Маятниковый стакан, ПП**  
Стакан автоматически возвращается в горизонтальное положение. Проба не проливается. Может быть использован для отбора проб из узких и глубоких шахт (диаметр 150 мм).

► Полипропилен



④ **Маятниковый стакан, V2A**  
Стакан автоматически возвращается в горизонтальное положение. Проба не проливается. Может быть использован для отбора проб из узких и глубоких шахт (диаметр 130 мм).

► Из нержавеющей стали V2A (1.4301)

### ① **Телескопический шток**

На шток могут быть установлены различные инструменты. Крепеж осуществляется с помощью удобной защелки. На конце каждой трубки, составляющей телескопический шток, имеется специальный ограничитель. Это препятствует выпадению трубки из гнезда. Трубки не поворачиваются одна относительно другой, что обеспечивает дополнительное удобство в работе!

Телескопический шток 5355-0280 имеет очень короткую конструкцию, но тем не менее раздвигается до 280 см. Помещается в любом багажнике!

- Холоднокатаный профиль трубок придает штоку дополнительную жесткость
- Пружины из высококачественной стали

# «ТелеСкуп» (TeleScoop)



**⑤ Держатель для бутылей**  
Удерживает все бутылки диаметром до 88 мм. Для надежного заполнения для бутылей из пластика, стекла или металла. Регулировка угла наклона (до 90°).

- ▶ Универсальная ленто-держатель для быстрого крепления
- ▶ ПП/ПА



**⑥ Стакан из высококачественной стали**  
Стакан со скребком. Ёмкость 1000 мл. Прекрасно подходит для отбора проб порошков, гранулированных материалов, паст, донных отложений.

- ▶ Можно стерилизовать
- ▶ Из нержавеющей стали V2A (1.4301)



**⑦ Сеть для сбора с поверхности**  
Сеть для отбора из воды твердых и органических проб.

- ▶ Синий ПВХ/ПА
- ▶ Д 310 x Ш 280 мм
- ▶ Размер ячеек 2–5 мм

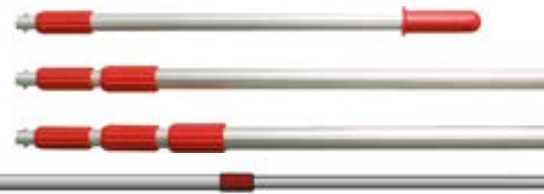


**⑧ Сеть для сбора с глубины**  
Сеть для отбора из воды твердых и органических проб.

- ▶ Синий ПП/ПА
- ▶ Д 190 x Ш 430 мм
- ▶ Глубина сети 250 мм
- ▶ Размер ячеек 2–5 мм



①



## ① Телескопический штوك

| Длина регулируется бесступенчато от | Кол-во трубок | № арт.    |    |
|-------------------------------------|---------------|-----------|----|
| 65-120 см                           | 2             | 5355-0120 | N4 |
| 70-180 см                           | 4             | 5355-0180 | N4 |
| 125-250 см                          | 2             | 5355-0250 | N4 |
| 95-280 см                           | 4             | 5355-0280 | N4 |
| 115-300 см                          | 3             | 5355-0300 | N4 |
| 165-450 см                          | 3             | 5355-0450 | N4 |
| 175-600 см                          | 4             | 5355-0600 | N4 |

| Исполнение                           | Объём мл | № арт.    |    |
|--------------------------------------|----------|-----------|----|
| ② Черпак, наклонный стакан           | 600      | 5354-0050 | N4 |
| ② Черпак, наклонный стакан           | 1000     | 5354-0100 | N4 |
| ② Черпак, наклонный стакан           | 2000     | 5354-0200 | N4 |
| ③ Маятниковый стакан, ПП             | 600      | 5354-5050 | N4 |
| ③ Маятниковый стакан, ПП             | 1000     | 5354-5100 | N4 |
| ③ Маятниковый стакан, ПП             | 2000     | 5354-5200 | N4 |
| ④ Маятниковый стакан, V2A            | 1000     | 5354-3000 | N4 |
| ⑤ Держатель для бутылей              | 750      | 5354-4100 | N4 |
| ⑥ Стакан из высококачественной стали | 1000     | 5354-2000 | N4 |
| ⑦ Сеть для сбора с поверхности       |          | 5354-5020 | N4 |
| ⑧ Сеть для сбора с глубины           |          | 5354-5010 | N4 |