

«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 штوك 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