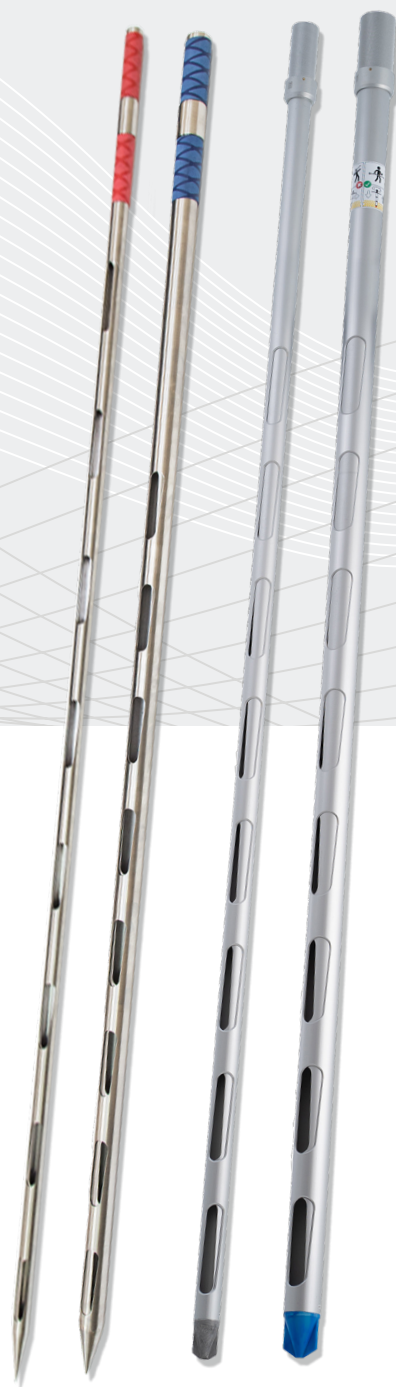


Пробовідбірники списоподібні Моделі “GSS (ПЗК)”, “SS”

- Виготовлені з анодованого дюралюмінію (GSS) або нержавіючої сталі AISI 304 /304L(SS і BSS)
- Довжина від 1 до 4.5м. Діаметри 25, 35, 38, 50 мм
- Спиральне розташування отворів забезпечує їх поступове відкриття знизу вгору
- Посилені накінецьники з пластику або металу для GSS
Вбудовані накінецьники з нержавійки без швів для SS
- Відповідність стандартам ДСТУ, ГОСТ, ISO для відбору проб зернових, олійних, бобових та продуктів їх переробки



Пластикові накінецьники

Не втрачають міцність при температурах від -50 до +50 °С. Кріпляться на пробовідбірник двома заклепками (легко замінити).



Металеві накінецьники

Металевий наконечник ніколи не стирається від ударів о дно та прослужить весь термін служби пробовідбірника.



Посилені ручки

Змінні ручки виготовлені з нержавіючої сталі і можуть бути встановлені на щупи будь-якої довжини, діаметра і виробництва.



Щупи мішочні BSS

Для відбору проб з тканинних мішків, полімерних мішків-рукавів, біг-бегів. Виготовлений з нержавіючої сталі AISI 304 / 304L. Гострий накінецьник і нековзаюча в руці ручка дозволяють легко занурити щуп на необхідну глибину для відбору проби, не залишаючи зайвих пошкоджень у пакуванні.



(096)0000-737, (066)0000-737, (097)0000-737
(073)0000-737, (095)0000-737, (093)0000-737



Вул. Варненська 12-Б,
Одеса, Україна, 65065



info@technotest.com.ua
www.technotest.com.ua

Більше фото та
інформації дивіться
на сайті



Пробовідбірники списоподібні “ПЗК” та “SS” Пробовідбірники мішочні “BSS”

ЕТАЛОН ВІДБОРУ ПРОБИ

ПРИЗНАЧЕННЯ ТА ЗАСТОСУВАННЯ

Призначені для рівномірного і стандартизованого відбору проби сипучих і гранульованих продуктів зі всієї глибини маси продукту: з насипу (при зберіганні на току), візівки автомобілів приїжджаючих на елеватор, відбору проби із залізничних вагонів, великих біг-бегів, тощо. Пробовідбірник є допоміжним пристроєм і не вимагає інструкції по експлуатації, паспорта або заводського номера. Також не передбачає гарантій, так як є можливість поломки вслід не коректної експлуатації. Придатний для відбору проб за такими методиками, і не тільки: ДСТУ 4138-2002, ДСТУ ISO 542: 2006, ГОСТ 13586.3-83, ГОСТ 10852-86, ДСТУ ISO 24333-2011, ГОСТ 29142-91 - (ISO 542-90).

ПРИНЦИП РОБОТИ | КОНСТРУКЦІЯ | ПОРАДИ

Пробовідбірники ПЗК та SS складаються з 2 порожніх труб з отворами, розташованими по спіралі по всій висоті. Для полегшення введення на одному кінці встановлений накінецьник (пластиковий - за стандартом, металевий - під замовлення, вбудовани безшовний - для нержавійки). З протилежного боку розташована ручка, обертання якої відкриває або закриває отвори. З боку ручки ви висипаєте відібрану пробу в ємність. Залежно від довжини щупа для зерна і діаметра пробовідбірника, змінюється кількість і ширина отворів.

Залежно від розмір часток (зерна, гранул, пелет, шматків) вибирайте відповідний пробовідбірник. Якою б не була довжина, отвори розташовані по спіралі і відкриваються поступово, забезпечуючи репрезентативний відбір проби по всім рівням для подальшого якісного аналізу.

При зануренні, намагайтеся тиснути чітко вертикально, при необхідності повертаючи пробовідбірник для зміщення маси продукту. Для спрощення використання та уникнення поломок на пробовідбірник можуть бути встановлені ручки.

Технічні характеристики GSS (ПЗК)													
Матеріал виконання	Анодований дюралюміній												
Модель	2510	2515	2520	3510	3515	3520	3525	3530	5010	5015	5020	5025	5030
Діаметр загальний, мм	25			35					50				
Рекомендовані продукти	-			Пшениця, ячмінь, жито, ріпак та інші дрібні культури					Соя, кукурудза, соняшник та інше велике насіння, макуха, шрот, гранули, пелети				
Довжина загальна, м	1.0	1.5	2.0	1.0	1.5	2.0	2.5	3.0	1.0	1.5	2.0	2.5	3.0
Кількість отворів	4	6	8	4	6	8	10	12	4	6	8	10	12
Довжина і ширина отвору, мм	120x18			120x20					120x28				
Об'єм проби, мл ≈	-	-	-	-	850	1100	1300	1700	1000	1300	1700	2200	2700
Вага, кг	0.8	1	2.05	1	1.4	1.8	2.2	2.4	1.4	2	2.8	3.4	4.2
Пакування	Картонний тубус												
Вага у пакуванні, кг	1.2	1.6	2.85	1.4	2	2.6	3.2	3.6	2	2.8	3.8	4.8	5.8

Технічні характеристики SS та BSS											
Матеріал виконання	Нержавіюча сталь AISI 304/304L										
Модель	BSS1650	BSS2050	BSS2080	BSS2550	BSS2580	SS2510	SS2515	SS2520	SS3810	SS3815	SS3820
Діаметр загальний, мм	16	20	20	25	25	25			38		
Довжина загальна, м	0.5	0.5	0.8	1.0	0.8	1.5	2.0	2.5	3.0	1.0	1.5
Кількість отворів	1					4	6	8	4	6	8
Довжина і ширина отвору, мм	120x12	120x16		120x20		100x18			100x20		
Вага, кг	0.15	0.2	0.3	0.35	0.5	1.1	1.7	2.3	2.2	3.3	4.5
Пакування	Плотний тканевий чохол з молнією					Картонний тубус					
Вага у пакуванні, кг	0.2	0.25	0.35	0.4	0.55	2	2.6	3.2	3.6	2	2.8