









*Комплектуючі до сепараторів жиру з полімерних матеріалів

ЗОБРАЖЕННЯ	ОПИС	МОДЕЛЬ	АРТИКУЛ
	Підтримуюче бетонне кільце сепаратора Lipitax P сепаратора при класі навантаження В 125 – D 400. Установка між надставкою і люком	ARV 625 x 60 ARV 625 x 80 ARV 625 x 100	8700.20.00 8700.20.10 8700.20.20
	Ємність для відбору проб з РЕ, діаметр 450 мм. Установка в ґрунт після сепаратора. З чавунним люком, клас навантаження D400. Конструкція герметична	DN 100, перепад 160 мм DN 100, перепад 30мм DN 150, перепад 160 мм DN 150, перепад 75 мм	3300.13.10 3300.13.11 3300.13.20 3300.13.21
	Ємність для збору проб з плитою розподілу навантаження	DN 100, перепад 160 мм DN 100, перепад 30мм DN 150, перепад 160 мм DN 150, перепад 75 мм	3300.13.15 3300.13.16 3300.13.25 3300.13.26
	Надставка з РЕ для збільшення глибини монтажу ємності. Висота елемента від 100 до 650мм, при необхідності, може бути розрізана на частини по 45 мм. (Наявність відміток для укорочення)		3300.13.00
	Пристрій для відбору проб сепараторів Lipitax P. Складається з ручного насоса і шланга для збору проб, з'єднаних різьбовим кріпленням. Максимальна глибина T = 3 000 мм		8800.00.10
	Датчик рівня жиру. Вимірює товщину шару жиру. Пристрій з двома сухими контактами інформують про заповнення жиром на 50% і 80%. Дані про рівень жиру висвічуються на моніторі, що прикріплюється окремо. З сенсором, що обігрівається, для безпечного проведення контролю. Електричне з'єднання 230 В / AC / 50Гц / 12 Вт	Довжина кабелю: 10 м Довжина кабелю: 20 м Довжина кабелю: 30 м	3300.11.70 3300.11.71 3300.11.72
	Ущільнююче кільце для підключення вентиляції		M00295

*Підбір комплектуючих здійснюється за попередньою консультацією з технічним спеціалістом АКО

Сепаратори жиру для встановлення в ґрунті

*Комплектуючі до сепараторів жиру з полімерних матеріалів

ЗОБРАЖЕННЯ	ОПИС	МОДЕЛЬ	АРТИКУЛ
	Шланг для з'єднання насоса і миючої голівки сепаратора	Довжина: 10 м Довжина: 20 м Довжина: 30 м	0150.33.62 0150.33.63 0150.33.64
	Короб для муфти з нержавіючої сталі AISI 316. ШхВхГ = 370x330x250 мм Для сепараторів Lipimax P-DA		7601.80.20
	Рама з нержавіючої сталі AISI 304, ШхВхГ = 421x381x25 мм Підходить до короба Арт.7601.80.20		7601.80.21
	Люк з рамою з чавуну для серії сепараторів Lipimax P-D-DM-DA		5354.00.00
	Пристрій для відбору проб. Виготовлений із пластику, PE, з люком BEGU. Розмір отвору: 450 мм. Клас навантаження: D 400 Вага: 120 кг		3300.30.00
	Пристрій для відбору проб, із плитою розподілу навантаження. Захист від затоплення. Виготовлений із пластику, PE, з люком BEGU. Розмір отвору: 450 мм. Клас навантаження: D 400. Вага: 520 кг		3300.30.01
	Пристрій для відбору проб для сепаратора Lipimax G		701246

*Підбір комплектуючих здійснюється за попередньою консультацією з технічним спеціалістом АКО