

	APROBATA TECHNICZNA	Numer aprobaty AT/2007-08-0162/A1 zamiast AT/2001-08-0162
Instytut Ochrony Środowiska	Nazwa wyrobu Separator tłuszczów SVT – typoszereg Separator tłuszczów SHT – typoszereg	Termin ważności 2 stycznia 2012 r.
	Wnioskodawca Zakład Usługowo-Handlowy INSTALBUD-SZEPIELAK ul. Ks. St. Kędronia 5 33-111 Koszyce Wielkie k/Tarnowa	Strona 1/16
ul. Krucza 5/11d 00-548 Warszawa		

A. OPIS

1. Przedmiot aprobaty

Przedmiotem Aprobaty Technicznej Instytutu Ochrony Środowiska jest typoszereg pionowych separatorów tłuszczów SVT oraz typoszereg poziomych separatorów tłuszczów SHT. Producentem separatorów jest Zakład Usługowo-Handlowy INSTALBUD-SZEPIELAK.

1.1. Ogólna charakterystyka techniczna

Separatory tłuszczów SVT i SHT są urządzeniami przeznaczonymi do usuwania ze ścieków zawartych w nich olejów i tłuszczów organicznych pochodzenia roślinnego i zwierzęcego. Oczyszczanie ścieków następuje w wyniku grawitacyjnej flotacji substancji olejowych i tłuszczów.

Zbiornik separatora tłuszczów ma kształt stojącego lub leżącego walca i wykonany jest z polietylenu. Zbiornik pionowy przykryty jest polietylenową płytą. Zbiornik poziomy posiada komin włączowy o wysokości dostosowanej do zagłębienia kanału doprowadzającego ścieki, przykryty płytą z polietylenu. Zbiornik pionowy oraz komin włączowy zbiornika poziomego mogą być zamknięte płytą żelbetową z żeliwną pokrywą włączową, opartą na pierścieniu odciążającym. Wlot do zbiornika wyposażony jest w deflektor dopływu.

Zasyfonowany wylot ze zbiornika separatora położony jest 50 mm niżej niż wlot do separatora.