

ФІЛЬТРАЦІЯ

ШПУЛЬНО-НАМОТУВАЛЬНІ ФІЛЬТРИ

MULTI-LAYER SAND FILTERS



Багатошарові піщані фільтри серії JAZZI є найновішою технологією фільтрації. Вони відрізняються довговічністю, стійкістю до корозії та

простою в експлуатації. Робочий тиск становить 2.5 кг/см^2 . Крім кремнієвого піску, як фільтруючий матеріал використовуються також активоване вугілля, феромарганець, смола для м'якої води, вуглець, феромарганець, смола для м'якої води, смола для чистої води та нітратселективна смола. Після обробки відфільтрована вода стає без запаху, чистою та прозорою.

Піщаний фільтр серії JAZZI з верхньою установкою підходить для попереднього очищення ґрунтових вод, колодязної води, води з колодязів, води із свердловин, очищення ґрунтових вод, колодязної води, джерельної води та питної води.

Пристрій для очищення води з намагнічуванням

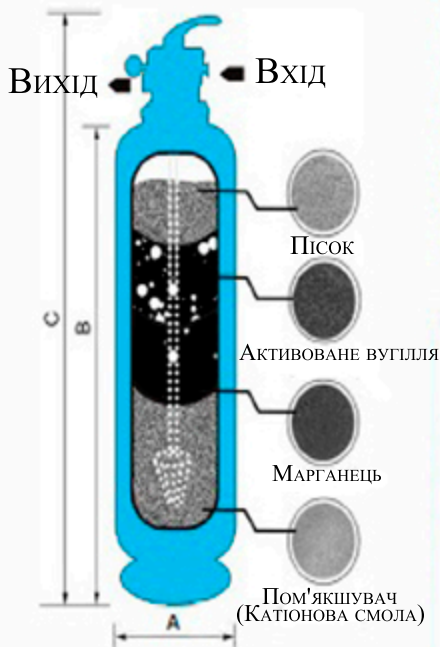
Виготовлений із постійного магнітного матеріалу, щоб покращити якість жорсткості води за рахунок усунення мінералів, таких як Ca, Mg, Fe та Mn. Й широко використовується у всіх типах котлів, центральних кондиціонерів, конденсаторів та водяних баків для усунення та запобігання забруднення. Й також використовується в басейнах, ландшафтній воді та воді для усунення іржі.

Устаткування для м'якої води

Виготовлений з фільтруючого матеріалу JD та здатний усувати такі мінерали, як Fe, Mn, Ca та Mg, повністю замінюючи іонний обмін та стаючи найновішим обладнанням для очищення м'якої води.

Фільтрування для усунення Fe та Mn

Основне обладнання резервуару виготовлено методом об'ємного формування з армованого скловолокном пластику, з матеріалом, що фільтрує всередині, таким як кварцовий пісок та марганцевий пісок. Усуває Fe та Mn з води.



Артикул	Модель	Площа фільтрації м ²	Розмір труби дюйми	Кіль.	Вага кг	Габарити мм
040519	ML-200A	0.03	1.0	1	5.30	230x230x500
040520	ML-200	0.03	1.0	1	6.64	240x240x1035
040525	ML-250	0.05	1.0	1	8.25	290x290x1035
040530	ML-300	0.07	1.5	1	13.0	360x360x1145
				1	3.00	280x280x335
040540	ML-400	0.13	1.5	1	15.9	440x440x1145
				1	3.00	280x280x335

Артикул	A	B	C
040519	200	530	620
040520	200	900	990
040525	250	920	1000
040530	300	1000	1320
040540	400	1210	1450