

НАСОСНЕ ОБЛАДНАННЯ



2024



СИСТЕМА ЯКОСТІ ТМ KOER

Насоси торгової марки KOER – це високоякісна професійна продукція, що виробляється на обладнанні європейського підприємства KOVOSVIT MAS Machine Tools, a.s. Чеська Республіка.

Вся продукція відповідає запропонованим директивам та нормам, затвердженим та чинним в Україні: VDE 0250, IEC 61000-3-3 (2013) - EN 61000-3-3 Directive 89/336/CEE, Directive 73/23/CEE, Directive 2006/95/EC, Directive 2000/14/EC, European Regulation EN 60.730-2-6, EC Directive 2015/628, IEC 60529 - EN 60529.

У виробі відсутні важкі метали і свинець, згідно з Directive 2002/95/EC.



З метою забезпечення якості в Компанії впроваджено систему управління і контролю якості на виробництві, яка включає в себе перевірку вихідних матеріалів, нагляд за всім виробничим процесом і заключну перевірку випуску деталей. Весь процес відповідає стандартам менеджменту якості ISO. Завод також включає лабораторію матеріалів і лабораторію з виробництва обладнання, що оцінюють і архівують записи хімічних і фізичних властивостей окремих деталей, а також стандартно проводять спектрометричні аналізи і ультразвукові тести.

Ливарний завод щорічно інвестує в нові технології, щоб забезпечити здатність гнучко реагувати на вимоги клієнтів. Повністю модернізований процес виробництва виливків і формувального устаткування.



Насосна продукція ТМ KOER виробляється на новітньому обладнанні з використанням передових технологій і кращих матеріалів. Завод-виробник гарантує споживачам якісну продукцію і безперебійну роботу в процесі експлуатації. Надійність обладнання підкріплено тривалою гарантією з підтримкою сервісного обслуговування на території України.



Насосне обладнання ТМ KOER включає в себе:

- Свердловинні насоси, призначені для побутового використання та застосовуються для подачі чистої води зі свердловин, глибоких колодязів, а також відкритих водойм.
- Поверхневі відцентрові насоси застосовуються для подачі чистої води зі свердловин, колодязів, відкритих водойм, накопичувальних ємностей та інших джерел водовідведення, а також можуть бути використані в автоматичних системах водопостачання.
- Циркуляційні насоси призначені для створення внутрішньої циркуляції теплоносія в одно- або двотрубних системах опалення або гарячого водопостачання.
- Дренажні насоси призначені для відкачування води з погребів та підвалів, накопичувальних колекторів, каналізацій, стічних ям, з природних або штучних водойм і фонтанів.
- Фекальні насоси призначені для відкачування води з затоплених підвалів, вигребних ям, каналізацій та різного виду стоків у тому числі з біологічними відходами.

ЗАНУРЮВАЛЬНІ ВІБРАЦІЙНІ НАСОСИ

KVP 60

KVP 60/20

KVP 60-1

KVP 60-1/20



ПРИЗНАЧЕННЯ ТА СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ

Електричні побутові вібраційні насоси серії KVP призначені для перекачування прісної води з будь-яких водойм, а також для підйому води з колодязів і свердловин з внутрішнім діаметром більше 100 мм, для поливу індивідуальних садово-городніх ділянок та для інших господарських потреб.

УМОВИ ЗАСТОСУВАННЯ

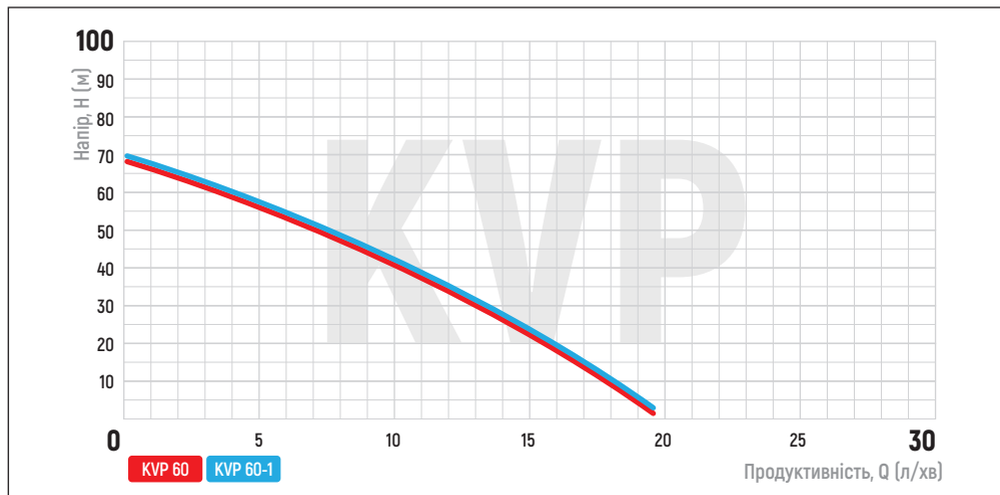
- Рідина, що перекачується: прісна вода
- Температура води, що перекачується: + 5°C ... + 35°C
- Робота/пауза насоса: 40 хв/15 хв
- Режим роботи: короточасний
- Максимальна глибина занурення: 3 м

ДВИГУН

- Тип двигуна: вібраційний
- Обмотки статора: 100% мідь
- Клас ізоляції: В
- Напруга: 220-240 В
- Частота: 50 Гц
- Клас захисту: IPX8
- Режим роботи: короточасний

КОНСТРУКТИВНІ ОСОБЛИВОСТІ

- Корпус: алюміній
- Діаметр насоса Ø100 мм
- Укомплектований кабелем живлення 10 м, 20 м.
- Модель **KVP 60** верхній забір води
- Модель **KVP 60-1** нижній забір води



ВИТРАТО-НАПІРНІ ТА ГАБАРИТНО-ВАГОВІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОДЕЛЬ	Забір води	ПОТУЖНІСТЬ		Q max (л/хв)	H max (м)	Вага бруто, кг	Довжина кабелю, м	Габарити коробки, мм (Д×Ш×В)
		кВт	К.С					
KVP 60	Верхній	0,25	0,33	20	70	3,8	10	280×160×110
KVP 60-1	Нижній	0,25	0,33	20	70	3,8	10	280×160×110
KVP 60/20	Верхній	0,25	0,33	20	70	4,6	20	335×190×130
KVP 60-1/20	Нижній	0,25	0,33	20	70	4,6	20	335×190×130