



ГАРАНТІЙНІ ЗОБОВ'ЯЗАННЯ

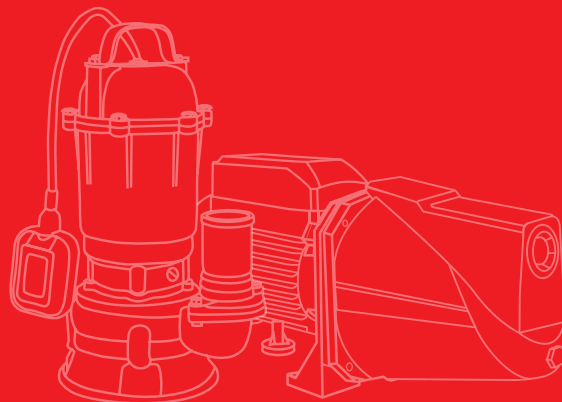
Термін дії гарантії насосного обладнання «VOEVODA» складає 12 місяців з дня продажу.

Сервісний центр здійснює обслуговування обладнання у гарантійний та післягарантійний період.

Компанія-виробник гарантує безкоштовний ремонт або заміну обладнання, що має заводські дефекти протягом гарантійного терміну.

Обов'язковою умовою сервісного обслуговування є заповнення гарантійного талону із зазначенням дати продажу.

Ваш представник:



 **VOEVODA**

Телефон технічної підтримки
+38 096 072 10 00

 **VOEVODA**
POLSKIE TECHNOLOGIE

НАСОСНЕ ОБЛАДНАННЯ



2023

НАСОСНЕ ОБЛАДНАННЯ VOEVODA

ГЛИБИННІ ВИХРОВІ ТА ШНЕКОВІ НАСОСИ SKM, QGD

Матеріал корпусу: нержавіюча сталь.
Вал двигуна: нержавіюча сталь.
Болти: нержавіюча сталь.



Модель	Потужність, kWt	Q max (л/хв)	H max (м)	Діаметр насоса, мм	Діаметр патрубків	Вага, кг
3SKM-100	0,75	60	45	76	1"	9
4SKM-100	0,75	45	62	98	1"	10,2
4QGD 1.8-75-0.37	0,37	30	75	102	1"	9,7
4QGD 2.1-100-0.55	0,55	35	100	102	1"	10,2
3QGD 1.8-75-0.37	0,37	30	75	76	3,4"	7
3QGD 2.1-85-0.55	0,55	35	85	76	3,4"	9,6

ЗАНУРЮВАЛЬНІ ВІБРАЦІЙНІ НАСОСИ

Матеріал корпусу: алюміній.
Довжина кабелю: 6 м.
Забір води: верхній.



Модель	Потужність, kWt	Q, л/хв	H max, м	Діаметр насоса, мм	Діаметр патрубків	Вага, кг
VDA-60	0,25	20	70	98	1/2"	3,5

ПОВЕРХНЕВІ ВИХРОВІ НАСОСИ QB

Матеріал корпусу: чавун.
Вал двигуна: нержавіюча сталь.
Робоче колесо: латунь.



Модель	Потужність, kWt	Q, л/хв	H max, м	Макс. висота всмоктування, м	Діаметр патрубків	Вага, кг
QB-60	0,37	40	35	6	1"×1"	5,3

ПОВЕРХНЕВІ ВІДЦЕНТРОВІ НАСОСИ СPM

Матеріал корпусу: чавун.
Вал двигуна: нержавіюча сталь.
Робоче колесо: технополімер.



Модель	Потужність, kWt	Q, л/хв	H max, м	Макс. висота всмоктування, м	Діаметр патрубків	Вага, кг
СPM-158	1,1	110	32	8	1"×1"	11

ВІДЦЕНТРОВІ САМОВСМОКТУЮЧІ НАСОСИ JET, JS

Матеріал корпусу: нержавіюча сталь/чавун.
Вал двигуна: нержавіюча сталь.
Робоче колесо: технополімер.



Модель	Потужність, kWt	Q, л/хв	H max, м	Макс. висота всмоктування, м	Діаметр патрубків	Вага, кг
JET-100	1,1	50	45	9	1"×1"	14
JS-100	1,1	50	45	9	1"×1"	10

ЦИРКУЛЯЦІЙНІ НАСОСИ VM

Матеріал корпусу: чавун.
Робоче колесо з полімеру.
Ведучий вал із металокераміки.
Обмотка статора - 100% мідь.
Кількість швидкостей - 3.
Тип ротора - «мокрый».



Модель	Потужність, W з швидкості	Q, л/хв	Напір, (м) з швидкості	Діаметр патрубків	Вага, кг
VD 25-40-130	70/53/38	50	4/3/2	1.5"×1.5"	2,6
VD 25-40-180	70/53/38	50	4/3/2	1.5"×1.5"	3
VD 25-60-130	90/67/46	60	6/5/4	1.5"×1.5"	2,8
VD 25-60-180	90/67/46	60	6/5/4	1.5"×1.5"	3,2
VD 25-80-180	270/190/135	160	8/7/6	1.5"×1.5"	5
VD 32-80-180	270/190/135	160	8/7/6	2"×2"	5,5

ЗАНУРЮВАЛЬНІ ДРЕНАЖНІ НАСОСИ WQD



Тип двигуна: асинхронний, з вбудованим термозахистом.
Матеріал корпусу: чавун
Вал двигуна: нержавіюча сталь.

Модель	Потужність, kWt	Q, л/хв	H max, м	Діаметр патрубків	Корпус насоса	Вага, кг
WQD13-10-1.1	1,1	215	10	2"	Чавун	15
WQDN17-12-2.2	2,2	280	12	2"	Чавун	17