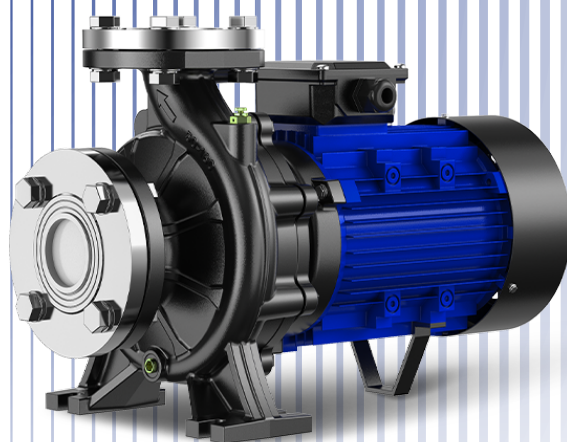




КАТАЛОГ
ПРАЙС-ЛИСТ
2025



ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ
“ВИНАР”
VINAR.UA



VINAR — це українська виробнича компанія, що спеціалізується на виробництві та постачанні передового технологічного обладнання власного виробництва. Ми розробляємо та виготовляємо повну лінійку високотехнологічного насосного обладнання, яке відповідає найсучаснішим вимогам інновацій, високим стандартам якості, надійності, енергоефективності та індивідуальним потребам наших клієнтів.

Основні переваги співпраці з нами:

- **Локалізація виробництва:** ми забезпечимо гнучкість та швидкість у реагуванні на запити ринку.
- **Великі складські запаси:** ми гарантуємо наявність обладнання та запчастин до нього.
- **Сервісна підтримка:** якісне, професійне обслуговування та технічну допомогу від кваліфікованих працівників нашого сервісного центру.

Обладнання VINAR пройшло випробування часом і умовами українського ринку, здобувши численні позитивні відгуки, що підтверджують його надійність та високі експлуатаційні характеристики.





ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ

“ВИНАР”
VINAR.UA

ЗМІСТ

VINAR

KAM, VIP Compakt побутові насоси та насосні станції	4
VECP циркуляційні насоси з частотним перетворювачем	5
VCP циркуляційні насоси з мокрим ротором	6
VNR циркуляційний насос з конструкцією патрубків IN-LINE	7
VNL циркуляційні насоси типу IN-LINE	8
VNM моноблочні поверхневі відцентрові насоси	12
VNX моноблочні поверхневі насоси із нерж. сталі	13
VNP консольні відцентрові насоси	14
VSP занурювальні 4" насоси для свердловин	15
VSX занурювальні 4" насоси для свердловин із нержавіючої сталі	17
VSX занурювальні 6" (7") насоси для свердловин із нержавіючої сталі	19
VSX занурювальні 8" (10") насоси для свердловин із нержавіючої сталі	21
Занурювальні двигуни VINAR	22
VRX горизонтальні багатоступінчасті насоси	23
VMP вертикальні багатоступінчасті насоси із нержавіючої сталі	24
VQ занурювальні насоси для каналізаційних та стічних вод	26
VDP занурювальні насоси для каналізаційних та стічних вод	27
VSDP консольні фекально-дренажні насоси сухої установки	29
PS VRX станції підвищення тиску на багатоступінчастих насосах	30
INVERTER VINAR частотні перетворювачі (інвертори)	31
WS VINAR розширювальні баки зі змінною мембраною	32



ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ

“ВИНАР”
VINAR.UA

САМОВСМОКТУВАЛЬНІ ПОБУТОВІ НАСОСИ та СТАНЦІЇ ЕНЕРГОЗБЕРІГАЮЧІ НАСОСНА СТАНЦІЯ

Опис продукту та застосування

Самовсмоктувальні побутові насоси КАМ 100 придатні для перекачування чистої води та рідин в системах автономного водопостачання приватних будинків, автоматичного розподілу води з малих і середніх накопичувальних та розширювальних баків, полив садів тощо.

Насоси КАМ 100 можуть використовуватися як окрема установка, так і в складі побутової насосної станції (КАМ 100/24(50)) з мембранними баками WS 24 та 50 л для автоматизації процесів водопостачання та підтримання потрібного тиску в системах водопостачання невеликих приватних будинків, господарств та підприємств.

Енергозберігаюча насосна станція VIP Компакт 55 є повністю автоматизованою відцентровою станцією водопостачання. В основі її конструкції - інверторний насос з енергозберігаючим електродвигуном на постійних магнітах, частота обертання якого змінюється в залежності від навантаження.

Умови застосування та характеристики

Висота всмоктування до 9 м

Температура рідини до 60°C

Максимальна температура навколишнього середовища 40°C.



Артикул	Модель насоса	Параметри насоса			Приєд. розміри	Параметри електродвигуна			Роздрібна ціна (в EUR з ПДВ)
		Глибина всмоктув.	Продуктивність	Напір	на вході/ на виході	Потужність	Струм	Мережа	
		HS _{max} , м	Q _{max} , м³/год	H _{max} , м	DNA/ DNM	P2, кВт	I2, А		
101161335	KAM 100	8	3,6	48	BP 1" / 1"	0,75	5	1 x 230В	125
101116335	KAM INOX 100	8	3,6	48	BP 1"/1"	0,75	5	1 x 230В	145
101161336	KAM 100/24	8	3,6	48	BP 1" / 1"	0,75	5	1 x 230В	210
101161336	KAM INOX 100/24	8	3,6	48	BP 1"/1"	0,75	5	1 x 230В	230
101161337	VIP КОМПАКТ 550	6	5,0	46	BP 1" / 1"	0,55	4	1 x 230В	430
10161338	VIP КОМПАКТ 680	6	5,5	55	BP 1" / 1"	0,68	4,2	1 x 230В	510
10161339	VIP КОМПАКТ 880	6	6,0	60	BP 1" / 1"	0,88	4,6	1 x 230В	595



ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ

“ВИНАР”
VINAR.UA

ЦИРКУЛЯЦІЙНІ НАСОСИ З ЧАСТОТНИМ ПЕРЕТВОРЮВАЧЕМ VECP

Опис продукту та застосування

Електронний відцентровий зі змінною частотою обертів насос VECP з двигуном з ротором на постійних магнітах та інтелектуальною електронною системою керування. Ця серія електричних насосів має низький рівень шуму, компактну структуру, зручність встановлення тощо, що може забезпечувати швидкість опресовування системи міського водопостачання, циркуляцію теплоносія в трубопроводах опалення, вентиляції та кондиціонування повітря та в інших системах циркуляції. Особливо придатні для транспортування рідин із суворими вимогами до герметизації.

Умови застосування та характеристики

Напруга (однофазна): 1N~50-230 В ±%10,

Максимальна температура рідини: -10~+110 °С

Максимальний, робочий тиск: 10 бар,

Матеріали насоса

Корпус насоса: Чавун.

Робоче колесо: Технополімер.



Артикул	Модель насоса	Параметри насоса			Приєднувальні розміри		Параметри електродвигуна		Роздрібна ціна (в EUR з ПДВ)
		Продуктивність	Напір	Робочий тиск	Розмір фланця	Монтажна база	Потужність	Мережа	
		Q _{max} , м³/год	H _{max} , м	P _{max} , бар	DNA	L, мм.	P2, Вт		
114000010	VECP 25-6-180	3,6	6	10	25(1")	180	5-45	1x230В	115
114000020	VECP 32-6-180	3,6	6	10	32(1"1/4)	180	5-45	1x230В	118
114000030	VECP 25-8-180	7,6	8	10	25 (1")	180	10-130	1x230В	240
114000040	VECP 32-8-180	7,6	8	10	32(1"1/4)	180	10-180	1x230В	242
114000050	VECP 25-10-180	8,6	10	10	25(1")	180	10-180	1x230В	280
114000060	VECP 32-10-180	8,8	10	10	32(1"1/4)	180	10-180	1x230В	290
110300040	VECP 40/220/07	16	6	10	DN 40	220	185	1x230В	1 089
110300050	VECP 40/250/08	17	7	10	DN 40	250	190	1x230В-50Гц	1 071
110300060	VECP 40/250/10	19,5	9				360		1 389
110300070	VECP 40/250/12	24	12				525		1 707
110300080	VECP 40/250/15	25,5	15				640		1 764
110300090	VECP 50/280/07	18,5	7	10	DN 50	280	200	1x230В-50Гц	1 164
110300100	VECP 50/280/09	24	9				365		1 392
110300110	VECP 50/280/12	32	12				645		1 800
110300120	VECP 50/280/15	36	15				940		1 989
110300130	VECP 65/340/06	21	6	10	DN 65	340	210	1x230В-50Гц	1 200
110300140	VECP 65/340/08	27	8				375		1 509
110300150	VECP 65/340/10	38	10				650		1 872
110300160	VECP 65/340/15	42,5	14				950		2 082
110300170	VECP 80/360/08	30	8	10	DN 80	360	385	1x230В-50Гц	1 500
110300180	VECP 80/360/10	40	10				655		1 932
110300190	VECP 80/360/15	45	14				960		2 139



ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ

“ВИНАР”
VINAR.UA

ЗДВОЄНІ ЦИРКУЛЯЦІЙНІ НАСОСИ З ЧАСТОТНИМ ПЕРЕТВОРЮВАЧЕМ VECP D

Опис продукту та застосування

Здвоєні циркуляційні насоси VECP D VINAR – це електронні відцентрові насоси зі змінною частотою обертів (з перетворювачем частоти) з двигуном з ротором на постійних магнітах та інтелектуальною електронною системою керування.

Умови експлуатації

Напруга живлення: : 1N ~50-230 В ±%10,
Температура навколишнього середовища : 0°C-40°C

Вологість навколишнього середовища : 95%
Температура рідини : -10°C-110°C
Максимальний тиск в системі : 10 бар



Артикул	Модель насоса	Параметри насоса			Приєднувальні розміри		Параметри електродвигуна		Роздрібна ціна (в EUR з ПДВ)
		Продуктивність	Напір	Робочий тиск	Розмір фланця	Монтажна база	Потужність	Мережа	
		Q _{max}	H _{max} м	P _{max} бар	DNA	L, мм.	P2, Вт		
110300200	VECP 40/250/08 D	2*18	8	10	DN 40	250	2*190	1x230В-50Гц	2 625
110300210	VECP 40/250/10 D	2*23	10				2*360		3 150
110300220	VECP 40/250/12 D	2*25	12				2*525		3 855
110300230	VECP 40/250/15 D	2*25	15				2*640		4 089
110300240	VECP 50/280/07 D	2*21	7	10	DN 50	280	2*200	1x230В-50Гц	2 889
110300250	VECP 50/280/09 D	2*27	9				2*365		3 240
110300260	VECP 50/280/12 D	2*34	12				2*645		4 089
110300270	VECP 50/280/15 D	2*38	15				2*960		4 464
110300280	VECP 65/340/06 D	2*24	6	10	DN 65	340	2*210	1x230В-50Гц	2 997
110300290	VECP 65/340/08 D	2*30	8				2*375		3 504
110300300	VECP 65/340/10 D	2*41	10				2*650		4 122
110300310	VECP 65/340/15 D	2*45	15				2*950		4 554
110300320	VECP 80/360/08 D	2*32	8	10	DN 80	360	2*385	1x230В-50Гц	3 600
110300330	VECP 80/360/10 D	2*44	10				2*655		4 125
110300340	VECP 80/360/15 D	2*50	15				2*960		4 875

VCP ЦИРКУЛЯЦІЙНІ НАСОСИ З МОКРИМ РОТОРОМ(З фіксованими швидкостями обертів)

Опис продукту та застосування

Фланцеві циркуляційні насоси з трьома фіксованими швидкостями обертання. Три фіксовані швидкості для оптимального регулювання роботи. Низький рівень шуму. Висока термостійкість та зносостійкість. Фланцева конструкція для зручного монтажу.

Умови експлуатації

Температура навколишнього середовища : 0°C-40°C
Вологість навколишнього середовища : 95%

Температура рідини : -10°C-110°C
Максимальний тиск в системі : 10 бар.



Артикул	Модель насоса	Параметри насоса			Приєднувальні розміри		Параметри електродвигуна		Роздрібна ціна (в EUR з ПДВ)
		Продуктивність	Напір	Робочий тиск	Розмір фланця	Монтажна база	Потужність	Мережа	
		Q _{max} м³/год	H _{max} м	P _{max} бар	DNA	L, мм.	P2, Вт		
114000070	VCP 40/130	15	12	10	DN 40	250	800	1x230В	648
114000080	VCP 40/180	16	17	10	DN 40	250	1100	1x230В	690
114000090	VCP 50/130	24	13	10	DN 50	280	1140	1x230В	695
114000100	VCP 50/180	23	17	10	DN 50	280	1160	1x230В	730
114000110	VCP 65/130	40	13	10	DN 65	340	1420	3x400В	775
114000120	VCP 80/90	52	9	10	DN 80	360	1490	3x400В	880



ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ

“ВИНАР”
VINAR.UA

ЦИРКУЛЯЦІЙНІ НАСОСИ З КОНСТРУКЦІЄЮ ПАТРУБКІВ «in-line» VNR

Опис продукту та застосування

Насос VNR – Універсальний вертикальний відцентровий насос з конструкцією патрубків «in-line».

Насоси VNR VINAR використовуються в системах водопостачання (в тому числі для водопостачання висотних будинків під тиском), опалення та кондиціювання ,охолодження, циркуляції, системах протипожежного захисту та для перекачування.

у промислових застосуваннях. За своїм призначенням застосовуються як циркуляційні насоси інженерних споруд

Насоси VNR призначені для некорозійних рідин, що не містять твердих частинок або волокон, чистих або злегка забруднених (вміст твердих частинок до 0,02) з робочою температурою до 80 °С.

Умови застосування та характеристики

Технічні параметри та умови експлуатації

Діаметр вх/вих фланців(мм)

Продуктивність(м3/год)

Напір(м)

:DN15-DN300

:20-1200

:3-150

Максимальний робочий тиск

Температура робочої рідини

Стандартне виконання

Спеціальне виконання

:20 bar

: 0°C–80 °C

: -20°C- 120°C.



Артикул	Модель насоса	Параметри насоса			Приєднувальні розміри		Параметри електродвигуна		Роздрібна ціна (в EUR з ПДВ)
		Продук- тивність	Напір	Робочий тиск	Розмір фланця	Монтажна база	Потужність	Мережа	
		Q _{ном} , м³/год	H _{ном} , м	P _{ном} , бар	DNA	L, мм.	P2, кВт		
114000130	VNR 40-100	11	10	10	DN 40	260	0,75	3x400B	395
114000140	VNR 40-125	11	17	10	DN 40	280	1,1	3x400B	435
114000141	VNR 40-160A	11,7	28	10	DN 40	340	2,2	3x400B	431
114000142	VNR 40-160	12,5	32	10	DN 40	340	3	3x400B	532
114000150	VNR 50 A	11	10	10	DN 50	290	0,75	3x400B	410
114000160	VNRM 50 A	11	10	10	DN 50	290	0,75	1x230B	480
114000170	VNR 50	12	12	10	DN 50	290	1,1	3x400B	430
114000180	VNRM 50	12	12	10	DN 50	290	1,1	1x230B	495
114000190	VNR 50-100A	22	10	10	DN 50	290	1,1	3x400B	460
114000200	VNR 50-100	25	12	10	DN 50	290	1,5	3x400B	510
114000210	VNR 50-125A	22	16	10	DN 50	300	2,2	3x400B	585
114000220	VNR 50-125	25	20	10	DN 50	300	3	3x400B	720
114000221	VNR 50-160B	21,6	24	10	DN 50	360	3	3x400B	555
114000222	VNR 50-160A	23,4	28	10	DN 50	360	4	3x400B	684
114000223	VNR 50-160	25	32	10	DN 50	360	4	3x400B	684
114000230	VNR 65-100A	44	10	10	DN 65	320	2,2	3x400B	615
114000240	VNR 65-100	50	12	10	DN 65	320	3	3x400B	765
114000250	VNR 65-125A	44	16	10	DN 65	340	4	3x400B	925
114000251	VNR 65-125	50	20	10	DN 65	400	5,5	3x400B	946
114000252	VNR 65-160A	46,8	28	10	DN 65	400	7,5	3x400B	1 008
114000253	VNR 65-160	50	32	10	DN 65	400	7,5	3x400B	1 008
114000260	VNR 80-100A	89	10	10	DN 80	400	4	3x400B	1 035
114000270	VNR 80-100	100	12	10	DN 80	400	5,5	3x400B	1 370
114000280	VNR 80-125A	89	16	10	DN 80	450	7,5	3x400B	1 059
114000290	VNR 80-125	100	20	10	DN 80	450	11	3x400B	1 636
114000300	VNR 80-160A	93,5	28	10	DN 80	500	11	3x400B	1 715
114000310	VNR 80-160	100	32	10	DN 80	500	15	3x400B	1 734
114000320	VNR 80-160B	86	24	10	DN 80	500	11	3x400B	1 715



ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ

“ВИНАР”
VINAR.UA

ЦИРКУЛЯЦІЙНІ НАСОСИ З КОНСТРУКЦІЄЮ ПАТРУБКІВ «in-line» VNL 1450 об/хв

Опис продукту та застосування

Насоси VNL, є одноступеневими відцентровими насосами низького тиску компактної конструкції з під'єднаним двигуном. Корпус насоса має інлайн-конструкцію, тобто фланці всмоктувальної і напірної сторони лежать на одній лінії центрів. З'єднання гідравлічної частини насоса з двигуном – через жорстку муфту.

Насоси VNL використовуються в системах водопостачання (в тому числі для водопостачання висотних будинків під тиском), опалення та кондиціювання ,охолодження, циркуляції, системах протипожежного захисту та для перекачування у промислових застосуваннях.

Технічні параметри

Діаметр вх/вих фланців(мм) :DN 40-DN200

Продуктивність(м3/год) :2-850

Напір(м) :2-70

Максимальний робочий тиск :10 бар

Температура робочої рідини : -20°C - 120°C.



Модель насоса	Параметри насоса		Міжфланцева відстань	Приєднувальні розміри	Параметри електродвигуна	Роздрібна ціна (в EUR з ПДВ)
	Продуктив.	Напір			Потужність	
	Q _{max} м ³ /год	H _{max} м			P2, кВт	
VNL 40-160 0,25	10	6	340	DN 40	0,25	749
VNL 40-160 0,55	16	9			0,55	837
VNL 40-200 0,37	10	9			0,37	847
VNL 40-200 0,55	12	11	380	DN 40	0,55	910
VNL 40-200 0,75	14	13			0,75	977
VNL 40-200 1,1	18	16			1,1	1 075
VNL 40-250 0,75	12	13	440	DN 40	0,75	1 085
VNL 40-250 1,1	15	16			1,1	1 180
VNL 40-250 1,5	17	18			1,5	1 271
VNL 40-250 2,2	21	23			2,2	1 446
VNL 40-250 3	22	24			3	1 558
VNL 50-160 0,37	15	5	360	DN 50	0,37	816
VNL 50-160 0,55	20	7,5			0,55	886
VNL 50-160 0,75	22	9			0,75	952
VNL 50-200 0,55	17	9	400	DN 50	0,55	973
VNL 50-200 0,75	22	11			0,75	1 040
VNL 50-200 1,1	25	13			1,1	1 134
VNL 50-200 1,5	30	16			1,5	1 236
VNL 50-250 0,75	13	12			0,75	1 155
VNL 50-250 1,1	17	15	440	DN 50	1,1	1 246
VNL 50-250 1,5	20	17			1,5	1 351
VNL 50-250 2,2	23	22			2,2	1 516
VNL 50-250 3	27	25			3	1 631
VNL 65-160 0,55	27	6	390	DN 65	0,55	921
VNL 65-160 0,75	33	7			0,75	987
VNL 65-160 1,1	42	9			1,1	1 082
VNL 65-160 1,5	47	10			1,5	1 187
VNL 65-200 0,55	28	7	400	DN 65	0,55	1 019
VNL 65-200 0,75	31	8			0,75	1 085
VNL 65-200 1,1	40	10			1,1	1 187
VNL 65-200 1,5	46	12			1,5	1 288
VNL 65-200 2,2	55	14			2,2	1 467
VNL 65-250 1,5	32	13	440	DN 65	1,5	1 575
VNL 65-250 2,2	37	16			2,2	1 719
VNL 65-250 3	43	19			3	1 831
VNL 65-250 4	50	22			4	2 051
VNL 65-250 5,5	60	27			5,5	2 506

Ціни і технічні характеристики інших моделей надаються за запитом.



ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ

“ВИНАР”
VINAR.UA

ЦИРКУЛЯЦІЙНІ НАСОСИ VNL 80(100;125) (1450 об/хв) ІЕЗ

Модель насоса	Параметри насоса		Міжфланцева відстань	Приєднувальні розміри	Параметри електродвигуна	Роздрібна ціна (в EUR з ПДВ)
	Продуктив.	Напір			Потужність	
	Q _{max} м ³ /год	H _{max} м			P2, кВт	
VNL 80-160 0,75	43	6	340	DN 80	0,75	1 068
VNL 80-160 1,1	54	7			1,1	1 166
VNL 80-160 1,5	65	9			1,5	1 267
VNL 80-160 2,2	75	10			2,2	1 498
VNL 80-200 1,1	45	9	380	DN 80	1,1	1 243
VNL 80-200 1,5	53	11			1,5	1 344
VNL 80-200 2,2	64	13			2,2	1 526
VNL 80-200 3	76	15			3	1 638
VNL 80-200 4	90	18	440	DN 80	4	1 859
VNL 80-250 2,2	49	14			2,2	1 764
VNL 80-250 3	58	16			3	1 876
VNL 80-250 4	66	19			4	2 097
VNL 80-250 5,5	80	23			5,5	2 464
VNL 80-250 7,5	93	26	340	DN 100	7,5	2 688
VNL 100-160 1,1	78	6			1,1	1 330
VNL 100-160 1,5	87	7			1,5	1 432
VNL 100-160 2,2	100	8			2,2	1 663
VNL 100-160 3	108	9	440	DN 100	3	1 775
VNL 100-200 2,2	75	9			2,2	1 824
VNL 100-200 3	90	12			3	1 936
VNL 100-200 4	106	12			4	2 156
VNL 100-200 5,5	123	15			5,5	2 583
VNL 100-200 7,5	135	16	380	DN 100	7,5	2 807
VNL 100-250 3	93	13			3	2 062
VNL 100-250 4	105	15			4	2 282
VNL 100-250 5,5	123	17			5,5	2 552
VNL 100-250 7,5	147	21			7,5	2 783
VNL 100-250 11	175	25	440	DN 125	11	4 011
VNL 125-200 3	125	9			3	Ціна за запитом
VNL 125-200 4	143	11			4	
VNL 125-200 5,5	165	13			5,5	
VNL 125-200 7,5	203	15			7,5	
VNL 125-250 5,5	158	16			5,5	
VNL 125-250 7,5	190	19			7,5	
VNL 125-250 11	223	22			11	
VNL 125-250 15	234	23			15	

Ціни і технічні характеристики інших моделей надаються за запитом.



ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ

“ВИНАР”
VINAR.UA

ЦИРКУЛЯЦІЙНІ НАСОСИ VNL 40(50; 65) (2900 об/хв) ІЕЗ

Модель насоса	Параметри насоса		Міжфлан- цева відстань	Приєднувальні розміри	Параметри електродвигуна	Роздрібна ціна (в EUR з ПДВ)
	Продуктив.	Напір			Потужність	
	Q _{max} , м ³ /год	H _{max} , м			P2, кВт	
VNL 40-160 1,1	13	19	340	DN 40	1,1	840
VNL 40-160 1,5	15	24			1,5	1 054
VNL 40-160 2,2	22	28			2,2	1 047
VNL 40-160 3	23	32			3	1 299
VNL 40-160 4	27	37			4	1 491
VNL 40-160 5,5	36	40			5,5	1 950
VNL 40-200 3	17	38	380	DN 40	3	1 316
VNL 40-200 4	22	42			4	1 512
VNL 40-200 5,5	25	51			5,5	2 083
VNL 40-200 7,5	30	62			7,5	2 226
VNL 40-200 11	33	70			11	3 164
VNL 40-250 5,5	19	48	440	DN 40	5,5	2 202
VNL 40-250 7,5	22	70			7,5	2 359
VNL 40-250 11	27	84			11	3 266
VNL 40-250 15	32	105			15	3 542
VNL 50-160 1,5	27	17	340	DN 50	1,5	1 001
VNL 50-160 2,2	32	23			2,2	1 092
VNL 50-160 3	38	26			3	1 344
VNL 50-160 4	45	31			4	1 540
VNL 50-160 5,5	54	36			5,5	1 995
VNL 50-200 3	38	38	380	DN 50	3	1 379
VNL 50-200 4	44	42			4	1 572
VNL 50-200 5,5	52	52			5,5	2 146
VNL 50-200 7,5	62	63			7,5	2 289
VNL 50-200 11	64	66			11	3 227
VNL 50-250 11	38	63	440	DN 50	11	3 346
VNL 50-250 15	46	80			15	3 542
VNL 50-250 18,5	50	91			18,5	3 931
VNL 50-250 22	57	104			22	4 676
VNL 65-160 2,2	42	17	340	DN 65	2,2	1 309
VNL 65-160 3	49	21			3	1 379
VNL 65-160 4	58	25			4	1 517
VNL 65-160 5,5	67	30			5,5	2 030
VNL 65-160 7,5	82	34			7,5	2 174
VNL 65-160 11	98	42			11	3 168
VNL 65-200 4	46	29	380	DN 65	4	1 624
VNL 65-200 5,5	54	32			5,5	2 016
VNL 65-200 7,5	64	39			7,5	2 338

Ціни і технічні характеристики інших моделей надаються за запитом.



ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ

“ВИНАР”
VINAR.UA

ЦИРКУЛЯЦІЙНІ НАСОСИ VNL 65(80; 100) (2900 об/хв) ІЕЗ

Модель насоса	Параметри насоса		Міжфлан- цева відстань	Приєднувальні розміри	Параметри електродвигуна	Роздрібна ціна (в EUR з ПДВ)
	Продуктив.	Напір			Потужність	
	Q _{max} , м ³ /год	H _{max} , м			P2, кВт	
VNL 65-200 11	77	45	380	DN 65	11	3 276
VNL 65-200 15	92	53			15	3 553
VNL 65-200 18,5	106	61			18,5	3 854
VNL 65-250 15	68	58	440	DN 65	15	3 787
VNL 65-250 18,5	78	66			18,5	4 085
VNL 65-250 22	86	73			22	4 820
VNL 65-250 30	100	83			30	6 524
VNL 65-250 37	113	94			37	7 168
VNL 65-250 45	125	105			45	8 523
VNL 80-160 4	71	19	340	DN 80	4	1 656
VNL 80-160 5,5	83	23			5,5	2 111
VNL 80-160 7,5	100	27			7,5	2 254
VNL 80-160 11	120	33			11	3 217
VNL 80-160 15	142	39			15	3 493
VNL 80-200 11	90	38	380	DN 80	11	3 336
VNL 80-200 15	105	43			15	3 612
VNL 80-200 18,5	120	47			18,5	3 910
VNL 80-200 22	132	52			22	4 718
VNL 80-200 30	151	62			30	6 458
VNL 80-200 37	166	67			37	7 112
VNL 80-250 15	85	53	440	DN 80	15	3 826
VNL 80-250 18,5	97	60			18,5	4 123
VNL 80-250 22	105	66			22	4 914
VNL 80-250 30	124	77			30	6 919
VNL 80-250 37	139	85			37	7 452
VNL 80-250 45	152	98			45	8 810
VNL 100-160 11	145	27	340	DN 100	11	3 381
VNL 100-160 15	161	32			15	3 658
VNL 100-160 18,5	178	36			18,5	3 955
VNL 100-160 22	195	38			22	4 764
VNL 100-200 18,5	144	39	380	DN 100	18,5	4 193
VNL 100-200 22	162	44			22	4 984
VNL 100-200 30	188	50			30	6 836
VNL 100-200 37	215	57			37	7 487
VNL 100-200 45	234	63			45	8 887

Ціни і технічні характеристики інших моделей надаються за запитом.



ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ

“ВИНАР”
VINAR.UA

ОДНОСТУПЕНЕВІ МОНОБЛОЧНІ ВІДЦЕНТРОВІ НАСОСИ СЕРІЇ VNM

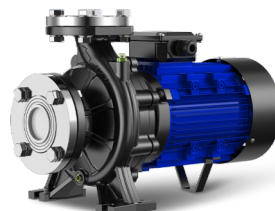
Опис продукту та застосування

Насоси VNM — це одноступеневі, спіральні-корпусні, моноблочні відцентрові насоси із закритим робочим колесом та механічним ущільненням, що широко використовується в промисловості, водоочищенні, водопостачанні та інших галузях. Максимальна взаємозамінність компонентів, ідентичні деталі можуть використовуватися з різними насосами серії VNM, що значно спрощує та зменшує запаси запасних частин, а також скорочує терміни доставки.

Умови застосування та характеристики

Діаметр вх/вих : DN 32...150
Продуктивність номін (м³/год) : 9 - 500
Напір(м) : 10 - 135
Максимальна глибина всмоктування : 7 м

Максимальний робочий тиск : 12 бар;
Температура рідини до : -20° C; +100° C;
Температура навколишнього середовища: не більше 40 ° C;
Матеріали насоса : Чавун.



Модель насоса		Параметри насоса		Приєднувальні розміри	Параметри електродвигуна		Роздрібна ціна (в EUR з ПДВ)
		Продуктив.	Напір		Мережа	Потужність	
		Q _{max} , м³/год	H _{max} , м			P2, кВт	
110600010	VNM 32-125/0,75	9	15	50X32	3x400 В	0,75	428
110600020	VNM 32-125/1,1	15	17	50X32	3x400 В	1,1	463
110600030	VNM 32-160/1,5	15	19,5	50X32	3x400 В	1,5	526
110600040	VNM 32-160/2,2	15	25,5	50X32	3x400 В	2,2	563
110600050	VNM 32-160/3	15	29	50X32	3x400 В	3	657
110600060	VNM 32-200/3	15	36,4	50X32	3x400 В	3	703
110600070	VNM 32-200/4	15	42,2	50X32	3x400 В	4	770
110600080	VNM 32-250/5,5	15	55	50X32	3x400 В	5,5	1220
110600090	VNM 32-200/7,5	15	65,4	50X32	3x400 В	7,5	1266
110600100	VNM 40-125/1,1	24	11,7	65X40	3x400 В	1,1	513
110600110	VNM 40-125/1,5	27	12,8	65X40	3x400 В	1,5	529
110600120	VNM 40-125/2,2	27	19	65X40	3x400 В	2,2	566
110600130	VNM 40-160/3	27	27	65X40	3x400 В	3	701
110600140	VNM 40-160/4	27	31,1	65X40	3x400 В	4	762
110600150	VNM 40-200/5,5	27	37,5	65X40	3x400 В	5,5	884
110600160	VNM 40-200/7,5	27	48,6	65X40	3x400 В	7,5	980
110600170	VNM 40-250/9,2	27	53,8	65X40	3x400 В	9,2	1382
110600180	VNM 40-250/11	27	62,4	65X40	3x400 В	11	1446
110600190	VNM 40-250/15	27	72,5	65X40	3x400 В	15	1947
110600200	VNM 50-125/2,2	48	12,8	65X40	3x400 В	2,2	657
110600210	VNM 50-125/3	48	17	65X40	3x400 В	3	718
110600220	VNM 50-125/4	54	18,8	65X40	3x400 В	4	788
110600230	VNM 50-160/5,5	54	26,1	65X40	3x400 В	5,5	897
110600240	VNM 50-160/7,5	54	33,7	65X40	3x400 В	7,5	1 045
110600250	VNM 50-200/9,2	54	39,3	65X40	3x400 В	9,2	1 342
110600260	VNM 50-200/11	54	48,5	65X40	3x400 В	11	1 464
110600270	VNM 50-200/15	54	53	65X40	3x400 В	15	1 835
110600280	VNM 65-125/4	72	17,5	80X65	3x400 В	4	848
110600290	VNM 65-125/5,5	72	19,1	80X65	3x400 В	5,5	932
110600300	VNM 65-125/7,5	72	24,3	80X65	3x400 В	7,5	1 083
110600310	VNM 65-160/9,2	84	28,5	80X65	3x400 В	9,2	1 334
110600320	VNM 65-160/11	84	30,2	80X65	3x400 В	11	1 502
110600330	VNM 65-160/15	84	38,9	80X65	3x400 В	15	1 817
110600340	VNM 65-200/15	84	41	80X65	3x400 В	15	1 947
110600350	VNM 65-200/18,5	84	47,9	80X65	3x400 В	18,5	2 335
110600360	VNM 65-200/22	90	49,5	80X65	3x400 В	22	2 418



ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ

“ВИНАР”
VINAR.UA

МОНОБЛОЧНІ НАСОСИ СЕРІЇ ІЗ НЕРЖАВІЮЧОЇ СТАЛІ VNX

Опис продукту та застосування

Насоси VNX — це одноступеневі, моноблочні відцентрові насоси із нержавіючої сталі із закритим робочим колесом та механічним ущільненням, що широко використовується в промисловості, водоочищенні, водопостачанні та інших галузях. Максимальна взаємозамінність компонентів, ідентичні деталі можуть використовуватися з різними насосами серії VNX, що значно спрощує та зменшує запаси запасних частин, а також скорочує терміни доставки.

Умови застосування та характеристики

Діаметр вх/вих : DN 32...150
Продуктивність номін (м³/год) : 9 - 500
Напір(м) : 10 - 135
Максимальна глибина всмоктування : 7 м

Максимальний робочий тиск : 12 бар;
Температура рідини до : -20° C; +100° C;
Температура навколишнього середовища: не більше 40 ° C;
Матеріали насоса : Нержавіюча сталь.



Модель насоса		Параметри насоса		Приєднувальні розміри	Параметри електродвигуна		Роздрібна ціна (в EUR з ПДВ)
		Продуктив.	Напір		Мережа	Потужність	
		Q _{max} , м ³ /год	H _{max} , м			P2, кВт	
110600010	VNX 50-160/1.1	6,3	18	50X32	3x400 В	1,1	787
110600020	VNX 50-160/1.5	12,5	20	50X32	3x400 В	1,5	834
110600030	VNX 50-160/2.2	12,5	25	50X32	3x400 В	2,2	863
110600040	VNX 50-200/3.0	12,5	32	50X32	3x400 В	3,0	1 038
110600050	VNX 50-200/4.0	12,5	42	50X32	3x400 В	4,0	1 111
110600060	VNX 50-200/5.5	12,5	54	50X32	3x400 В	5,5	1 322
110600070	VNX 65-125/1.5	25	13	65x40	3x400 В	1,5	825
110600080	VNX 65-125/2.2	25	18	65x40	3x400 В	2,2	854
110600090	VNX 65-125/3.0	25	24	65x40	3x400 В	3,0	949
110600100	VNX 65-160/4.0	25	28	65X40	3x400 В	4,0	1 018
110600110	VNX 65-200/5.5	25	36	65X40	3x400 В	5,5	1 288
110600120	VNX 65-200/7.5	25	46	65X40	3x400 В	7,5	1 326
110600130	VNX 65-200/11	25	62	65X40	3x400 В	11	1 692
110600140	VNX 65-125/3.0	50	13	65X50	3x400 В	3,0	1 025
110600150	VNX 65-125/4.0	50	18	65X50	3x400 В	4,0	1 100
110600160	VNX 65-60/5.5	50	25	65X50	3x400 В	5,5	1 288
110600170	VNX 65-200/7.5	50	32	65X50	3x400 В	7,5	1 327
110600180	VNX 65-200/9.2	50	40	65X50	3x400 В	9,2	1 548
110600190	VNX 65-200/11	50	48	65X50	3x400 В	11	1 695
110600200	VNX 65-200/15	50	58	65X50	3x400 В	15	1 845
110600210	VNX 65-200/18.5	50	68	65x50	3x400 В	18,5	2 002
110600220	VNX 80-125/5.5	100	13	80x65	3x400 В	5,5	1 534
110600230	VNX 80-125/7.5	100	18	80x65	3x400 В	7,5	1 576
110600240	VNX 80-125/9.2	100	23	80x60	3x400 В	9,2	1 812
110600250	VNX 80-160/11	100	27	80x65	3x400 В	11	1 968
110600260	VNX 80-160/15	100	36	80x65	3x400 В	15	2 119
110600270	VNX 80-200/18.5	100	45	80X65	3x400 В	18,5	2 372
110600280	VNX 80-200/22	100	53	80X65	3x400 В	22	2 774
110600290	VNX 80-200/30	100	66	80X65	3x400 В	30	3 530
110600300	VNX 100-160/11	160	15	100x80	3x400 В	11	2 024
110600310	VNX 100-160/15	160	22	100x80	3x400 В	15	2 246
110600320	VNX 100-160/18.5	160	28	100x80	3x400 В	18,5	2 434
110600330	VNX 100-200/22	160	33	100x80	3x400 В	22	2 888
110600340	VNX 100-200/30	160	45	100x80	3x400 В	30	3 476
110600350	VNX 100-200/37	160	54	100x80	3x400 В	37	3 790



ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ

“ВИНАР”
VINAR.UA

КОНСОЛЬНІ НАСОСИ СЕРІЇ VNP

Опис продукту та застосування

Насос VNP – це одноступінчастий, відцентровий спіральний насос з торцевим всмоктуванням, який герметизований механічним торцевим чи сальниковим ущільненням. Насос і двигун розміщені на загальній плиті та з'єднані між собою гнучкою муфтою

Насоси VNP використовуються в системах: водозабезпечення, очищення води та підвищення тиску; опалення, вентиляції та кондиціонування повітря; сільськогосподарського поливу та дренажу.

Умови застосування та характеристики:

Напірний фланець : DN 32-DN 350
Всмоктувальний фланець : DN 50-DN 400
Продуктивність, м³/год : ≤ 3500

Напір, м : ≤ 105 м
Робочий тиск(Pmax) : 10(16) бар
Температура рідини : -25°C → +110 °C



Модель насоса	Параметри насоса		Приєднувальні розміри		Параметри електродвигуна	Роздрібна ціна (в EUR з ПДВ)
	Продуктив.	Напір	На вході	На виході	Потужність	
	Q _{max} , м³/год	H _{max} , м	DNA	DNM	P2, кВт	
VNP 80-200 30 kw 3000	243	48,0	DN 100	DN 80	30,0	7 464
VNP 80-200 37 kw 3000	260	56,0			37,0	7 987
VNP 80-200 45 kw 3000	270	62,0			45,0	9 633
VNP 80-200 55 kw 3000	280	69,0			55,0	12 066
VNP 80-250 45 kw 3000	270	66,0	DN 100	DN 80	45,0	9 945
VNP 80-250 55 kw 3000	285	76,0			55,0	12 352
VNP 100-160 15 kw 3000	240	27,0	DN 125	DN 100	15,0	4 059
VNP 100-160 18,5 kw 3000	270	31,0			18,5	4 357
VNP 100-160 22 kw 3000	280	34,0			22,0	5 316
VNP 100-160 30 kw 3000	330	39,0			30,0	7 134
VNP 100-160 37 kw 3000	340	41,0			37,0	7 656
VNP 100-200 30 kw 3000	330	44,0	DN 125	DN 100	30,0	7 603
VNP 100-200 37 kw 3000	360	50,0			37,0	8 125
VNP 100-200 45 kw 3000	380	55,0			45,0	9 786
VNP 100-200 55 kw 3000	400	61,0			55,0	12 213
VNP 125-200 7,7 kw 1500	300	12,0	DN 150	DN 125	7,5	4 013
VNP 125-200 11 kw 1500	335	14,5			11,0	4 813
VNP 125-200 15 kw 1500	350	15,5			15,0	5 369
VNP 125-250 18,5 kw 1500	370	20,5	DN 150	DN 125	18,5	5 977
VNP 125-250 22 kw 1500	400	23,0			22,0	7 094
VNP 125-250 30 kw 1500	410	25,0			30,0	7 723
VNP 150-250 15 kw 1500	400	14,5	DN 200	DN 150	15,0	6 348
VNP 150-250 18,5 kw 1500	470	17,0			18,5	6 730
VNP 150-250 22 kw 1500	500	19,0			22,0	7 852
VNP 150-250 30 kw 1500	550	23,0			30,0	8 529
VNP 150-315 30 kw 1500	500	26,0	DN 200	DN 150	30,0	9 707
VNP 150-315 37 kw 1500	525	29,0			37,0	11 088
VNP 150-315 45 kw 1500	570	32,0			45,0	11 796
VNP 150-315 55 kw 1500	625	37,5			55,0	14 216

Ціни і технічні характеристики інших моделей надаються за запитом.



ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ

“ВИНАР”
VINAR.UA

КОНСОЛЬНІ НАСОСИ СЕРІЇ VNP

Опис продукту та застосування

Насос VNP – це одноступінчастий, відцентровий спіральний насос з торцевим всмоктуванням, який герметизований механічним торцевим чи сальниковим ущільненням. Насос і двигун розміщені на загальній плиті та з'єднані між собою гнучкою муфтою

Насоси VNP використовуються в системах: водозабезпечення, очищення води та підвищення тиску; опалення, вентиляції та кондиціонування повітря; сільськогосподарського поливу та дренажу.

Умови застосування та характеристики:

Напірний фланець : DN 32-DN 350
Всмоктувальний фланець : DN 50-DN 400
Продуктивність, м³/год : ≤ 3500

Напір, м : ≤ 105 м
Робочий тиск (Pmax) : 10(16) бар
Температура рідини : -25°C → +110 °C



Модель насоса	Параметри насоса		Приєднувальні розміри		Параметри електродвигуна	Роздрібна ціна (в EUR з ПДВ)
	Продуктив.	Напір	На вході	На виході	Потужність	
	Q _{max} , м³/год	H _{max} , м	DNA	DNM	P2, кВт	
VNP 80-200 30 kw 3000	243	48,0	DN 100	DN 80	30,0	7 464
VNP 80-200 37 kw 3000	260	56,0			37,0	7 987
VNP 80-200 45 kw 3000	270	62,0			45,0	9 633
VNP 80-200 55 kw 3000	280	69,0			55,0	12 066
VNP 80-250 45 kw 3000	270	66,0	DN 100	DN 80	45,0	9 945
VNP 80-250 55 kw 3000	285	76,0			55,0	12 352
VNP 100-160 15 kw 3000	240	27,0	DN 125	DN 100	15,0	4 059
VNP 100-160 18,5 kw 3000	270	31,0			18,5	4 357
VNP 100-160 22 kw 3000	280	34,0			22,0	5 316
VNP 100-160 30 kw 3000	330	39,0			30,0	7 134
VNP 100-160 37 kw 3000	340	41,0			37,0	7 656
VNP 100-200 30 kw 3000	330	44,0	DN 125	DN 100	30,0	7 603
VNP 100-200 37 kw 3000	360	50,0			37,0	8 125
VNP 100-200 45 kw 3000	380	55,0			45,0	9 786
VNP 100-200 55 kw 3000	400	61,0			55,0	12 213
VNP 125-200 7,7 kw 1500	300	12,0	DN 150	DN 125	7,5	4 013
VNP 125-200 11 kw 1500	335	14,5			11,0	4 813
VNP 125-200 15 kw 1500	350	15,5			15,0	5 369
VNP 125-250 18,5 kw 1500	370	20,5	DN 150	DN 125	18,5	5 977
VNP 125-250 22 kw 1500	400	23,0			22,0	7 094
VNP 125-250 30 kw 1500	410	25,0			30,0	7 723
VNP 150-250 15 kw 1500	400	14,5	DN 200	DN 150	15,0	6 348
VNP 150-250 18,5 kw 1500	470	17,0			18,5	6 730
VNP 150-250 22 kw 1500	500	19,0			22,0	7 852
VNP 150-250 30 kw 1500	550	23,0			30,0	8 529
VNP 150-315 30 kw 1500	500	26,0	DN 200	DN 150	30,0	9 707
VNP 150-315 37 kw 1500	525	29,0			37,0	11 088
VNP 150-315 45 kw 1500	570	32,0			45,0	11 796
VNP 150-315 55 kw 1500	625	37,5			55,0	14 216

Ціни і технічні характеристики інших моделей надаються за запитом.



ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ

“ВИНАР”
VINAR.UA

ЗАНУРЮВАЛЬНІ 4" НАСОСИ ДЛЯ СВЕРДЛОВИН VSP

Опис продукту та застосування

Насоси VSP - повністю занурювальні, багатоступінчасті свердловинні насоси з нержавіючої сталі з радіальними або напіваксіальними робочими колесами з технополімеру (норілу) призначені для перекачування чистої або слабо забрудненої води без довговолокнистих та абразивних компонентів.

Використовуються для подачі води з свердловин і цистерн в системи водопостачання для домашнього використання (постачання питної води), сільського господарства (іригація, дощові установки) та промисловості (водопостачання, підвищення тиску і т.п.)

Умови застосування та характеристики

Діаметр виходу : 1"1/4 - 2"
Продуктивність номін (м3/год) : 1 - 24
Напір(м) : до 320

Максимальна глибина занурення : 150 м
Температура рідини : до 35°C
Максимальне число включень в годин: до 20
Максимальний вміст піску гр/м3: до 50.



Артикул	Модел насоса	Параметри насоса		На виході	Параметри електродвигуна			Роздрібна ціна (в EUR з ПДВ)
		Продук- тивність	Напір		Потуж-ність	Струм	Мережа	
		Q _{ном} , м ³ /год	H _{ном} , м		P2, кВт	I2, А		
110100010	VSPM 25-19	1,5	126	BP 1" 1/4	0,55	5	1 x 230В - 50Гц	347
110100020	VSPM 25-26		172		0,75	6,2		427
110100030	VSPM 25-38		251		1,1	8,1		557
110100040	VSPT 25-19		126	BP 1" 1/4	0,55	1,9	3 x 400В - 50Гц	347
110100050	VSPT 25-26		172		0,75	2,3		425
110100060	VSPT 25-38		251		1,1	1,1		540
110100070	VSPM 50-10	3	68	BP 1" 1/4	0,55	5	1 x 230В - 50Гц	301
110100080	VSPM 50-14		95		0,75	6,2		343
110100090	VSPM 50-20		143		1,1	8,1		408
110100100	VSPM 50-28		190		1,5	10,4		447
110100110	VSPM 50-40		272		2,2	15		632
110100120	VSPT 50-10		68	BP 1" 1/4	0,55	1,9	3 x 400В - 50Гц	301
110100130	VSPT 50-14		95		0,75	2,3		339
110100140	VSPT 50-20		143		1,1	3,1		391
110100150	VSPT 50-28		190		1,5	4		471
110100160	VSPT 50-40		272		2,2	5,6		588
110100170	VSPM 70-08	4,2	53	BP 1" 1/4	0,55	5	1 x 230В - 50Гц	289
110100180	VSPM 70-11		73		0,75	6,2		324
110100190	VSPM 70-16		106		1,1	8,1		385
110100200	VSPM 70-21		139		1,5	10,4		437
110100210	VSPM 70-32		205		2,2	15		585
110100220	VSPT 70-08		53	BP 1" 1/4	0,55	1,9	3 x 400В - 50Гц	289
110100230	VSPT 70-11		73		0,75	2,3		318
110100240	VSPT 70-16		106		1,1	3,1		362
110100250	VSPT 70-21		139		1,5	4		431
110100260	VSPT 70-32		205		2,2	5,6		538



ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ

“ВИНАР”
VINAR.UA

ЗАНУРЮВАЛЬНІ 4" НАСОСИ ДЛЯ СВЕРДЛОВИН VSP

Артикул	Модель насоса	Параметри насоса		На виході	Параметри електродвигуна			Роздрібна ціна (в EUR з ПДВ)
		Продуктивність	Напір		Потужність	Струм	Мережа	
		Q _{max} , м³/год	H _{max} , м		DNM	P2, кВт		
110100270	VSPM 100-09	6	57	BP 1" 1/4	0,75	6,2	1 x 230В - 50Гц	316
110100280	VSPM 100-14		89		1,1	8,1		376
110100290	VSPM 100-18		115		1,5	10,4		422
110100300	VSPM 100-27		172		2,2	15		563
110100310	VSPT 100-09		57	BP 1" 1/4	0,75	2,3	3 x 400В - 50Гц	310
110100320	VSPT 100-14		89		1,1	3,1		356
110100330	VSPT 100-18		115		1,5	4		417
110100340	VSPT 100-27		172		2,2	5,6		520
110100350	VSPT 100-35		223		3	7,4		678
110100360	VSPT 100-48		306		4	9,8		854
110100370	VSPM 140-10	8,4	61	BP 2"	1,1	8,1	1 x 230В - 50Гц	381
110100380	VSPM 140-14		85		1,5	10,4		437
110100390	VSPM 140-20		121		2,2	15		573
110100400	VSPT 140-10		61	BP 2"	1,1	3,1	3 x 400В - 50Гц	362
110100410	VSPT 140-14		85		1,5	4		431
110100420	VSPT 140-20		121		2,2	5,6		532
110100430	VSPT 140-27		164		3	7,4		676
110100440	VSPT 140-36		218		4	9,8		868
110100450	VSPT 140-49		297		5,5	13,7		1 096
110100460	VSPM 200-08		12	51	BP 2"	1,5	10,4	1 x 230В - 50Гц
110100470	VSPM 200-13	83		2,2		15	529	
110100480	VSPT 200-08	51		BP 2"	1,5	4	3 x 400В - 50Гц	391
110100490	VSPT 200-13	83			2,2	5,6		485
110100500	VSPT 200-17	108			3	7,4		603
110100510	VSPT 200-23	147			4	9,8		787
110100520	VSPT 200-32	204			5,5	13,7		928
110100530	VSPT 240-14	14,4	88	BP 2"	3	7,4	3 x 400В - 50Гц	661
110100540	VSPT 240-19		120		4	9,8		848
110100550	VSPT 240-26		164		5,5	13,7		1 063
110100560	VSPT 240-34		214		7,5	18,7		1 316
110100570	VSPT 400-10	24	60	BP 2"	3	7,4	3 x 400В - 50Гц	661
110100580	VSPT 400-14		85		4	9,8		831
110100590	VSPT 400-19		115		5,5	13,7		1 003
110100600	VSPT 400-27		163		7,5	18,7		1 263

ЗАНУРЮВАЛЬНІ 4" НАСОСИ ДЛЯ СВЕРДЛОВИН З НЕРЖАВІЮЧОЇ СТАЛІ VSX

Опис продукту та застосування

Насоси VSX - повністю занурювальні, багатоступінчасті свердловинні насоси з нержавіючої сталі з радіальними або напіваксіальними робочими колесами з нержавіючої сталі призначені для перекачування чистої або слабо забрудненої води без довговолоконистих та абразивних компонентів.

Використовуються для подачі води з свердловин і цистерн в системи водопостачання для домашнього використання (постачання питної води), сільського господарства (іригація, дощові установки) та промисловості (водопостачання, підвищення тиску і т.п.)

Умови застосування та характеристики

Діаметр виходу : 1 1/4" - 2"

Продуктивність номін (м3/год) : 1 - 24

Напір(м) : до 320

Максимальна глибина занурення : 150 м

Температура рідини : до 35°C

Максимальне число включень в годин : до 20

Максимальний вміст піску гр/м3 : до 50.



Артикул	Модель насоса	Параметри насоса		На виході DNM	Параметри електродвигуна			Роздрібна ціна (в EUR з ПДВ)
		Продуктивність	Напір		Потужність	Струм	Мережа	
		Q _{ном} , м³/год	H _{ном} , м		P2, кВт	I2, А		
120100010	VSXM 70-09	4,5	55	1" 1/4	0,55	5	1 x 230В - 50Гц	456
120100020	VSXM 70-12		70		0,75	6,2		529
120100030	VSXM 70-15		88		1,1	8,1		621
120100040	VSXM 70-18		105		1,1	8,1		660
120100050	VSXM 70-22		128		1,5	10,4		750
120100060	VSXM 70-29		169		2,2	15		970
120100070	VSXT 70-09	4,5	55	1" 1/4	0,55	1,9	3 x 400В - 50Гц	456
120100080	VSXT 70-12		70		0,75	2,3		522
120100090	VSXT 70-15		88		1,1	3,1		611
120100100	VSXT 70-18		105		1,1	3,1		650
120100110	VSXT 70-22		128		1,5	4		743
120100120	VSXT 70-29		169		2,2	5,6		918
120100130	VSXT 70-39		228		3	7,4		1 324
120100140	VSXT 70-52		303		4	9,8		1 680
120100150	VSXT 70-60		350		4	9,8		2 010
120100160	VSXT 70-75		437		5,5	13,7		2 540
120100170	VSXM 100-06	6	34	1" 1/2	0,55	5	1 x 230В - 50Гц	423
120100180	VSXM 100-08		44		0,75	6,2		476
120100190	VSXM 100-12		66		1,1	8,1		575
120100200	VSXM 100-17		93		1,5	10,4		684
120100210	VSXM 100-25		138		2,2	15		921
120100220	VSXT 100-06	6	34	1" 1/2	0,55	1,9	3 x 400В - 50Гц	423
120100230	VSXT 100-08		44		0,75	2,3		470
120100240	VSXT 100-12		66		1,1	3,1		552
120100250	VSXT 100-17		93		1,5	4		677
120100260	VSXT 100-25		138		2,2	5,6		872



ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ

“ВИНАР”
VINAR.UA

ЗАНУРЮВАЛЬНІ 4" НАСОСИ ДЛЯ СВЕРДЛОВИН З НЕРЖАВІЮЧОЇ СТАЛІ VSX

Артикул	Модель насоса	Параметри насоса		На виході DNM	Параметри електродвигуна			Роздрібна ціна (в EUR з ПДВ)
		Продуктивність	Напір		Потужність	Струм	Мережа	
		Q _{max} , м³/год	H _{max} , м		P2, кВт	I2, А		
120100270	VSXT 100-33	6	180	1" 1/2	3	7,4	3 x 400В - 50Гц	1 136
120100280	VSXT 100-38		208		4	9,8		1 435
120100290	VSXT 100-44		241		4	9,8		1 535
120100300	VSXT 100-52		282		5,5	13,7		1 965
120100310	VSXT 100-60		325		5,5	13,7		2 190
120100320	VSXT 100-75		405		7,5	18,7		2 750
120100330	VSXM 180-05	11	27	2"	0,75	6,2	1 x 230В - 50Гц	575
120100340	VSXM 180-07		37		1,1	8,1		687
120100350	VSXM 180-10		53		1,5	10,4		840
120100360	VSXM 180-15		79		2,2	15		1 135
120100370	VSXT 180-05	11	27	2"	0,75	2,3	3 x 400В - 50Гц	568
120100380	VSXT 180-07		37		1,1	3,1		664
120100390	VSXT 180-10		53		1,5	4		832
120100400	VSXT 180-15		79		2,2	5,6		1 086
120100410	VSXT 180-18		95		3	7,4		1 304
120100420	VSXT 180-21		111		4	9,8		1 542
120100430	VSXT 180-25		132		4	9,8		1 700
120100440	VSXT 180-30		158		5,5	13,7		2 004
120100450	VSXT 180-37		195		5,5	13,7		2 280
120100460	VSXT 180-44		232		7,5	18,7		2 984
120100470	VSXT 180-50		255		7,5	18,7		3 260
120100480	VSXM 300-05	18	31	2"	1,5	10,4	1 x 230В - 50Гц	753
120100490	VSXM 300-07		44		2,2	15		967
120100500	VSXT 300-05	18	31	2"	1,5	4	3 x 400В - 50Гц	746
120100510	VSXT 300-07		44		2,2	5,6		918
120100520	VSXT 300-10		62		3	7,4		1 192
120100530	VSXT 300-13		81		4	9,8		1 490
120100540	VSXT 300-18		113		5,5	13,7		1 750
120100550	VSXT 300-25		157		7,5	18,7		2 305



ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ

“ВИНАР”
VINAR.UA

ЗАНУРЮВАЛЬНІ 6(7)" НАСОСИ ДЛЯ СВЕРДЛОВИН З НЕРЖАВІЮЧОЇ СТАЛІ VSX

Опис продукту та застосування

Насоси VSX - повністю занурювальні, багатоступінчасті свердловинні насоси діаметром 6(7)" з нержавіючої сталі з радіальними або напіваксіальними робочими колесами з нержавіючої сталі призначені для перекачування чистої або слабо забрудненої води без довговолокнистих та абразивних компонентів.

Використовуються для подачі води з свердловин(обладнаних обсадною трубою діаметром не менше 168-180 мм) і цистерн в системи водопостачання для домашнього використання (постачання питної води), сільського господарства (іригація, дощові установки) та промисловості (водопостачання, підвищення тиску і т.п.)

Умови застосування та характеристики

Діаметр виходу : 2"1/2 - 5"

Максимальна глибина занурення : 350 м

Температура рідини : до 35°C

Максимальне число включень в годину : до 10

Максимальний вміст піску гр/м³ : до 50.

Артикул	Модель насоса	Параметри насоса		На виході DNM	Параметри електродвигуна			Роздрібна ціна (в EUR з ПДВ)
		Продуктив.	Напір		Потужність	Струм	Мережа	
		Q _{max} м³/год	H _{max} м		P2, кВт	I2, А		
110200010	VSXT 617-07	20	81	BP 2" 1/2	4	9,2	3 х 400В - 50Гц	1 995
110200020	VSXT 617-10		116		5,5	12,4		2 295
110200030	VSXT 617-14		162		7,5	16,5		2 653
110200040	VSXT 617-17		197		9,3	20,3		3 164
110200050	VSXT 617-20		232		11	23,6		3 408
110200060	VSXT 617-24		278		13	27,6		3 824
110200070	VSXT 617-28		324		15	32,1		4 318
110200080	VSXT 617-34		394		18,5	40,5		5 071
110200090	VSXT 617-40		463		22	47,5		8 231
110200100	VSXT 630-06	43,2	72	BP 3"	5,5	12,4	3 х 400В - 50Гц	1 995
110200110	VSXT 630-08		96		7,5	16,5		2 261
110200120	VSXT 630-11		131		9,3	20,3		2 754
110200130	VSXT 630-13		155		11	23,6		3 023
110200140	VSXT 630-15		179		13	27,6		3 302
110200150	VSXT 630-17		203		15	32,1		3 668
110200160	VSXT 630-21		251		18,5	40,5		4 342
110200170	VSXT 630-24		287		22	47,5		4 731
110200180	VSXT 630-30		358		26,5	57,9		5 858
110200190	VSXT 630-35		418		30	64,5		7 917
110200200	VSXT 636-05	50	70	BP 4"	7,5	16,5	3 х 400В - 50Гц	2 106
110200210	VSXT 636-06		84		9,3	20,3		2 371
110200220	VSXT 636-07		98		11	23,6		2 631
110200230	VSXT 636-09		126		13	27,6		2 978
110200240	VSXT 636-10		140		15	32,1		3 281
110200250	VSXT 636-13		181		18,5	40,5		3 915
110200260	VSXT 636-15		209		22	47,5		4 266
110200270	VSXT 636-18		251		26,5	57,9		5 098
110200280	VSXT 636-21		293		30	64,5		5 727
110200290	VSXT 636-25		349		37	80		6 486
110200300	VSXT 645-05	58	74	BP 4"	7,5	16,5	3 х 400В - 50Гц	2 106
110200310	VSXT 645-06		89		9,3	20,3		2 371
110200320	VSXT 645-07		104		11	23,6		2 631
110200330	VSXT 645-08		119		15	27,6		2 846





ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ

“ВИНАР”
VINAR.UA

ЗАНУРЮВАЛЬНІ 6(7)" НАСОСИ ДЛЯ СВЕРДЛОВИН З НЕРЖАВІЮЧОЇ СТАЛІ VSX

Артикул	Модель насоса	Параметри насоса		На виході DNM	Параметри електродвигуна			Роздрібна ціна (в EUR з ПДВ)
		Продуктив.	Напір		Потужність	Струм	Мережа	
		Q _{max} , м³/год	H _{max} , м		P2, кВт	I2, А		
110200340	VSXT 645-09	58	134	BP 4"	15	32,1	3 х 400В - 50Гц	3 162
110200350	VSXT 645-11		164		18,5	40,5		3 490
110200360	VSXT 645-14		208		22	47,5		4 146
110200370	VSXT 645-16		238		26,5	57,9		4 836
110200380	VSXT 645-18		268		30	64,5		5 325
110200390	VSXT 645-23		342		37	80		6 246
110200400	VSXT 645-29		432		45	96,5		7 182
110200410	VSXT 660-06	72	89	BP 4"	11	23,6	3 х 400В - 50Гц	2 541
110200420	VSXT 660-07		104		13	27,6		2 766
110200430	VSXT 660-08		118		15	32,1		3 070
110200440	VSXT 660-10		148		18,5	40,5		3 651
110200450	VSXT 660-12		178		22	47,5		4 042
110200460	VSXT 660-14		207		26,5	57,9		4 750
110200470	VSXT 660-17		252		30	64,5		5 371
110200480	VSXT 660-21		311		37	80		6 245
110200490	VSXT 660-24		355		45	96,5		6 935
110200500	VSXT 660-28		414		52	102,7		7 694
110200510	VSXT 775-04	96	77	BP 5"	15	32,1	3 х 400В - 50Гц	3 565
110200520	VSXT 775-05		96		18,5	40,5		4 113
110200530	VSXT 775-06		115		22	47,5		4 307
110200540	VSXT 775-07		135		26,5	57,9		4 991
110200550	VSXT 775-08		154		30	64,5		5 555
110200560	VSXT 775-10		192		37	80		6 118
110200570	VSXT 775-12		231		45	96,5		6 843
110200580	VSXT 775-14		269		52	102,7		7 475
110200590	VSXT 795-03	110	75	BP 5"	15	32,1	3 х 400В - 50Гц	3 473
110200600	VSXT 795-04		100		22	47,5		4 290
110200610	VSXT 795-05		125		30	62,4		5 054
110200620	VSXT 795-07		175		37	74,3		5 543
110200630	VSXT 795-09		225		45	90,3		6 216
110200640	VSXT 795-10		250		55	112,9		6 739
110200650	VSXT 795-11		275		60	123,3		7 256
110200660	VSXT 7105-04	125	87	BP 5"	22	47,5	3 х 400В - 50Гц	4 353
110200670	VSXT 7105-05		109		30	57,9		4 732
110200680	VSXT 7105-07		153		37	74,3		5 624
110200690	VSXT 7105-08		175		45	90,3		6 095
110200700	VSXT 7105-09		196		52	105,6		6 417
110200710	VSXT 7105-10		218		55	112,9		6 843
110200720	VSXT 7105-11		240		60	123,3		7 360
110200730	VSXT 7105-12		262		67	137,7		7 877



ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ

“ВИНАР”
VINAR.UA

ЗАНУРЮВАЛЬНІ 8(10)" НАСОСИ ДЛЯ СВЕРДЛОВИН З НЕРЖАВІЮЧОЇ СТАЛІ VSX

Опис продукту та застосування

Насоси VSX - повністю занурювальні, багатоступінчасті свердловинні насоси діаметром 8(10)" з нержавіючої сталі з радіальними або напіваксіальними робочими колесами з нержавіючої сталі призначені для перекачування чистої або слабо забрудненої води без довговолоконистих та абразивних компонентів.

Використовуються для подачі води з свердловин (обладнаних обсадною трубою діаметром не менше 200 - 290 мм) і цистерн в системи водопостачання для домашнього використання (постачання питної води), сільськогосподарства (іригація, дощові установки) та промисловості (водопостачання, підвищення тиску і т.п.)

Умови застосування та характеристики

Діаметр виходу : 6"

Максимальна глибина занурення : 150 м

Температура рідини : до 35°C

Максимальне число включень в годину : до 10

Максимальний вміст піску гр/м3 : до 50.



Артикул	Модель насоса	Параметри насоса		На виході DNM	Параметри електродвигуна			Роздрібна ціна (в EUR з ПДВ)
		Продуктив.	Напір		Потужність P2, кВт	Струм I2, А	Мережа	
		Q _{max} , м³/год	H _{max} , м					
110200800	VSXT 8125-02A	170	59	BP 6"	18,5	40,5	3x400В-50Гц	4 439
110200810	VSXT 8125-02	170	64		22	47,5		4 675
110200820	VSXT 8125-03	170	91		30	64,5		6 049
110200830	VSXT 8125-04	170	117		37	74,3		6 814
110200840	VSXT 8125-05A	170	143		45	90,3		7 285
110200850	VSXT 8125-05	170	160		55	105,6		7 981
110200860	VSXT 8125-06A	170	184		60	112,9		8 527
110200870	VSXT 8125-06	170	192		67	123,3		8 752
110200880	VSXT 8125-07	170	225		75	137,7		9 557
110200890	VSXT 8125-09	170	281		92	179		11 316
110200900	VSXT 8125-10	170	321		110	216		12 282
110200100	VSXT 8160-02A	200	53	BP 6"	18,5	40,5	3x400В-50Гц	4 566
110200110	VSXT 8160-02	200	60		22	47,5		4 801
110200120	VSXT 8160-03	200	84		30	64,5		6 158
110200130	VSXT 8160-04	200	110		37	74,3		6 981
110200140	VSXT 8160-05A	200	135		45	90,3		7 487
110200150	VSXT 8160-05	200	149		55	105,6		8 182
110200160	VSXT 8160-06	200	172		60	112,9		8 740
110200170	VSXT 8160-07A	200	199		67	123,3		9 476
110200180	VSXT 8160-07	200	208		75	137,7		9 798
110200180	VSXT 8160-08	200	225		81	159		10 707
110200180	VSXT 8160-09	200	262		92	179		11 604
110200190	VSXT 8160-10	200	301	110	216	12 593		
110200200	VSXT 10210-02B	290	70	BP 6"	30	62,4	3x400В-50Гц	8 108
110200210	VSXT 10210-02	290	77		37	79,7		8 475
110200220	VSXT 10210-03B	290	102		45	90,4		9 246
110200230	VSXT 10210-03	290	116		55	105,6		9 948
110200240	VSXT 10210-04B	290	134		60	119,1		10 822
110200250	VSXT 10210-04A	290	144		67	134,6		11 029
110200260	VSXT 10210-04	290	156		75	157		11 350
110200270	VSXT 10210-05	290	193		92	179		13 674
110200280	VSXT 10210-06	290	214		100	200,8		14 812
110200290	VSXT 10210-07B	290	249		110	216		15 778
110200290	VSXT 10210-07	290	270		129	248		16 675



ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ

“ВИНАР”
VINAR.UA

ЗАНУРЮВАЛЬНІ ДВИГУНИ VINAR

Артикул	Модель	Потужність		Напруга	Частота	Роздрібна ціна (в EUR з ПДВ)
		HP	KW			
120110010	MOT.MONO.S OM.HP 0,5 23050 4" SAV	0,50	0,37	400	50	156
120110020	MOT.MONO.S OM.HP 075 23050 4" SAV	0,75	0,55	400	50	170
120110030	MOT.MONO.S OM.HP 1 23050 4" SAV	1,00	0,75	40	50	190
120110040	MOT.MONO.S OM.HP 1,5 23050 4" SAV	1,50	1,10	40	50	220
120110050	MOT.MONO.S OM.HP 2 23050 4" SAV	2,00	1,50	40	50	240
120110060	MOT.MONO.S OM.HP 3 23050 4" SAV	3,00	2,20	400	50	320
120110070	MOT.TRIF.SO M.HP 1 40050 4" SAV	1,00	0,75	400	50	185
120110080	MOT.TRIF.SO M.HP 1,5 40050 4" SAV	1,50	1,10	400	50	206
120110090	MOT.TRIF.SO M.HP 2 40050 4" SAV	2,00	1,50	400	50	235
120110100	MOT.TRIF.SO M.HP 3 40050 4" SAV	3,00	2,20	400	50	285
120110110	MOT.TRIF.SO M.HP 4 40050 4" SAV	4,00	3,00	400	50	370
120110120	MOT.TRIF.SO M.HP 5,5 40050 4" SAV	5,50	4,00	400	50	460
120110130	MOT.TRIF.SO M.HP 7,5 40050 4" SAV	7,50	5,50	400	50	550
120110140	MOT.TRIF.SO M.HP 10 40050 4" SAV	10,00	7,50	400	50	670



ГОРИЗОНТАЛЬНІ БАГАТОСТУПІНЧАСТІ НАСОСИ СЕРІЇ VRX 2(-4-8-10)

Опис продукту та застосування
Насоси VRX — це відцентрові нормально всмоктувальні горизонтальні багатоступінчасті нержавіючі насоси для перекачування гарячої чи холодної води, водогліколевих сумішей або інших середовищ із низькою в'язкістю, які не містять мінерального мастила, твердих або абразивних речовин чи матеріалів, що містять довгі волокна. Здатні створювати високий тиск у системах водопостачання за порівняно низької витрати електроенергії. Завдяки невисокому рівню шуму під час роботи та відмінним характеристикам насоси серії VRX використовуються в автоматичних побутових(промислових) установках підвищення тиску, системах водопідготовки, для зрошення в сільському господарстві та інших промислових установках.

Умови застосування та характеристики
Діаметр вх/вих: :1" - 1"1/2
Продуктивність номін (м3/год): :2 - 10
Напір(м): :10 - 80
Максимальна глибина всмоктування: :7 м

Максимальний робочий тиск: :10 бар;
Температура рідини до: :-20° С; +110° С;
Температура навколишнього середовища: не більше 40° С
Матеріали насоса: : нержавіюча сталь Аісі 304.



Модель насоса		Параметри насоса		Приєднувальні розміри	Параметри електродвигуна		Роздрібна ціна (в EUR з ПДВ)
		Продуктив.	Напір		Мережа	Потужність	
		Q _{max} , м³/год	H _{max} , м			DNA/DNM	
110500001	VRXM 2-4	4	36	1 "	1x230В	0,55	234
110500002	VRXM 2-5	4	44			0,55	254
110500003	VRXM 2-6	4	53			0,75	287
110500004	VRXM 2-7	4	65			1,0	342
110500005	VRX 2-4	4	36		3x400В	0,55	234
110500006	VRX 2-5	4	44			0,55	254
110500007	VRX 2-6	4	53			0,75	287
110500008	VRX 2-7	4	65			1,0	342
110500010	VRXM 4 - 4	7	39	1 1/4"	1x230В	0,55	285
110500020	VRXM 4 - 5	7	48			0,75	310
110500030	VRXM 4 - 6	7	59			1,0	381
110500040	VRXM 4 - 7	7	67			1,1	414
110500050	VRX 4 - 4	7	39		3x400В	0,55	289
110500060	VRX 4 - 5	7	48			0,75	310
110500070	VRX 4 - 6	7	59			1,0	381
110500080	VRX 4 - 7	7	67			1,1	414
110500090	VRXM 8 - 20	10	32	1 1/2"	1x230В	1,0	392
110500100	VRXM 8 - 25	10	43			1,5	466
110500110	VRXM 8 - 30	10	50			1,85	547
110500120	VRXM 8 - 35	10	56			2,2	580
110500130	VRXM 8 - 40	10	65		3x400В	2,2	614
110500140	VRX 8 - 20	10	32			1,0	392
110500150	VRX 8 - 25	10	43			1,5	466
110500150	VRX 8 - 30	10	50			1,85	547
110500160	VRX 8 - 35	10	56	1 1/2"	2,2	580	
110500170	VRX 8 - 40	10	65		2,2	614	
110500180	VRXM 10 - 2	14	30	1 1/2"	1x230В	1,2	492
110500190	VRXM 10 - 3	14	45,5			2,2	555
110500200	VRX 10 - 2	14	30		3x400В	1,2	429
110500210	VRX 10 - 3	14	45,5			2,2	555
110500220	VRX 10 - 4	14	61			3,0	577
110500230	VRX 10 - 5	14	76,5			3,0	652
110500240	VRX 16 - 2	16	22	2"	3x400В	2,2	549
110500250	VRX 16 - 3	16	34			3	723
110500260	VRX 16 - 4	16	46			4	832
110500270	VRX 20 - 2	20	23	2"	3x400В	2,2	567
110500280	VRX 20 - 3	20	35			4	791



ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ

“ВИНАР”
VINAR.UA

ВЕРТИКАЛЬНІ БАГАТОСТУПІНЧАСТІ ВІДЦЕНТРОВІ НАСОСИ З НЕРЖАВІЮЧОЇ СТАЛІ СЕРІЇ VMP

Опис продукту та застосування

Насос VMP – Універсальний вертикальний багатоступінчастий відцентровий насос з нержавіючої сталі з конструкцією патрубків «in-line». Ці насоси призначені для систем розподілу води та підвищення її тиску як для цивільних так і промислових об'єктів, систем зрошення та поливу (для сільсько-господарчих та спортивних потреб), очистки води, для промислових циркуляційних систем в тому числі живлення котлів, мийних машин, систем охолодження та кондиціювання повітря, холодильного обладнання та обладнання та станцій пожежогасіння, тощо. Широке застосування насоси типу VMP знайшли в системах водопостачання та підвищення тиску, в тому числі в багатонасосних станціях підвищення тиску, що застосовуються при будівництві висотних будинків, на промислових підприємствах, в великих торговельно-розважальних центрах, в системах пожежогасіння.

Технічні параметри

Діаметр вх/вих фланців(мм):DN 25-DN 150

Продуктивність(м³/год) 0,4 - 240

Напір(м) :2-300

Максимальний робочий тиск :30 bar

Температура робочої рідини : -20°C - 120°C.

Матеріали - нержавіюча сталь Aisi 304



Артикул	Модель насоса	Параметри насоса		Параметрі електродвигуна			Роздрібна ціна (в EUR з ПДВ)
		Продуктивність	Напір	Потужність	Струм	Мережа	
		Q _{ном} , м³/год	H _{max} , м	P2, кВт	I2, А		
114000300	VMP 1-15	1	84	0,75	1,4	3x400B	805
114000310	VMP 1-19	1	106	1,1	1,7	3x400B	885
114000315	VMPM 2-7	2	52	0,75	5	1x230B	655
114000322	VMP 2-7	2	52	0,75	1,4	1x230B	648
114000321	VMPM 2-11	2	82	1,1	6,9	1x230B	742
114000320	VMP 2-11	2	82	1,1	2,5	3x400B	725
114000331	VMPM 2-15	2	112	1,5	9,7	1x230B	873
114000330	VMP 2-15	2	112	1,5	3,5	3x400B	847
114000341	VMPM 2-18	2	136	2,2	13,5	1x230B	985
114000340	VMP 2-18	2	136	2,2	4,7	3x400B	950
114000341	VMPM 2-22	2	165	2,2	13,5	1x230B	1 054
114000342	VMP 2-22	2	197	2,2	4,7	3x400B	1 032
114000344	VMP 4-3	4	28	0,55	1,4	3x400B	456
114000346	VMP 4-4	4	38	0,75	1,7	3x400B	583
114000348	VMP 4-6	4	56	1,1	2,5	3x400B	699
114000351	VMPM 4-8	4	64	1,5	9,7	1x230B	837
114000350	VMP 4-8	4	64	1,5	3,5	3x400B	805
114000361	VMPM 4-12	4	95	2,2	13,5	1x230B	965
114000360	VMP 4-12	4	95	2,2	4,7	3x400B	914
114000370	VMP 4-16	4	129	3	6,1	3x400B	1 075
114000380	VMP 4-19	4	155	4	8,0	3x400B	1 236
114000390	VMP 4-22	4	180	4	8,0	3x400B	1 426
114000400	VMP 8-2	8	18	0,75	1,7	3x400B	730
114000410	VMP 8-3	8	27	1,1	2,5	3x400B	782
114000420	VMP 8-4	8	36	1,5	3,5	3x400B	862
114000430	VMP 8-6	8	54	2,2	4,7	3x400B	966
114000440	VMP 8-8	8	73	3	6,1	3x400B	1 148
114000450	VMP 8-10	8	92	4	8,0	3x400B	1 357
114000460	VMP 8-12	8	111	4	10,7	3x400B	1 155
114000470	VMP 8-14	8	130	5,5	14,5	3x400B	1 725
114000480	VMP 8-16	8	148	5,5	14,5	3x400B	1 805
114000490	VMP 8-18	8	167	7,5		3x400B	1 884
114000500	VMP 8-20	8	186	7,5		3x400B	1 982
114000510	VMP 16-8	16	94	7,5		3x400B	1 580
114000520	VMP 16-12	16	141	11		3x400B	2 408
114000530	VMP 16-16	16	189	15		3x400B	2 766

Ціни і технічні характеристики інших моделей надаються за запитом.



ВЕРТИКАЛЬНІ БАГАТОСТУПІНЧАСТІ ВІДЦЕНТРОВІ НАСОСИ З НЕРЖАВІЮЧОЇ СТАЛІ СЕРІЇ VMP

Артикул	Модель насоса	Параметри насоса		Параметри електродвигуна			Роздрібна ціна (в EUR з ПДВ)
		Продуктивність, Q, м³/год	Напір	Потужність	Струм	Мережа	
			H _{max} , м		P2, кВт		
114000490	VMP 8-18	8	167	7,5	14,5	3x400В	1 932
114000500	VMP 8-20	8	186	7,5	14,5	3x400В	2 035
114000510	VMP 16-2	16	22	2,2	4,7	3x400В	908
114000520	VMP 16-3	16	34	3	6,1	3x400В	1 066
114000530	VMP 16-4	16	46	4	8,0	3x400В	1 184
114000540	VMP 16-6	16	70	5,5	10,7	3x400В	1 472
114000550	VMP 16-8	16	94	7,5	14,5	3x400В	1 610
114000560	VMP 16-10	16	118	11	19,4	3x400В	2 351
114000570	VMP 16-12	16	141	11	19,4	3x400В	2 472
114000580	VMP 16-14	16	166	15	26,0	3x400В	2 735
114000590	VMP 16-16	16	189	15	26,0	3x400В	2 852
114000600	VMP 20-2	20	23	2,2	4,7	3x400В	902
114000610	VMP 20-3	20	35	4	8,0	3x400В	1 173
114000620	VMP 20-5	20	58	5,5	10,7	3x400В	1 506
114000630	VMP 20-7	20	82	7,5	14,5	3x400В	1 656
114000640	VMP 20-8	20	94	11	19,4	3x400В	2 365
114000650	VMP 20-10	20	118	11	19,4	3x400В	2 468
114000660	VMP 20-12	20	142	15	26,0	3x400В	2 760
114000670	VMP 20-14	20	166	15	26,0	3x400В	2 852
114000680	VMP 20-15	20	178	18,5	32,0	3x400В	3 168
114000690	VMP 20-17	20	202	18,5	32,0	3x400В	3 277



ЗАНУРЮВАЛЬНІ НАСОСИ ДЛЯ КАНАЛІЗАЦІЙНИХ ТА СТІЧНИХ ВОД СЕРІЇ VQ 2900 об/хв

Опис продукту та застосування

Насоси серії VQ – це занурювальні насоси для каналізаційних та стічних рідин з чавунним корпусом з поверхневою електрофореозною антикорозійною обробкою, високоефективним двигуном ІЕ 3 ступеню захисту ІР 68, подвійним механічним ущільненням, обладнаний високоефективним закритим двоканальним робочим колесом.

Насоси VQ призначені для перекачування побутових і промислових неочищених стічних вод в очисних спорудах, рідин, що містять шлам і тверді частинки, заводських(промислових) стічних вод, транспорт рідин, що містять волокнисті частинки.

Ці насоси знайшли поширене застосування: в системах очищення стічних вод для будівельних проєктів, промислових і гірничодобувних підприємств, комунального будівництва тощо; для скидання забруднюючих речовин та очищення стічних вод у міських системах охорони навколишнього середовища; в якості допоміжного обладнання для розвідки та видобутку корисних копалин; в сільському господарстві для зрошення сільськогосподарських угідь, в рибництві та в інших подібних випадках.

Умови застосування та характеристики

Напірний фланець: DN 50 - DN 300

Продуктивність, м³/год: до 1000

Напір, м: 6- 75

Робочий тиск(Pmax): 20 бар

Температура рідини: ≤ 40 °С

Глибина занурення: ≤ 20



Модель насоса	Параметри насоса		Тип під'єднання	Параметри електродвигун		Роздрібна ціна (в EUR з ПДВ)
	Продуктив.	Напір		Потужність	Мережа	
	Q _{max} , м³/год	H _{max} , м		P2, кВт		
VQ 15 -1,1	10	15	DN 50	1,1	3x400B	275
VQM 25-1,5	25	10	DN 65	1,5	1x230B	340
VQ 25 -1,5	25	10	DN 65	1,5	3x400B	330
VQ 25 -2,2	25	15	DN 65	2,2	3x400B	475
VQ 40-3	40	13	DN 80	3	3x400B	560
VQ 50-4	40	16	DN 80	4	3x400B	650
VQ 65-5,5	65	18	DN 100	5,5	3x400B	875
VQ 85-7,5	85	15	DN 100	7,5	3x400B	1 190
VQ 80-11	40	40	DN 100	11	3x400B	1 600
VQ 80-15	45	52	DN 100	15	3x400B	1 865
VQ 80-18,5	60	45	DN 100	18,5	3x400B	2 380
VQ 80-22	60	50	DN 100	22	3x400B	2 540
VQ 100-11	100	25	DN 100	11	3x400B	2 330
VQ 100-15	100	30	DN 100	15	3x400B	2 570
VQ 100-18,5	100	35	DN 100	18,5	3x400B	3 295
VQ 100-22	100	40	DN 100	22	3x400B	3 520
VQ 150-11	180	11	DN 150	11	3x400B	2 395
VQ 150-15	180	15	DN 150	15	3x400B	2 650
VQ 150-18,5	180	20	DN 150	18,5	3x400B	3 440
VQ 150-22	200	22	DN 150	22	3x400B	3 660

Ціни і технічні характеристики інших моделей надаються за запитом.



ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ

“ВИНАР”
VINAR.UA

ЗАНУРЮВАЛЬНІ НАСОСИ ДЛЯ КАНАЛІЗАЦІЙНИХ ТА СТИЧНИХ ВОД СЕРІЇ VDP 1450 об/хв

Опис продукту та застосування

Насоси серії VDP – це занурювальні насоси для каналізаційних та стічних рідин з чавунним корпусом трьома типами робочих коліс(однолопастне, двохлопастне та вихрове) та механізмом автоматичного приєднання до трубопроводу(по замовленню).

Насоси VDP використовуються для перекачування рідин, що містять довгі волокна, тверді речовини, грубий бруд, а також газоподібні або повітряні суміші, необроблені стічні води, активний мул, підігрітий, сирий і переварений осад в очисних спорудах, в каналізаційних системах, на підприємствах рибного господарства, зоотехнічних фермах, в промисловому виробництві, в сільському господарстві для зрошення сільськогосподарських угідь.

Умови застосування та характеристики

Напірний фланець	: DN 50 - DN 200	Робочий тиск(Pmax)	: 10 бар
Продуктивність, м³/год	: 20 - 600	Температура рідини	: ≤ 40 °C
Напір, м	: 10 - 45	Глибина занурення	: ≤ 20



Модель насоса	Параметри насоса		Тип під'єднання	Параметри електродвигуна		Роздрібна ціна (в EUR з ПДВ)
	Продуктив.	Напір		Потужність	Мережа	
	Q _{max} , м³/год	H _{max} , м		P2, кВт		
VDP 80-250 D 5,5/4	130	19	DN 80	5,5	3x400В-50Гц	3 186
VDP 80-250 D 7,5/4	145	22		7,5		4 073
VDP 80-250 D 11/4	160	27		11		4 225
VDP 100-240 D 3/4	105	13	DN 100	3,0	3x400В-50Гц	2 518
VDP 100-240 D 4/4	120	15,5		4,0		2 941
VDP 100-240 D 5,5/4	140	20,5		5,5		2 988
VDP 100-240 D 7,5/4	150	23		7,5		3 927
VDP 100-250 D 5,5/4	170	13,5	DN 100	5,5	3x400В-50Гц	3 544
VDP 100-250 D 7,5/4	210	18		7,5		4 417
VDP 100-250 D 11/4	240	23,5		11,0		4 575
VDP 100-250 D 15/4	255	26,5		15,0		6 982
VDP 100-315 D 11/4	285	22		11,0		4 866
VDP 100-315 D 15/4	300	25		15,0		7 372
VDP 100-315 D 18,5/4	320	28		18,5		7 776
VDP 100-315 D 22/4	330	33		22,0		8 846
VDP 100-315 D 37/4	320	35		37,0		11 809
VDP 100-250 X 11/4	230	16	DN 100	11,0	3x400В-50Гц	4 456
VDP 100-250 X 15/4	260	19		15,0		6 863
VDP 100-250 X 18,5/4	280	22		18,5		7 273
VDP 100-250 X 22/4	300	16,5		22,0		8 503
VDP 150-315 D 15/4	300	21,5	DN 150	15,0	3x400В-50Гц	7 855
VDP 150-315 D 18,5/4	330	24		18,5		8 258
VDP 150-315 D 22/4	350	27,5		22,0		9 323
VDP 150-315 D 30/4	390	32		30,0		11 498
VDP 150-315 X 15/4	350	12,5		15,0		7 690
VDP 150-315 X 18,5/4	380	15		18,5		8 093
VDP 150-315 X 22/4	420	17		22,0		9 178
VDP 150-315 X 30/4	480	20		30,0		11 347
VDP 150-315 X 37/4	520	22,5		37,0		11 650

Ціни і технічні характеристики інших моделей надаються за запитом.



ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ

“ВИНАР”
VINAR.UA

ЗАНУРЮВАЛЬНІ НАСОСИ ДЛЯ КАНАЛІЗАЦІЙНИХ ТА СТИЧНИХ ВОД VDP 2900 об/хв

Опис продукту та застосування

Насоси серії VDP – це занурювальні насоси для каналізаційних та стічних рідин з чавунним корпусом трьома типами робочих коліс(однолопастне, двохлопастне та вихрове) та механізмом автоматичного приєднання до трубопроводу(по замовленню).

Насоси VDP використовуються для перекачування рідин, що містять довгі волокна, тверді речовини, грубий бруд, а також газоподібні або повітряні суміші, необроблені стічні води, активний мул, підігрітий, сирий і переварений осад в очисних спорудах, в каналізаційних системах, на підприємствах рибного господарства, зоотехнічних фермах, в промисловому виробництві, в сільському господарстві для зрошення сільськогосподарських угідь.

Умови застосування та характеристики

Напірний фланець	: DN 50 - DN 200	Робочий тиск(Pmax)	: 10 бар
Продуктивність, м³/год	: 20 - 600	Температура рідини	: ≤ 40 °C
Напір, м	: 10 - 45	Глибина занурення	: ≤ 20



Модель насоса	Параметри насоса		Тип під'єднання	Параметри електродвигун		Роздрібна ціна (в EUR з ПДВ)
	Продуктив.	Напір		Потужність	Мережа	
	Q _{max} , м ³ /год	H _{max} , м		P2, кВт		
VDP 50-160 1,5 kw	23	14	R 2"	1,5	3х400В-50Гц	1 560
VDP 50-160 2,2 kw	29	21		2,2		1 659
VDP 50-160 3 kw	32	28		3,0		1 930
VDP 50-200 4 kw	28	29	DN 50	4,0	3х400В-50Гц	2 393
VDP 50-200 5,5 kw	29	35		5,5		2 777
VDP 50-200 7,5 kw	30	45		7,5		3 252
VDP 50-200 11,0 kw	30	55		11,0		3 791
VDP 50-200 3 kw	37	19	DN 50	3,0	3х400В-50Гц	2 063
VDP 50-200 4 kw	50	26,5		4,0		2 359
VDP 50-200 5,5 kw	55	32,5		5,5		2 737
VDP 50-200 7,5 kw	59	40		7,5		3 213
VDP 50-200 11 kw	61	50		11		4 152
VDP 80-190 D 3/2	70	17,5	DN 80	3,0	3х400В-50Гц	2 022
VDP 80-190 D 4/2	85	23,5		4,0		2 313
VDP 80-190 D 5,5/2	97	28,5		5,5		2 697
VDP 80-250 D 7,5/2	125	18	DN 80	7,5	3х400В-50Гц	3 636
VDP 80-250 D 11/2	133	25		11,0		4 562
VDP 80-250 D 15/2	146	36		15,0		5 951
VDP 80-250 D 18,5/2	152	45		18,5		6 427
VDP 80-250 D 22/2	160	52		22,0		7 538
Швидкороз'ємне коліно DN 50						488
Швидкороз'ємне коліно DN 80						746

Ціни і технічні характеристики інших моделей надаються за запитом.



ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ

“ВИНАР”
VINAR.UA

КОНСОЛЬНІ ФЕКАЛЬНО-ДРЕНАЖНІ НАСОСИ СУХОЇ УСТАНОВКИ СЕРІЇ VSDP

Опис продукту та застосування

Насос VSDP – це відцентрові насоси з горизонтальним/вертикальним валом, великим об’ємом, одноступінчасті, з торцевим всмоктуванням, закритим, напіввідкритим або вихровим (вільний потік) робочим колесом для перекачування стічних та каналізаційних вод.

Сфери застосування насосів VSDP: * Перекачування побутових і промислових необроблених стічних вод.

* Перенесення каламутних і твердих часток, що містять рідини. * Системи опалення та охолодження.

* Очисні споруди. * Перенесення в’язких рідин і суспензій. * Скидання заводських стічних вод.

* Електростанції. * Целюлозно-паперова промисловість. * Металургійна промисловість.

Умови застосування та характеристики

Напірний фланець : DN 32-DN 250

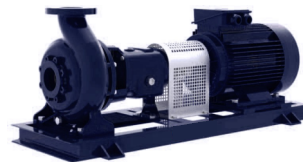
Всмоктувальний фланець : DN 50-DN 300

Продуктивність, м³/год : ≤ 1700

Напір, м : ≤ 100 м

Робочий тиск (P_{max}) : 10(16) бар

Температура рідини : ≤ 50 °C



Модель насоса	Параметри насоса		Робочий тиск P _{max} , бар	Приєднувальні розміри		Параметри електродвигуна	Роздрібна ціна (в EUR з ПДВ)
	Продуктив.	Напір		На вході	На виході	Потужність	
	Q _{max} , м³/год	H _{max} , м		DNA	DNM	P2, кВт	
VSDP 80-250 11 KW 3000 D/D	143	31,0	10	DN 80	DN 80	11,0	5 441
VSDP 80-250 15 KW 3000 D/D	150	40,0				15,0	5 769
VSDP 80-250 18,5 KW 3000 D/D	150	46,0				18,5	6 076
VSDP 80-250 22 KW 3000 D/D	160	49,0				22,0	7 002
VSDP 80-250 7,5 KW 1500 D/D	140	22,5	10	DN 80	DN 80	7,5	4 946
VSDP 80-250 11 KW 1500 D/D	150	27,0				11,0	5 739
VSDP 100-250 7,5 KW 1500 D/D	180	18,0	10	DN 100	DN 100	7,5	5 078
VSDP 100-250 11 KW 1500 D/D	220	23,0				11,0	5 838
VSDP 100-250 15 KW 1500 D/D	245	27,0				15,0	6 406
VSDP 100-315 15 KW 1500 D/D	310	26,0	10	DN 100	DN 100	15,0	7 200
VSDP 100-315 18,5 KW 1500 D/D	320	29,0				18,5	7 656
VSDP 100-315 22 KW 1500 D/D	340	32,0				22,0	8 781
VSDP 100-315 30 KW 1500 D/D	350	41,0				30,0	9 442
VSDP 150-315 15 KW 1500 D/D	345	22,0	10	DN 150	DN 150	15,0	7 848
VSDP 150-315 18,5 KW 1500 D/D	390	25,0				18,5	8 265
VSDP 150-315 22 KW 1500 D/D	430	28,0				22,0	9 382
VSDP 150-315 30 KW 1500 D/D	505	34,0				30,0	10 162
VSDP 150-315 37 KW 1500 D/D	545	38,0				37,0	11 518
VSDP 100-250 11 KW 1500 X	220	15,0	10	DN 100	DN 100	11,0	5 725
VSDP 100-250 15 KW 1500 X	255	18,5				15,0	6 295
VSDP 100-250 18,5 KW 1500 X	290	22,0				18,5	6 691
VSDP 100-250 22 KW 1500 X	300	26,0				22,0	7 861
VSDP 100-315 11 KW 1500 X	240	14,0	10	DN 100	DN 100	11,0	6 495
VSDP 100-315 15 KW 1500 X	290	17,0				15,0	7 021
VSDP 100-315 18,5 KW 1500 X	325	21,0				18,5	7 478
VSDP 100-315 22 KW 1500 X	340	24,0				22,0	8 596
VSDP 150-315 30 KW 1500 X	480	20,0	10	DN 150	DN 150	30,0	10 003
VSDP 150-315 37 KW 1500 X	550	24,0				37,0	11 359
VSDP 150-315 45 KW 1500 X	575	28,0				45,0	12 066
VSDP 150-315 55 KW 1500 X	600	32,0				55,0	14 454

Ціни і технічні характеристики інших моделей надаються за запитом.

СТАНЦІЇ ПІДВИЩЕННЯ ТИСКУ НА БАЗІ НАСОСІВ VRX З ІНВЕРТОРАМИ PS 1(...6) VRX_INV.

Опис продукту та застосування

СПТ(станції підвищення тиску) PS 1(...6) VRX_INV– це автоматичні багатонасосні(від одного до шести) установки(станції) підвищення та підтримання постійного тиску на базі насосів VRX з інверторами(перетворювачами частоти) INVERTER - компанії VINAR.

Станції підвищення тиску VINAR призначені:

для систем циркуляції, водопостачання питної води житлових висотних будівель, лікарень, адміністративних та промислових споруд;

для промислового водопостачання та охолодження;
для зрошувальних та дощових установок.

Умови застосування

Максимальний робочий тиск 10 бар;

Температура рідини до -20° С; +110° С;
Температура навколишнього середовища не більше 40° С

Модель	Параметри насоса		Приєднувальні розміри		Параметри електродвигуна		Роздрібна ціна (в EUR з ПДВ)
	Продуктивність	Тиск	На вході	На виході	Потужність	Напруга	
	Q _{max}	H _{max} , м	DNA	DNM	P2, кВт		
PS1 VRX 4-5_INV M/T	7	48	1 1/4"	1"	1,0	1-230В	750
PS1 VRX 4-6_INV M/T	7	59	1 1/4"	1"	1,0	1-230В	830
PS1 VRX 4-7_INV M/T	7	67	1 1/4"	1"	1,1	1-230В	854
PS1 VRX 8-30_INV M/T	10	50	1 1/2"	1 1/2"	1,85	1-230В	1 043
PS1 VRX 8-35_INV M/T	10	56	1 1/2"	1 1/2"	2,2	1-230В	1 076
PS1 VRX 8-40_INV M/T	10	65	1 1/2"	1 1/2"	2,2	1-230В	1 100
PS1 VRX 10-2_INV M/T	14	30	1 1/2"	1 1/2"	1,2	1-230В	909
PS1 VRX 10-3_INV M/T	14	45.5	1 1/2"	1 1/2"	2,2	1-230В	1 051
PS2 VRX 4-5_INV M/T	7+7	45	G2"	G1 1/2"	1,0+1,0	1-230В	2 500
PS2 VRX 4-6_INV M/T	7+7	59	G2"	G1 1/2"	1,0+1,0	1-230В	2 639
PS2 VRX 4-7_INV M/T	7+7	67	G2"	G1 1/2"	1,1+1,1	1-230В	2 705
PS2 VRX 4-6_INV T/T	7+7	59	G2"	G1 1/2"	1,0+1,0	3-400В	2 895
PS2 VRX 4-7_INV T/T	7+7	67	G2"	G1 1/2"	1,1+1,1	3-400В	2 950
PS2 VRX 8-30_INV M/T	10+10	50	G2 1/2"	G2"	1,85+1,85	1-230В	3 168
PS2 VRX 8-35_INV M/T	10+10	56	G2 1/2"	G2"	2,2+2,2	1-230В	3 234
PS2 VRX 8-40_INV M/T	10+10	65	G2 1/2"	G2"	2,2+2,2	1-230В	3 301
PS2 VRX 8-30_INV T/T	10+10	50	G2 1/2"	G2"	1,85+1,85	3-400В	3 208
PS2 VRX 8-35_INV T/T	10+10	56	G2 1/2"	G2"	2,2+2,2	3-400В	3 280
PS2 VRX 8-40_INV T/T	10+10	65	G2 1/2"	G2"	2,2+2,2	3-400В	3 350
PS2 VRX 10-3_INV M/T	14+14	45.5	G2 1/2"	G2"	2,2+2,2	1-230В	3 195
PS2 VRX 10-3_INV T/T	14+14	45.5	G2 1/2"	G2"	2,2+2,2	3-400В	3 310
PS2 VRX 10-4_INV T/T	14+14	61	G2 1/2"	G2"	3,0+3,0	3-400В	3 290
PS2 VRX 10-5_INV T/T	14+14	76.5	G2 1/2"	G2"	3,0+3,0	3-400В	3 470

Індивідуальні прорахунки ціни на станції за запитом.





ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ

“ВИНАР”
VINAR.UA

ЧАСТОТНІ ПЕРЕТВОРЮВАЧІ (ІНВЕРТОРИ) INVERTER VINAR

Опис продукту та застосування

INVERTER VINAR – це складний електронний пристрій - перетворювач частоти для управління насосами в системах водопостачання, підвищення та підтримання постійного тиску. Він використовує провідну в галузі технологію SPWM і техніку передачі тиску, виявляє фактичну зміну тиску в трубопроводі та контролює швидкість обертання насоса, забезпечує м'який пуск та зупинку насоса.

Пристрій забезпечує комплексний багатоступеневий захист насоса від підвищеного струму, підвищеної або заниженої напруги, короткого замикання, перекосів напруги по фазам фаз і інше.

INVERTER VINAR дуже зручний та простий в керуванні пристрій. Обслуговування мінімальне, і достатньо просте.



Артикул	Модель	Ном. потуж- ність двигу- на, кВт	Напруга живлення інвертора, В	Напруга живлення насоса	Ном. насоса струм, А	Габаритні розміри (ш*в*г), мм.	Роздрібна ціна (в EUR з ПДВ)
110600010	Inverter VINAR 1,1 SV MT	1,1	1x230В	3x230В	5	186*154*116	347
110600020	Inverter VINAR 1,5 SV MT	1,5	1x230В	3x230В	6,8	210*173*124	360
110600030	Inverter VINAR 1,5 MM	1,5	1x230В	1x230В	9,6	210*173*124	398
110600040	Inverter VINAR 2,2 MM	2,2	1x230В	1x230В	11,5	210*173*124	415
110600050	Inverter VINAR 1,1 MT	1,1	1x230В	3x230В	5	186*154*116	347
110600060	Inverter VINAR 1,5 MT	1,5	1x230В	3x230В	6,8	210*173*124	360
110600070	Inverter VINAR 2,2 MT	2,2	1x230В	3x230В	9,6	210*173*124	377
110600080	Inverter VINAR 2,2 TT	2,2	3x380В	3x380В	5	210*173*124	377
110600090	Inverter VINAR 4,0 TT	4	3x380В	3x380В	9,3	250*240*170	530
110600100	Inverter VINAR 7,5 TT	7,5	3x380В	3x380В	17,4	250*240*170	614
110600110	SENSOR 10 bar	по запиту					42
110600120	SENSOR 16 bar						42



РОЗШИРЮВАЛЬНІ БАКИ ЗІ ЗМІННОЮ МЕМБРАНОЮ СЕРІЇ WS

Опис продукту та застосування

Мембранний розширювальний бак(гідроаккумулятор) — це герметична посудина зі змінною мембраною(EPDM), яка дозволяє згладити перепад тиску в системах водопостачання та температурне розширення теплоносія в системах опалення.

Умови застосування та характеристики

Робочий тиск(Pmax)
Температура середовища
Температура рідини

: 10 (16;25)бар
: ≤ 40 °С
: -10 °С - 100°С

Під'єднання
Об'єм

: 1" - 3".
: 8 – 5000 л.

Назва бака	Під'єднання	Габаритні розміри (діам.*висота), мм.	10 bar	16 bar
			Роздрібна ціна (в EUR з ПДВ)	Роздрібна ціна (в EUR з ПДВ)
Мембранний бак 8 LT	1"	220*320	35	54
Мембранний бак 12 LT	1"	220*380	38	54
Мембранний бак 19 LT	1"	280*430	40	55
Мембранний бак 24 LT	1"	280*470	42	55
Мембранний бак 35 LT	1"	380*470	69	110
Мембранний бак 50 LT	1"	380*560	80	125
Мембранний бак 24 LT (horizontal)	1"	280*470	42	59
Мембранний бак 50 LT (horizontal)	1"	380*620	86	125
Мембранний бак 60 LT (horizontal)	1"	380*670	100	137
Мембранний бак 80 LT (horizontal)	1"	430*720	145	176
Мембранний бак 100 LT (horizontal)	1"	460*800	177	208
Мембранний бак 60 LT	1"	380*810	100	137
Мембранний бак 80 LT	1"	430*960	145	176
Мембранний бак 100 LT	1"	460*990	161	208
Мембранний бак 150 LT	1"	500*1100	229	283
Мембранний бак 200 LT	1 1/4"	590*1120	308	471
Мембранний бак 300 LT	1 1/4"	640*1230	362	529
Мембранний бак 500 LT	1 1/4"	750*1550	572	784
Мембранний бак 750 LT	2"	800*1850	814	1 253
Мембранний бак 1000 LT	2"	800*2180	1 225	1 543
Мембранний бак 1500 LT	2"	960*2380	1 682	2 194
Мембранний бак 2000 LT	2"	1100*2520	2 435	3 056
Мембранний бак 2500 LT	2"	1200*2500	2 717	3 252
Мембранний бак 3000 LT	2 1/2"	1200*2800	3 956	4 505
Мембранний бак 4000 LT	3"	1450*3100	6 323	7 053
Мембранний бак 5000 LT	3"	1450*3720	8 611	9 013

ТОВ "ВИНАР"

04080 м. Київ, вул. Кирилівська, 62В

моб. +38 (067) 184 70 01

e-mail: info@vinar.com.ua

WWW.VINAR.COM.UA

ОФІЦІЙНИЙ ПРЕДСТАВНИК В РЕГІОНІ:

