

VINAR

WATER PUMPS

SPERONI®

WATER PUMPS



КАТАЛОГ
ПРАЙС-ЛИСТ 2026



ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ

“ВИНАР”
VINAR.UA



VINAR — це українська промислова компанія, що спеціалізується на виробництві та постачанні передового технологічного обладнання власної розробки. 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 ринка.
- **Великі складські запаси:** ми гарантуємо наявність обладнання та запчастин до нього.
- **Сервісна підтримка:** якісне, професійне обслуговування та технічна допомога 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.



ТОВ «СПЕРОНІ Україна»

Більше десяти років тому провідний італійський виробник насосного обладнання SPERONI s.p.a., заснував своє представництво в Україні, відкривши доступ до високоякісних європейських технологій для українських користувачів.

Сьогодні, як відповідальна компанія, ми забезпечуємо наших клієнтів високоякісним насосним обладнанням, комплексним сервісним обслуговуванням та 100% оригінальними запчастинами, що гарантують бездоганну роботу обладнання навіть у складних умовах.

Основні переваги співпраці з нами:

- **Гарантія якості:** на 100% оригінальне європейське обладнання, яке відповідає найсучаснішим світовим стандартам.
- **Склади в Україні:** розвинена мережа складських приміщень забезпечує наявність великих запасів, що дозволяють не залежати від зовнішніх постачальників і уникати затримок, пов'язаних із перетином кордону.
- **Індивідуальний підхід:** наші досвідчені інженери здійснюють кваліфікований підбір обладнання та надають експертну підтримку для реалізації навіть найбільш складних проектів.





ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ

“ВИНАР”
VINAR.UA

VINAR	ЗМІСТ
KAM побутові насоси та насосні станції	4
VIP Compact насосні станції з перетворювачем частоти	4
WS VINAR розширювальні баки зі змінною мембраною	5
INVERTER VINAR частотні перетворювачі (інвертори)	6
VSP занурювальні 4" насоси для свердловин	7
VSX занурювальні 4" насоси для свердловин із нержавіючої сталі	9
VSX занурювальні 6" (7") насоси для свердловин із нержавіючої сталі	11
VSX занурювальні 8" (10") насоси для свердловин із нержавіючої сталі	12
Занурювальні двигуни VINAR	14
VECP циркуляційні насоси з електронним керуванням	16
VCP фланцеві 3-х швидкісні циркуляційні насоси	16
VNR циркуляційний насос з конструкцією патрубків IN-LINE	17
VNL циркуляційні насоси типу IN-LINE	19
VNM моноблочні відцентрові насоси	20
VNX моноблочні відцентрові насоси із нерж. сталі	22
VRX горизонтальні багатоступінчасті насоси	23
VMP вертикальні багатоступінчасті насоси із нержавіючої сталі	24
PS FS VRX станції підвищення тиску на багатоступінчастих насосах	27
VQ занурювальні насоси для каналізаційних та стічних вод	28
VDP занурювальні насоси для каналізаційних та стічних вод	29
VDPT консольні фекально-дренажні насоси сухої установки	30
VSCE насоси двостороннього входу	31
FS - 2 насосні станції пожежогасіння	32
SPERONI	
KP поверхневі вихрові насоси	33
AP поверхневі самовсмоктувальні насоси із зовнішнім ежектором	33
CAM поверхневі відцентрові самовсмоктувальні насоси	34
CM моноблочні відцентрові насоси	35
NB, CAM поверхневі самовсмоктувальні насоси (двоколісні/нержавіючої сталі)	36
RS, RA поверхневі відцентрові багатоступінчасті насоси	37
RV вертикальні багатоступінчасті відцентрові насоси	38
SM поверхневі відцентрові багатоступінчасті самовсмоктуючі насоси	38
Насосні побутові станції	39
SC, SCM багатоступінчасті занурювальні електронасоси	40
SP занурювальні 4" насоси для свердловин	41
SX занурювальні 4" насоси для свердловин із нержавіючої сталі	43
SX занурювальні 6" насоси для свердловин із нержавіючої сталі	45
Занурювальні двигуни Speroni	46
2C двоступінчасті відцентрові насоси	47



ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ

“ВИНАР”
VINAR.UA

CF моноблочні відцентрові насоси	48
CB поверхневі відцентрові насоси	49
SWIMM самовсмоктувальні насоси для басейнів	50
CS моноблочні поверхневі відцентрові насоси	51
CMX, CTX, WX моноблочні поверхневі відцентрові насоси із нерж. сталі	53
CX моноблочні поверхневі відцентрові насоси із нерж. сталі	54
RX горизонтальні багатоступінчасті насоси	55
RSX, RVX нержавіючі багатоступінчасті насоси	56
RGXM нержавіючі горизонтальні багатоступінчасті однофазні насоси	57
VS багатоступінчасті вертикальні насоси із нержавіючої сталі	57
HG поверхневі відцентрові насоси з відкритим робочим колесом	60
TS, TF, SDX дренажні насоси для забрудненої води	61
SXG, SVS, SXS занурювальні насоси для стічних вод із нерж. сталі	62
SNG, SNX занурювальні насоси для стічних вод	63
SQ занурювальні каналізаційні насоси	64
CUTTY занурювальні насоси з ріжучим механізмом	64
ECOTRI занурювальні насоси з ріжучим механізмом	65
SK занурювальні шламові насоси	65
SA, AS, ECM дренажні насоси для котлованів	66
PRM, SEM занурювальні насоси для стічних вод	67
WC, DRAINBOX каналізаційні насосні станції	69
NG, GF вертикальні насоси для забрудненої води	69
CMA, LC, HLC бензинові та дизельні мотопомпи	69
PRESS-SYSTEM RX станції підвищення тиску (на базі насосів Speroni)	70
Пульты управління	
QUADRO пульти керування SPERONI (Італія)	71
SPERONI ECO 1 пристрої управління та захисту	72
SPERONI SMART 1 пристрої управління та захисту	72
SPERONI SMART 2 пристрої управління та захисту	72
INVERTER-EASY перетворювачі частоти (Інвертори)	73
Стандарт SMART-1; SMART-2 пристрої управління та захисту	74
SMART AQUA CONTROL-1F пристрої управління та захисту з ЧП	74
SMART AQUA CONTROL-1F/S пристрої управління та захисту з ЧП	75
SMART HYDRO CONTROL (LT)-F пристрої управління та захисту СПТ	75
Комплектуючі до насосних станцій	76

САМОВСМОКТУВАЛЬНІ ПОБУТОВІ НАСОСИ та СТАНЦІЇ СЕРІЇ КАМ 100
Опис продукту та застосування

Самовсмоктувальні побутові насоси КАМ 100 (КАМ INOX 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.

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			Приед. розміри	Параметри електродвигуна			Роздрібна ціна (в EUR з ПДВ)
		Глибина всмоктув.	Продуктивність	Напір		на вході/на виході	Потужність	Струм	
		HS _{max} , м	Q _{max} , м ³ /год	H _{max} , м	DNA/ DNM	P2, кВт			
101161335	КАМ 100	9	3,6	48	BP 1" / 1"	0,75	5	1 x 230В	125
101216335	КАМ INOX 100	9	3,6	48	BP 1"/1"	0,75	5	1 x 230В	175
101161336	КАМ 100/24	9	3,6	48	BP 1" / 1"	0,75	5	1 x 230В	210
101261336	КАМ INOX 100/24	9	3,6	48	BP 1"/1"	0,75	5	1 x 230В	230

ЕНЕРГОЗБЕРІГАЮЧІ НАСОСНІ СТАНЦІЇ VIP Compact
Опис продукту та застосування

Енергозберігаюча насосна станція VIP Compact 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			Приед. розміри	Параметри електродвигуна			Роздрібна ціна (в EUR з ПДВ)
		Глибина всмоктув.	Продуктивність	Напір		на вході/на виході	Потужність	Струм	
		HS _{max} , м	Q _{max} , м ³ /год	H _{max} , м	DNA/ DNM	P2, кВт			
101161337	VIP COMPAKT 550	6	5,0	46	BP 1" / 1"	0,55	4	1 x 230В	430
10161338	VIP COMPAKT 680	6	5,5	55	BP 1" / 1"	0,68	4,2	1 x 230В	510
10161339	VIP COMPAKT 880	6	6,0	60	BP 1" / 1"	0,88	4,6	1 x 230В	595

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) : 10 (16;25) бар
 Температура середовища : ≤ 40 °C
 Температура рідини : -10 °C - 100°C

Під'єднання : 1" - 3".
 Об'єм : 8 – 5000 л.



Назва бака	Під'єднання	Габаритні розміри (діам. * висота), мм.	10 bar Роздрібна ціна (в EUR з ПДВ)	16 bar Роздрібна ціна (в EUR з ПДВ)
Мембранний бак 8 LT	1"	220*320	37	57
Мембранний бак 12 LT	1"	220*380	40	57
Мембранний бак 19 LT	1"	280*430	42	58
Мембранний бак 24 LT	1"	280*470	44	58
Мембранний бак 35 LT	1"	380*470	72	116
Мембранний бак 50 LT	1"	380*560	84	131
Мембранний бак 24 LT (horizontal)	1"	280*470	44	62
Мембранний бак 50 LT (horizontal)	1"	380*620	90	131
Мембранний бак 60 LT (horizontal)	1"	380*670	105	144
Мембранний бак 80 LT (horizontal)	1"	430*720	152	185
Мембранний бак 100 LT (horizontal)	1"	460*800	186	218
Мембранний бак 60 LT	1"	380*810	105	144
Мембранний бак 80 LT	1"	430*960	152	185
Мембранний бак 100 LT	1"	460*990	186	218
Мембранний бак 150 LT	1"	500*1100	240	297
Мембранний бак 200 LT	1 1/4"	590*1120	323	495
Мембранний бак 300 LT	1 1/4"	640*1230	380	555
Мембранний бак 500 LT	1 1/4"	750*1550	601	823
Мембранний бак 750 LT	2"	800*1850	855	1 316
Мембранний бак 1000 LT	2"	800*2180	1 286	1 620
Мембранний бак 1500 LT	2"	960*2380	1 766	2 304
Мембранний бак 2000 LT	2"	1100*2520	2 557	3 209
Мембранний бак 2500 LT	2"	1200*2500	2 853	3 415
Мембранний бак 3000 LT	2 1/2"	1200*2800	4 154	4 730
Мембранний бак 4000 LT	3"	1450*3100	6 639	7 406
Мембранний бак 5000 LT	3"	1450*3720	9 045	9 464

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 зниженої 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. потужність двигуна, 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
110600130	Inverter VINAR 11 TT	11	3x380В	3x380В	25	276*312*146	792
110600140	Inverter VINAR 15 TT	15	3x380В	3x380В	35	276*312*146	870
110600150	Inverter VINAR 18,5 TT	18,5	3x380В	3x380В	38,5	250*240*170	911
110600110	SENSOR 10 bar	за запитом					42
110600120	SENSOR 16 bar						42
110600160	SENSOR VINAR 10 bar	за запитом					58
110600170	SENSOR VINAR 16 bar						58
110600180	SENSOR VINAR 25 bar						58



ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ

“ВИНАР”
VINAR.UA

ЗАНУРЮВАЛЬНІ 4" НАСОСИ ДЛЯ СВЕРДЛОВИН СЕРІЇ 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 насосу:	98 мм.	Максимальна глибина занурення:	≤ 350 м
Діаметр виходу:	1"1/4 - 2"	Температура рідини:	до 35°C
Продуктивність номін (м ³ /год):	≤ 24	Максимальне число включень в годину:	до 20
Напір(м):	до 320	Максимальний вміст піску гр/м3:	до 150.



Артикул	Модель насоса	Параметри насоса		На виході DNM	Параметри електродвигуна			Роздрібна ціна (в EUR з ПДВ)
		Продуктивність	Напір		Потужність P2, кВт	Струм I2, А	Мережа	
		Q _{max} , м ³ /год	H _{max} , м					
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	BP 1" 1/4	1,5	10,4	3 x 400В - 50Гц	447
110100110	VSPM 50-40		272		2,2	15		632
110100120	VSPT 50-10		68		0,55	1,9		301
110100130	VSPT 50-14	95	BP 1" 1/4	0,75	2,3	3 x 400В - 50Гц	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	BP 1" 1/4	1,5	10,4	3 x 400В - 50Гц	437
110100210	VSPM 70-32		205		2,2	15		585
110100220	VSPT 70-08		53		0,55	1,9		289
110100230	VSPT 70-11	73	BP 1" 1/4	0,75	2,3	3 x 400В - 50Гц	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			

ЗАНУРЮВАЛЬНІ 4" НАСОСИ ДЛЯ СВЕРДЛОВИН СЕРІЇ VSP

Артикул	Модель насоса	Параметри насоса		На виході DNM	Параметри електродвигуна			Роздрібна ціна (в EUR з ПДВ)
		Продуктивність	Напір		Потужність P2, кВт	Струм I2, А	Мережа	
		Q _{max} , м ³ /год	H _{max} , м					
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		51		BP 2"	1,5		10,4
110100470	VSPM 200-13	83	2,2	15		529		
110100480	VSPT 200-08	12	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 СЕРІЇ 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"	Температура рідини:	до 35°C
Продуктивність номін (м ³ /год):	≤ 24	Максимальне число включень в годин:	до 20
Напір(м):	до 320	Максимальний вміст піску гр/м ³ :	до 150.
Максимальна глибина занурення:	350 м		



Артикул	Модель насоса	Параметри насоса		На виході	Параметри електродвигуна			Роздрібна ціна (в EUR з ПДВ)
		Продуктивність	Напір		Потужність	Струм	Мережа	
		Q _{ном} , м ³ /год	H _{ном} , м					
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

ЗАНУРЮВАЛЬНІ 4" НАСОСИ ДЛЯ СВЕРДЛОВИН З НЕРЖАВІЮЧОЇ СТАЛІ СЕРІЇ VSX

Артикул	Модель насоса	Параметри насоса		На виході DNM	Параметри електродвигуна			Роздрібна ціна (в EUR з ПДВ)
		Продуктивність	Напір		Потужність P2, кВт	Струм I2, А	Мережа	
		Q _{max} , м³/год	H _{max} , м					
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

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

Максимальне число включень в годину:

до 10

Температура рідини:

до 35°C

Максимальний вміст піску гр/м³:

до 150.

Артикул	Модель насоса	Параметри насоса		На виході	Параметри електродвигуна			Роздрібна ціна (в EUR з ПДВ)
		Продуктив.	Напір		Потужність	Струм	Мережа	
		Q _{max} , м³/год	H _{max} , м	DNM				
110200010	VSXT 617-07	20	81	BP 2" 1/2	4	9,2	3 x 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
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 x 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 x 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

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

Артикул	Модель насоса	Параметри насоса		На виході	Параметри електродвигуна			Роздрібна ціна (в EUR з ПДВ)
		Продуктив.	Напір		Потужність	Струм	Мережа	
		Q_{max} , м ³ /год	H_{max} , м	DNM				
110200340	VSXT 645-09	58	134	BP 4"	15	32,1	3 x 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 x 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 x 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 x 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 x 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

ЗАНУРЮВАЛЬНІ 8(10)" НАСОСИ ДЛЯ СВЕРДЛОВИН З НЕРЖАВІЮЧОЇ СТАЛІ СЕРІЇ 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), сільського господарства (іригація, дощові установки) та промисловості (водопостачання, підвищення тиску і т.п.)

Умови застосування та характеристики

Діаметр виходу:

8(10)"

Максимальна глибина занурення:

350 м

Температура рідини:

до 35°C

Максимальне число включень в годину:

до 10

 Максимальний вміст піску гр/м³:

до 150.



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} , м ³ /год	H _{max} , м					
110200800	VSXT 8125-02A	170	59	ВР 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	ВР 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	ВР 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 4"

Артикул	Модель	Потужність		Напруга V	Частота Hz	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	212
120110030	MOT.MONO.S OM.HP 1 23050 4" SAV	1,00	0,75	400	50	223
120110040	MOT.MONO.S OM.HP 1,5 23050 4" SAV	1,50	1,10	400	50	240
120110050	MOT.MONO.S OM.HP 2 23050 4" SAV	2,00	1,50	400	50	360
120110060	MOT.MONO.S OM.HP 3 23050 4" SAV	3,00	2,20	400	50	330
120110070	MOT.TRIF.SO M.HP 1 40050 4" SAV	1,00	0,75	400	50	215
120110080	MOT.TRIF.SO M.HP 1,5 40050 4" SAV	1,50	1,10	400	50	245
120110090	MOT.TRIF.SO M.HP 2 40050 4" SAV	2,00	1,50	400	50	265
120110100	MOT.TRIF.SO M.HP 3 40050 4" SAV	3,00	2,20	400	50	295
120110110	MOT.TRIF.SO M.HP 4 40050 4" SAV	4,00	3,00	400	50	395
120110120	MOT.TRIF.SO M.HP 5,5 40050 4" SAV	5,50	4,00	400	50	495
120110130	MOT.TRIF.SO M.HP 7,5 40050 4" SAV	7,50	5,50	400	50	590
120110140	MOT.TRIF.SO M.HP 10 40050 4" SAV	10,00	7,50	400	50	695



ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ

“ВИНАР”
VINAR.UA

ЗАНУРЮВАЛЬНІ ДВИГУНИ VINAR 6"

Артикул	Модель	Потужність		Номін. струм	Осьове навантаж	Довжина	Вага	Частота	Роздріб на ціна (в EUR з ПДВ)
		HP	KW	A	kN	мм	кг	Hz	
120118100	двигун VSM TRIF. 6" HP 5.5	5,5	4	9,2	20	721	44	50	1 243
120118120	двигун VSM TRIF. 6" HP 7.5	7,5	5,5	12,4	20	721	44	50	1 273
120118130	двигун VSM TRIF. 6" HP 10	10	7,5	16,5	20	771	47	50	1 347
120118140	двигун VSM TRIF. 6" HP 12,5	12,5	9,3	20,3	20	804	53	50	1 515
120118150	двигун VSM TRIF. 6" HP 15	15	11	23,6	20	830	57	50	1 655
120118160	двигун VSM TRIF. 6" HP 17,5	17,5	13	27,6	20	923	61	50	1 760
120118170	двигун VSM TRIF. 6" HP 20	20	15	32,1	20	943	66	50	1 970
120118180	двигун VSM TRIF. 6" HP 25	25	18,5	40,5	20	983	72	50	2 280
120118190	двигун VSM TRIF. 6" HP 30	30	22	47,5	20	1050	80	50	2 385
120118200	двигун VSM TRIF. 6" HP 35	40	26,5	57,9	26,5	1178	86	50	2 900
120118210	двигун VSM TRIF. 6" HP 40	40	30	64,5	26,5	1209	90	50	3 160
120118220	двигун VSM TRIF. 6" HP 50	50	37	80,0	26,5	1319	104	50	3 420
120118230	двигун VSM TRIF. 6" HP 60	60	45	96,5	26,5	1419	111	50	3 630

ЦИРКУЛЯЦІЙНІ НАСОСИ З ЕЛЕКТРОННИМ КЕРУВАННЯМ СЕРІЇ VECP
Опис продукту та застосування

Електронний відцентровий зі змінною частотою обертів насос VECP з мокрим ротором на постійних магнітах та інтелектуальною електронною системою керування.

Насос забезпечує циркуляцію теплоносія в трубопроводах систем 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 °C
 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	Розмір фланця	Монтажна база	Потужність	Мережа	
		Q _{max} , м³/год	H _{max} , м	DNA	L, мм.	P2, Вт		
114000010	VECP 25-6-180	3,6	6	25(1")	180	5-45	1x230В	115
114000020	VECP 32-6-180	3,6	6	32(1"1/4)	180	5-45	1x230В	118
114000030	VECP 25-8-180	7,6	8	25 (1")	180	10-130	1x230В	240
114000040	VECP 32-8-180	7,6	8	32(1"1/4)	180	10-130	1x230В	242
114000050	VECP 25-10-180	8,6	10	25(1")	180	10-180	1x230В	280
114000060	VECP 32-10-180	8,8	10	32(1"1/4)	180	10-180	1x230В	290

VCP ЦИРКУЛЯЦІЙНІ НАСОСИ З МОКРИМ РОТОРОМ (3 фіксовані швидкості обертів)
Опис продукту та застосування

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

Застосовується:

в системах опалення та теплових пунктах, системах вентиляції, охолодження та інших системах.

Умови експлуатації

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

Температура рідини:
 Максимальний тиск в системі:

-10°C-110°C
 10 бар.
 Діаметр фланців: 40-80 мм.



Артикул	Модель насоса	Параметри насоса		Приєднувальні розміри		Параметри електродвигуна		Роздрібна ціна (в EUR з ПДВ)
		Продуктивність	Напір	Розмір фланця	Монтажна база	Потужність	Мережа	
		Q _{max} , м³/год	H _{max} , м	DNA	L, мм.	P2, Вт		
114000071	VCP 32/100	11,8	9,2	DN 32	220	374	3x400В	529
114000070	VCP 40/130	15,3	12,8	DN 40	250	750	3x400В	648
114000080	VCP 40/180	16,2	17,2	DN 40	250	1100	3x400В	667
114000090	VCP 50/130	25,9	12,5	DN 50	262	1160	3x400В	691
114000100	VCP 50/180	24,7	17,9	DN 50	262	1280	3x400В	730
114000110	VCP 65/130	41,9	13,2	DN 65	286	1451	3x400В	775
114000111	VCP 65/180	43,5	18,2	DN 65	286	1850	3x400В	815
114000120	VCP 80/90	49	9,4	DN 80	360	1300	3x400В	880
114000130	VCP 80/120	53	12,1	DN 80	360	1600	3x400В	1 034
114000140	VCP 80/150	64	15,2	DN 80	360	2445	3x400В	1 105
114000150	VCPm 32/100	11,8	9,2	DN 32	220	400	1x230В	529
114000160	VCPm 40/130	15,3	12,8	DN 40	250	800	1x230В	648
114000170	VCPm 40/180	16,2	17,2	DN 40	250	1100	1x230В	667
114000180	VCPm 50/130	24,9	13	DN 50	262	1140	1x230В	691

ЦИРКУЛЯЦІЙНІ НАСОСИ З КОНСТРУКЦІЄЮ ПАТРУБКІВ «in-line» СЕРІЇ 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.(120°С)

Умови застосування та характеристики

Технічні параметри та умови експлуатації

Діаметр вх/вих фланців(мм):

Продуктивність(м³/год):

Напір(м):

Максимальний робочий тиск:

DN15-DN300

20-1200

3-150

20 bar

Температура робочої рідини

Стандартне виконання:

Спеціальне виконання:

0°С – 80 °С

-20°С - 120°С.



Артикул	Модель насоса	Параметри насоса		Приєднувальні розміри		Параметри електродвигуна		Роздрібна ціна (в EUR з ПДВ)
		Продуктивність	Напір	Розмір фланця	Монтажна база	Потужність	Мережа	
		Q _{max} , м³/год	H _{max} , м	DNA	L, мм.	P2, кВт		
114000130	VNR 40-100	26	14	DN 40	300	1,1	3x400В	395
114000140	VNR 40-125	30	21	DN 40	300	1,5	3x400В	435
114000141	VNR 40-160A	30	29	DN 40	340	2,2	3x400В	467
114000142	VNR 40-160	30	33	DN 40	340	3	3x400В	576
114000150	VNR 50 A	14,5	11	DN 50	290	0,75	3x400В	410
114000160	VNRM 50 A	14,5	11	DN 50	290	0,75	1x230В	480
114000170	VNR 50	16,5	14	DN 50	290	1,1	3x400В	430
114000180	VNRM 50	16,5	14	DN 50	290	1,1	1x230В	495
114000190	VNR 50-100A	30	12	DN 50	320	1,1	3x400В	460
114000200	VNR 50-100	33	14,5	DN 50	320	1,5	3x400В	510
114000210	VNR 50-125A	30	18	DN 50	340	2,2	3x400В	585
114000220	VNR 50-125	33	23	DN 50	340	3	3x400В	720
114000221	VNR 50-160B	32	27	DN 50	360	2,2	3x400В	600
114000222	VNR 50-160A	31	31	DN 50	360	3	3x400В	740
114000223	VNR 50-160	62	33	DN 50	360	4	3x400В	740
114000230	VNR 65-100A	54	13,5	DN 65	400	2,2	3x400В	615
114000240	VNR 65-100	67,5	16	DN 65	400	3	3x400В	765
114000250	VNR 65-125A	60	19,5	DN 65	400	4	3x400В	925
114000251	VNR 65-125	67,5	24	DN 65	400	5,5	3x400В	1 023
114000252	VNR 65-160A	63	31,8	DN 65	400	5,5	3x400В	1 090
114000253	VNR 65-160	83	36	DN 65	400	7,5	3x400В	1 090

ЦИРКУЛЯЦІЙНІ НАСОСИ З КОНСТРУКЦІЄЮ ПАТРУБКІВ «in-line» СЕРІЇ 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.(120°С)

Умови застосування та характеристики

Технічні параметри та умови експлуатації

Діаметр вх/вих фланців(мм):

DN15-DN300

Продуктивність(м³/год):

20-1200

Напір(м):

3-150

Максимальний робочий тиск:

20 bar

Температура робочої рідини

Стандартне виконання:

0°С – 80 °С

Спеціальне виконання:

-20°С - 120°С.



Артикул	Модель насоса	Параметри насоса		Приєднувальні розміри		Параметри електродвигуна		Роздрібна ціна (в EUR з ПДВ)
		Продуктивність	Напір	Розмір фланця	Монтажна база	Потужність	Мережа	
		Q _{ном} , м³/год	H _{ном} , м	DNA	L, мм.	P2, кВт		
114000260	VNR 80-100A	108	16	DN 80	460	4	3x400В	1 266
114000270	VNR 80-100	120	19	DN 80	460	5,5	3x400В	1 760
114000280	VNR 80-125A	135	19	DN 80	450	7,5	3x400В	1 805
114000290	VNR 80-125	135	24	DN 80	450	11	3x400В	2 779
114000300	VNR 80-160A	135	32	DN 80	500	11	3x400В	2 900
114000320	VNR 80-160B	120	26	DN 80	500	7,5	3x400В	2 900
114000310	VNR 80-160	180	36	DN 80	500	15	3x400В	2 975
114000400	VNR 100 – 100	192	22	DN 100	520	11	3x400В	2 871
114000410	VNR 100 – 125	210	29	DN 100	500	15	3x400В	3 162
114000430	VNR 100 – 160A	200	35	DN 100	510	18,5	3x400В	3 518
114000420	VNR 100 – 160	210	39	DN 100	500	22	3x400В	4 367
114000450	VNR 100 – 200A	200	48	DN 100	540	30	3x400В	5 293
114000440	VNR 100 – 200	210	58	DN 100	510	37	3x400В	5 807
114000480	VNR 100 – 250B	200	68	DN 100	600	37	3x400В	5 980
114000470	VNR 100 – 250A	200	80	DN 100	600	45	3x400В	7 822
114000460	VNR 100 – 250	210	90	DN 100	540	55	3x400В	9 794
114000490	VNR 150 – 200/4	260	13	DN 150	630	15	3x400В	2 570
114000500	VNR 150-250/4*	260	22	DN 150	630	18.5	3x400В	3 457
114000530	VNR 150-315B4	225	25	DN 150	630	18.5	3x400В	3 457
114000520	VNR 150-315A4	243	29	DN 150	630	22	3x400В	3491
114000510	VNR 150-315/4	260	34	DN 150	630	30	3x400В	4 221
114000550	VNR 150-400A4	243	46	DN 150	630	37	3x400В	5 178
114000540	VNR 150-400/4	260	53	DN 150	630	45	3x400В	5 651

ЦИРКУЛЯЦІЙНІ НАСОСИ З КОНСТРУКЦІЄЮ ПАТРУБКІВ «in-line» СЕРІЇ VNL
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 кондиціонування ,охолодження, циркуляції, системах протипожежного захисту та для перекачування у промислових застосуваннях.

Технічні параметри

Діаметр вх/вих фланців(мм):
 Продуктивність(м³/год):

DN 40-DN200
 2-500

Напір(м):
 Максимальний робочий тиск:
 Температура робочої рідини:

2-105
 16 bar
 -20°C - +120°C.


ЦИРКУЛЯЦІЙНІ НАСОСИ СЕРІЇ VNL 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 50-250 0,75	13	12	440	DN 50	0,75	1 155
VNL 50-250 1,1	17	15			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 65-250 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
VNL 80-250 2,2	49	14	440	DN 80	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			7,5	2 688

ЦИРКУЛЯЦІЙНІ НАСОСИ СЕРІЇ VNL 2900 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 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 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.

ГОРИЗОНТАЛЬНІ 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 використовуються в промисловості, водоочищенні, водопостачанні та інших галузях.

Застосування

Водозабезпечення, очищення води та підвищення тиску. Циркуляція гарячої та холодної води в системах опалення, вентиляції, кондиціонування, пожежогасіння, поливу та очищення води.

Умови застосування та характеристики

Діаметр вх/вих:

DN 32...150

Максимальний робочий тиск:

12 бар;

Продуктивність номін (м³/год):

≤ 500

Температура рідини до:

-20° C; +100° C;

Напір(м):

≤ 135

Температура навколишнього середовища:

не більше 40 ° C;

Максимальна глибина всмоктування:

7 м

Корпус насоса:

Чавун.



Модель насоса	Параметри насоса		Приєднувальні розміри DNA/DNM	Параметри електродвигуна		Роздрібна ціна (в EUR з ПДВ)	
	Продуктив.	Напір		Мережа	Потужність		
	Q _{max}	H _{max} , м					P2, кВт
110600010	VNM 32-125/0,75	21	18	50X32	3x400 В	0,75	460
110600020	VNM 32-125/1,1	24	22	50X32	3x400 В	1,1	498
110600030	VNM 32-160/1,5	21	24	50X32	3x400 В	1,5	566
110600040	VNM 32-160/2,2	25	31	50X32	3x400 В	2,2	606
110600050	VNM 32-160/3	27	34,5	50X32	3x400 В	3	707
110600060	VNM 32-200/3	27	41	50X32	3x400 В	3	757
110600070	VNM 32-200/4	30	50	50X32	3x400 В	4	828
110600080	VNM 32-250/5,5	24	78	50X32	3x400 В	5,5	1 312
110600090	VNM 32-200/7,5	30	94	50X32	3x400 В	7,5	1 362
110600100	VNM 40-125/1,1	32	14,7	65X40	3x400 В	1,1	552
110600110	VNM 40-125/1,5	34	18,0	65X40	3x400 В	1,5	569
110600120	VNM 40-125/2,2	42	24,5	65X40	3x400 В	2,2	609
110600130	VNM 40-160/3	44	32	65X40	3x400 В	3	755
110600140	VNM 40-160/4	48	38	65X40	3x400 В	4	820
110600150	VNM 40-200/5,5	42	44	65X40	3x400 В	5,5	952
110600160	VNM 40-200/7,5	48	55	65X40	3x400 В	7,5	1 054
110600170	VNM 40-250/9,2	48	64	65X40	3x400 В	9,2	1 487
110600180	VNM 40-250/11	51	72	65X40	3x400 В	11	1 556
110600190	VNM 40-250/15	54	82	65X40	3x400 В	15	2 095
110600200	VNM 50-125/2,2	70	20	65X40	3x400 В	2,2	675
110600210	VNM 50-125/3	70	25	65X40	3x400 В	3	773
110600220	VNM 50-125/4	70	29	65X40	3x400 В	4	847
110600230	VNM 50-160/5,5	78	32	65X40	3x400 В	5,5	965
110600240	VNM 50-160/7,5	78	40	65X40	3x400 В	7,5	1 124
110600250	VNM 50-200/9,2	84	50,5	65X40	3x400 В	9,2	1 444
110600260	VNM 50-200/11	90	57,5	65X40	3x400 В	11	1 576
110600270	VNM 50-200/15	90	64	65X40	3x400 В	15	1 975



ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ

“ВИНАР”
VINAR.UA

ГОРИЗОНТАЛЬНІ МОНОБЛОЧНІ, ВІДЦЕНТРОВІ НАСОСИ СЕРІЇ VNM

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	DNA/DNM		P2, кВт	
110600280	VNM 65-125/4	90	19	80X65	3x400 В	4	913
110600290	VNM 65-125/5,5	108	23	80X65	3x400 В	5,5	1 003
110600300	VNM 65-125/7,5	120	27	80X65	3x400 В	7,5	1 165
110600310	VNM 65-160/9,2	120	33	80X65	3x400 В	9,2	1 436
110600320	VNM 65-160/11	120	36	80X65	3x400 В	11	1 616
110600330	VNM 65-160/15	138	42	80X65	3x400 В	15	1 955
110600340	VNM 65-200/15	110	45,5	80X65	3x400 В	15	2 095
110600350	VNM 65-200/18,5	110	56	80X65	3x400 В	18,5	2 512
110600360	VNM 65-200/22	138	59	80X65	3x400 В	22	2 601
110600370	VNM 80-125/5,5	144	21	100X80	3x400 В	5,5	895
110600380	VNM 80-125/7,5	144	26	100X80	3x400 В	7,5	940
110600390	VNM 80-160/11	180	27	100X80	3x400 В	11	1 747
110600400	VNM 80-160/15	210	32,8	100X80	3x400 В	15	2 086
110600410	VNM 80-160/18,5	210	39	100X80	3x400 В	18,5	2 512
110600420	VNM 80-200/22	210	48	100X80	3x400 В	22	3 010
110600430	VNM 80-200/30	210	60	100X80	3x400 В	30	3 758
110600440	VNM 80-250/37	210	71,5	100X80	3x400 В	37	4 168
110600450	VNM 80-250/45	210	92	100X80	3x400 В	45	5 311
110600460	VNM 80-250/55	210	95	100X80	3x400 В	55	6 619
110600470	VNM 80-315/45	210	85	100X80	3x400 В	45	5 090
110600480	VNM 80-315/55	210	98	100X80	3x400 В	55	6 559
110600490	VNM 80-315/75	240	124	100X80	3x400 В	75	8 454
110600500	VNM 80-315/90	240	144	100X80	3x400 В	90	8 908
110600510	VNM 100-160/15	240	36,5	125X100	3x400 В	15	2 203
110600520	VNM 100-160/18,5	240	40	125X100	3x400 В	18,5	2 615
110600530	VNM 100-160/22	240	44,5	125X100	3x400 В	22	2 907
110600540	VNM 100-200/22	300	40,3	125X100	3x400 В	22	3 028
110600550	VNM 100-200/30	300	45,3	125X100	3x400 В	30	3 856
110600560	VNM 100-200/37	300	56,8	125X100	3x400 В	37	4 274
110600570	VNM 100-250/45	300	65,8	125X100	3x400 В	45	5 520
110600580	VNM 100-250/55	300	78,8	125X100	3x400 В	55	6 845
110600590	VNM 100-250/75	360	92,8	125X100	3x400 В	75	8 360
110600600	VNM 100-250/90	360	101,8	125X100	3x400 В	90	8 642
110600610	VNM 100-315/75	360	84	125X100	3x400 В	75	8 420
110600620	VNM 100-315/90	360	101,5	125X100	3x400 В	90	9 263
110600630	VNM 100-315/110	360	119,6	125X100	3x400 В	110	15 024
110600640	VNM 100-315/132	360	132	125X100	3x400 В	132	15 467

МОНОБЛОЧНІ НАСОСИ СЕРІЇ ІЗ НЕРЖАВІЮЧОЇ СТАЛІ СЕРІЇ VNX
Опис продукту та застосування

Насоси VNX — це одноступеневі, моноблочні відцентрові насоси із нержавіючої сталі (AISI 304) із закритим робочим колесом та механічним ущільненням.

Застосування

Водозабезпечення, очищення води та підвищення тиску. Циркуляція гарячої та холодної води в системах опалення, вентиляції, кондиціонування, пожежогасіння, поливу та очищення води, транспортування слабких кислот та лугів.

Умови застосування та характеристики

Діаметр вх/вих:

DN 32...150

Максимальний робочий тиск:

10 бар;

Продуктивність номін (м³/год):

 ≤ 200

Температура рідини до:

-20° C; +100° C;

Напір(м):

 ≤ 70

Температура навколишнього середовища:

не більше 40° C;

Максимальна глибина всмоктування:

7 м

Матеріали насоса:

Нержавіюча сталь.



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
110709000	VNX 32-160/1.1	12,5	18,7	50X32	3x400 В	1,1	959
110709010	VNX 32-160/1.5	18	22,5	50X32	3x400 В	1,5	1 015
110709020	VNX 32-160/2.2	20	28	50X32	3x400 В	2,2	1 052
110700001	VNX 32-200/3.0	20	34,9	50X32	3x400 В	3,0	1 271
110700002	VNX 32-200/4.0	20	45,7	50X32	3x400 В	4,0	1 362
110709030	VNX 32-200/5.5	18	58,5	50X32	3x400 В	5,5	1 611
110700003	VNX 40-125/1.5	30	15,5	65X40	3x400 В	1,5	1 162
110700004	VNX 40-125/2.2	35	20	65X40	3x400 В	2,2	1 246
110709040	VNX 40-125/3.0	35	20,3	65X40	3x400 В	3,0	1 156
110709050	VNX 40-160/4.0	35	30	65X40	3x400 В	4,0	1 240
110709060	VNX 40-200/5.5	40	37,4	65X40	3x400 В	5,5	1 569
110700005	VNX 40-200/7.5	40	48	65X40	3x400 В	7,5	1 624
110709070	VNX 40-200/11.0	40	64	65X40	3x400 В	11,0	2 061
110700006	VNX 50-125/3.0	60	18	65X50	3x400 В	3,0	1 347
110709080	VNX 50-125/4.0	60	24,2	65X50	3x400 В	4,0	1 340
110700031	VNX 50-160/5.5	60	31,6	65X50	3x400 В	5,5	1 577
110700061	VNX 50-200/7.5	60	36,3	65X50	3x400 В	7,5	1 625
110709090	VNX 50-200/9.2	60	43,5	65X50	3x400 В	9,2	1 886
110709100	VNX 50-200/11.0	60	51,5	65X50	3x400 В	11,0	2 066
110709110	VNX 50-200/15.0	70	59,7	65X50	3x400 В	15,0	2 249
110709120	VNX 50-200/18.5	70	70,2	65X50	3x400 В	18,5	2 439
110709130	VNX 65-125/5.5	120	19.3	80x65	3x400 В	5,5	1 869
110700250	VNX 80-160/11.0	192	23.8	80x65	3x400 В	11,0	1 968
110700260	VNX 80-160/15.0	200	32.3	80x65	3x400 В	15,0	2 119
110700270	VNX 80-160/18.5	200	36.2	80x65	3x400 В	18,5	2 372
110700280	VNX 80-200/22.0	200	43.5	80x65	3x400 В	22,0	2 774
110700290	VNX 80-200/30.0	200	55.4	80x65	3x400 В	30,0	3 530
110709190	VNX 80-200/37.0	200	64.1	100x80	3x400 В	37,0	4 619

ГОРИЗОНТАЛЬНІ БАГАТОСТУПІНЧАСТІ НАСОСИ СЕРІЇ VRX 2(-4-8-10-20)
Опис продукту та застосування

Насоси VRX — це відцентрові нормально всмоктувальні горизонтальні багатоступінчасті нержавіючі насоси для перекачування гарячої чи холодної води, водогірликових 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 - 20
 Напір(м): 10 - 80
 Максимальна глибина всмоктування: 7 м

Максимальний робочий тиск: 10 бар;
 Температура рідини до: ≤ 90 ° C;
 Температура навколишнього середовища: не більше 40 ° C
 Матеріали насоса: нержавіюча сталь Aisi 304.



Модель насоса		Параметри насоса		Приєднувальні розміри DNA/DNM	Параметри електродвигуна		Роздрібна ціна (в EUR з ПДВ)	
		Продуктив. Q _{max} , м ³ /год	Напір H _{max} , м		Мережа	Потужність P2, кВт		
								1"
110500001	VRXM 2-4	4,2	38	1"	1x230B	0,55	234	
110500002	VRXM 2-5	4,2	47			0,55	254	
110500003	VRXM 2-6	4,2	56			0,75	287	
110500004	VRXM 2-7	4,2	62			1,0	342	
110500005	VRX 2-4	4,2	38		3x400B	0,55	234	
110500006	VRX 2-5	4,2	47			0,55	254	
110500007	VRX 2-6	4,2	56			0,75	287	
110500008	VRX 2-7	4,2	62			1,0	342	
110500010	VRXM 4 - 4	6,2	38	1 1/4"	1x230B	0,55	285	
110500020	VRXM 4 - 5	6,2	47			0,75	310	
110500030	VRXM 4 - 6	6,2	59			1,0	381	
110500040	VRXM 4 - 7	6,2	67			1,1	414	
110500050	VRX 4 - 4	6,2	39		3x400B	0,55	289	
110500060	VRX 4 - 5	6,2	47			0,75	310	
110500070	VRX 4 - 6	6,2	59			1,0	381	
110500080	VRX 4 - 7	6,2	67			1,1	414	
110500090	VRXM 8 - 20	10	32	1 1/2"	1x230B	1,0	392	
110500100	VRXM 8 - 25	10	49			1,5	466	
110500110	VRXM 8 - 30	10	55			1,85	547	
110500120	VRXM 8 - 35	10	62			2,2	580	
110500130	VRXM 8 - 40	10	70		2,2	614		
110500140	VRX 8 - 20	10	32		3x400B	1,0	392	
110500150	VRX 8 - 25	10	49			1,5	466	
110500150	VRX 8 - 30	10	55			1,85	547	
110500160	VRX 8 - 35	10	62			2,2	580	
110500170	VRX 8 - 40	10	70			2,2	614	
110500180	VRXM 10 - 2	15	30	1 1/2"		1x230B	1,2	492
110500190	VRXM 10 - 3	15	45,5		2,2		555	
110500200	VRX 10 - 2	15	30		3x400B	1,2	429	
110500210	VRX 10 - 3	15	45			2,2	555	
110500220	VRX 10 - 4	15	60,5			3,0	577	
110500230	VRX 10 - 5	15	76			3,0	652	
110500240	VRX 16 - 2	22	28			2"	2,2	549
110500250	VRX 16 - 3	22	40				3	723
110500260	VRX 16 - 4	22	55	4	832			
110500270	VRX 20 - 2	28	28	2"	2,2		567	
110500280	VRX 20 - 3	28	40		4	791		

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 кондиціонування повітря, холодильного 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

Максимальний робочий тиск:

30 bar

Продуктивність(м³/год):

≤ 240

Температура робочої рідини:

-15°C - 120°C

Напір(м):

≤ 300

Матеріали:

нержавіюча сталь Aisi 304



Артикул	Модель насоса	Параметри насоса		Приєднувальні розіри	Параметри електродвигуна			Роздрібна ціна (в EUR з ПДВ)
		Продуктивність	Напір		Потужність	Струм	Мережа	
114000300	VMP 1-15	2	89	DN 25	0,75	1,9	3x400В	805
114000310	VMP 1-19	2	113	DN 25	1,1	2,5	3x400В	885
114000315	VMPM 2-7	3,5	63	DN 25	0,75	3,3	1x230В	655
114000322	VMP 2-7	3,5	63	DN 25	0,75	1,9	3x400В	648
114000321	VMPM 2-11	3,5	98	DN 25	1,1	6,9	1x230В	822
114000320	VMP 2-11	3,5	98	DN 25	1,1	2,5	3x400В	725
114000331	VMPM 2-15	3,5	134	DN 25	1,5	9,7	1x230В	961
114000330	VMP 2-15	3,5	134	DN 25	1,5	3,5	3x400В	847
114000341	VMPM 2-18	3,5	161	DN 25	2,2	13,5	1x230В	1 080
114000340	VMP 2-18	3,5	161	DN 25	2,2	4,7	3x400В	950
114000341	VMPM 2-22	3,5	197	DN 25	2,2	13,5	1x230В	1 054
114000342	VMP 2-22	3,5	197	DN 25	2,2	4,7	3x400В	1 032
114000344	VMP 4-3	8	28	DN 32	0,55	1,4	3x400В	456
114000346	VMP 4-4	8	38	DN 32	0,75	1,7	3x400В	583
114000348	VMP 4-6	8	56	DN 32	1,1	2,5	3x400В	699
114000351	VMPM 4-8	8	74	DN 32	1,5	9,7	1x230В	837
114000350	VMP 4-8	8	74	DN 32	1,5	3,5	3x400В	805
114000361	VMPM 4-12	8	114	DN 32	2,2	13,5	1x230В	1 045
114000360	VMP 4-12	8	114	DN 32	2,2	4,7	3x400В	914
114000370	VMP 4-16	8	152	DN 32	3	6,8	3x400В	1 075
114000380	VMP 4-19	8	183	DN 32	4	8,0	3x400В	1 236
114000390	VMP 4-22	8	211	DN 32	4	8,0	3x400В	1 426
114000400	VMP 8-2	12	20	DN 40	0,75	1,7	3x400В	730
114000410	VMP 8-3	12	30	DN 40	1,1	2,5	3x400В	782
114000420	VMP 8-4	12	41	DN 40	1,5	3,5	3x400В	862
114000430	VMP 8-6	12	62	DN 40	2,2	4,7	3x400В	966
114000440	VMP 8-8	12	83	DN 40	3	6,8	3x400В	1 148
114000450	VMP 8-10	12	104	DN 40	4	8,0	3x400В	1 357
114000460	VMP 8-12	12	124	DN 40	4	8,0	3x400В	1 155
114000470	VMP 8-14	12	145	DN 40	5,5	13	3x400В	1 725
114000480	VMP 8-16	12	166	DN 40	5,5	13	3x400В	1 805

Ціни і технічні характеристики інших моделей надаються за запитом.



ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ

“ВИНАР”
VINAR.UA

ВЕРТИКАЛЬНІ БАГАТОСТУПІНЧАСТІ ВІДЦЕНТРОВІ НАСОСИ З НЕРЖАВІЮЧОЇ СТАЛІ СЕРІЇ VMP

Артикул	Модель насоса	Параметри насоса		Приєднувальні розміри DN	Параметри електродвигуна			Роздрібна ціна (в EUR з ПДВ)
		Продуктивність	Напір		Потужність	Струм	Мережа	
		Q _{max} м ³ /год	H _{max} м					
114000490	VMP 8-18	12	187	DN 40	7,5	14,5	3x400В	1 884
114000500	VMP 8-20	12	208	DN 40	7,5	14,5	3x400В	1 982
114000510	VMP 16-2	22	27	DN 50	2,2	4,7	3x400В	908
114000520	VMP 16-3	22	41	DN 50	3	6,8	3x400В	1 066
114000530	VMP 16-4	22	54	DN 50	4	8,0	3x400В	1 184
114000540	VMP 16-6	22	82	DN 50	5,5	13	3x400В	1 472
114000550	VMP 16-8	22	110	DN 50	7,5	14,5	3x400В	1 610
114000560	VMP 16-10	22	138	DN 50	11	22	3x400В	2 351
114000570	VMP 16-12	22	166	DN 50	11	22	3x400В	2 472
114000580	VMP 16-14	22	194	DN 50	15	29,0	3x400В	2 735
114000590	VMP 16-16	22	222	DN 50	15	29,0	3x400В	2 852
114000600	VMP 20-2	28	27	DN 50	2,2	4,7	3x400В	902
114000610	VMP 20-3	28	40	DN 50	4	8,0	3x400В	1 173
114000620	VMP 20-5	28	67	DN 50	5,5	13	3x400В	1 506
114000630	VMP 20-7	28	95	DN 50	7,5	14,5	3x400В	1 656
114000640	VMP 20-8	28	109	DN 50	11	22,0	3x400В	2 365
114000650	VMP 20-10	28	134	DN 50	11	22,0	3x400В	3 040
114000660	VMP 20-12	28	164	DN 50	15	29,0	3x400В	2 760
114000670	VMP 20-14	28	192	DN 50	15	29,0	3x400В	3 520
114000690	VMP 20-17	28	234	DN 50	18,5	36,0	3x400В	3 277
114000700	VMP 32-2	40	36	DN 65	4	8,0	3x400В	1 885
114000710	VMP 32-3	40	54	DN 65	5,5	13,0	3x400В	2 306
114000720	VMP 32-4	40	72	DN 65	7,5	14,5	3x400В	2 495
114000730	VMP 32-5	40	90	DN 65	11	22,0	3x400В	3 352
114000740	VMP 32-6	40	108	DN 65	11	22,0	3x400В	3 475
114000750	VMP 32-7	40	126	DN 65	15	29,0	3x400В	3 905
114000760	VMP 32-8	40	144	DN 65	15	29,0	3x400В	4 022
114000770	VMP 32-9	40	162	DN 65	18,5	36,0	3x400В	4 327
114000780	VMP 32-10	40	182	DN 65	18,5	36,0	3x400В	4 450
114000790	VMP 32-11	40	200	DN 65	22	43,5	3x400В	5 297
114000800	VMP 32-12	40	218	DN 65	22	43,5	3x400В	5 464



ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ

“ВИНАР”
VINAR.UA

ВЕРТИКАЛЬНІ БАГАТОСТУПІНЧАСТІ ВІДЦЕНТРОВІ НАСОСИ З НЕРЖАВІЮЧОЇ СТАЛІ СЕРІЇ VMP

Артикул	Модель насоса	Параметри насоса		Приєднувальні розміри	Параметри електродвигуна			Роздрібна ціна (в EUR з ПДВ)
		Продуктивність	Напір		Потужність	Струм	Мережа	
		Q _{ном} , м ³ /год	H _{ном} , м					
114000810	VMP 32-13	40	237	DN 65	30	58,0	3x400В	6 202
114000820	VMP 32-14	40	255	DN 65	30	58,0	3x400В	6 319
114000830	VMP 32-15	40	274	DN 65	30	58,0	3x400В	7 002
114000840	VMP 32-16	40	292	DN 65	30	58,0	3x400В	7 125
114000850	VMP 42-2	55	48	DN 80	7,5	14,5	3x400В	2 318
114000860	VMP 42-3	55	71	DN 80	7,5	14,5	3x400В	3 439
114000870	VMP 42-4	55	95	DN 80	2,2	4,7	3x400В	3 818
114000880	VMP 42-5	55	119	DN 80	3	6,8	3x400В	4 334
114000890	VMP 42-6	55	143	DN 80	4	8,0	3x400В	5 159
114000900	VMP 42-7	55	166	DN 80	5,5	13	3x400В	5 949
114000910	VMP 42-8	55	190	DN 80	7,5	14,5	3x400В	6 312
114000920	VMP 42-9	55	214	DN 80	11	22	3x400В	7 058
114000930	VMP 42-10	55	238	DN 80	11	22	3x400В	7 406
114000940	VMP 42-11	55	263	DN 80	15	29	3x400В	8 437
114000950	VMP 42-12	55	289	DN 80	15	29	3x400В	8 655
114000960	VMP 65-2	80	53	DN 100	2,2	4,7	3x400В	Ціна за запитом
114000970	VMP 65-3	80	80	DN 100	4	8,0	3x400В	
114000980	VMP 65-4	80	107	DN 100	5,5	13	3x400В	
114000990	VMP 65-5	80	136	DN 100	7,5	14,5	3x400В	
114001000	VMP 65-6	80	164	DN 100	11	22,0	3x400В	
114001010	VMP 65-7	80	193	DN 100	11	22,0	3x400В	
114001010	VMP 65-8	80	215	DN 100	15	29,0	3x400В	
114001020	VMP 85-1	110	25	DN 100	7,5	14,5	3x400В	
114001030	VMP 85-2	110	53	DN 100	15	29,0	3x400В	
114001040	VMP 85-3	110	81	DN 100	22	43,5	3x400В	
114001050	VMP 85-4	110	110	DN 100	30	58,0	3x400В	
114001060	VMP 85-5	110	139	DN 100	37	71,0	3x400В	
114001070	VMP 85-6	110	168	DN 100	45	85,0	3x400В	

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:

Температура рідини до:

Температура навколишнього середовища:

10 бар;

-20° С; +110° С;

не більше 40° С

Модель	Параметри насоса		Приєднувальні розміри		Параметри електродвигуна		Роздільна 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_NV 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



ЗАНУРЮВАЛЬНІ НАСОСИ ДЛЯ КАНАЛІЗАЦІЙНИХ ТА СТІЧНИХ ВОД СЕРІЇ VQ 1450 (2900) об/хв
Опис продукту та застосування

Насоси серії VQ – це занурювальні насоси для каналізаційних та стічних рідин з чавунним корпусом з поверхневою електрофорезною антикорозійною обробкою, високоефективним двигуном ІЕ 3 ступеню захисту IP 68, подвійним механічним ущільненням, обладнаний високоефективним закритим двоканалним 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 широке застосування: в системах очищення стічних вод для будівельних проектів, 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 риборицтві та в інших подібних випадках.

Умови застосування та характеристики

Напірний фланець:
 Продуктивність, м³/год:
 Напір, м:

DN 50 - DN 300
 до 1000
 6- 75

Робочий тиск(Pmax):
 Температура рідини:
 Глибина занурення:

20 бар
 ≤ 40 °C
 ≤ 20



Артикул	Модель насоса	Параметри насоса		Тип під'єднання	Параметри електродвигуна		Роздрібна ціна (в EUR з ПДВ)
		Продуктив.	Напір		Потужність	Мережа	
		Q _{max} , м ³ /год	H _{max} , м				
117000010	VQ 15 -1,1	24	15	DN 50	1,1	3x400B	275
117000020	VQM 25-1,5	28	18	DN 65	1,5	1x230B	420
117000030	VQ 25 -1,5	28	18	DN 65	1,5	3x400B	330
117000040	VQ 25 -2,2	36	23,5	DN 65	2,2	3x400B	475
117000050	VQ 40-3	50	20	DN 80	3	3x400B	560
117000060	VQ 50-4	60	21	DN 80	4	3x400B	650
117000070	VQ 65-5,5	90	22	DN 80	5,5	3x400B	875
117000080	VQ 80-7,5	70	31	DN 80	7,5	3x400B	1 190
117000090	VQ 80-11	90	37	DN 80	11	3x400B	1 600
117000100	VQ 80-15	100	44	DN 80	15	3x400B	1 865
117000110	VQ 80-18,5	120	42	DN 80	18,5	3x400B	2 380
117000120	VQ 80-22	130	35	DN 80	22	3x400B	2 540
117000130	VQ 100-11	130	30	DN 100	11	3x400B	2 330
117000140	VQ 100-15	140	33	DN 100	15	3x400B	2 570
117000150	VQ 100-18,5	160	39	DN 100	18,5	3x400B	3 295
117000160	VQ 100-22	160	46	DN 100	22	3x400B	3 520
117000170	VQ 150-11	180	18	DN 150	11	3x400B	2 395
117000180	VQ 150-15	280	24	DN 150	15	3x400B	2 650
117000190	VQ 150-18,5	320	24	DN 150	18,5	3x400B	3 440
117000200	VQ 150-22	300	32	DN 150	22	3x400B	3 660

Ціни і технічні характеристики інших моделей надаються за запитом.

ЗАНУРЮВАЛЬНІ НАСОСИ ДЛЯ КАНАЛІЗАЦІЙНИХ ТА СТІЧНИХ ВОД СЕРІЇ VDP 1450(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, підігрійтий, 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 (P _{max}):	10 бар
Продуктивність, м ³ /год:	20 - 600	Температура рідини:	≤ 40 °C
Напір, м:	10 - 45	Глибина занурення:	≤ 20



Артикул	Модель насоса	Параметри насоса		Тип під'єднання	Параметри електродвигун		Роздрібна ціна (в EUR з ПДВ)
		Продуктив.	Напір		Потужність P2, кВт	Мережа	
		Q _{max} , м ³ /год	H _{max} , м				
116000300	VDP 50-160 1,5 kw	23	14	R 2"	1,5	3x400В-50Гц	1 560
116000310	VDP 50-160 2,2 kw	29	21		2,2		1 659
116000320	VDP 50-160 3 kw	32	28		3,0		1 930
116000330	VDP 50-200 4 kw	28	29	DN 50	4,0	3x400В-50Гц	2 393
116000340	VDP 50-200 5,5 kw	29	35		5,5		2 777
116000350	VDP 50-200 7,5 kw	30	45		7,5		3 252
116000360	VDP 50-200 11,0 kw	30	55		11,0		3 791
116000370	VDP 50-200 3 kw	37	19	DN 50	3,0	3x400В-50Гц	2 063
116000380	VDP 50-200 4 kw	50	26,5		4,0		2 359
116000390	VDP 50-200 5,5 kw	55	32,5		5,5		2 737
116000400	VDP 50-200 7,5 kw	59	40		7,5		3 213
116000410	VDP 50-200 11 kw	61	50		11		4 152
116000420	VDP 80-190 D 3/2	70	17,5	DN 80	3,0	3x400В-50Гц	2 022
116000430	VDP 80-190 D 4/2	85	23,5		4,0		2 313
116000440	VDP 80-190 D 5,5/2	97	28,5		5,5		2 697
116000450	VDP 80-250 D 7,5/2	125	18	DN 80	7,5	3x400В-50Гц	3 636
116000460	VDP 80-250 D 11/2	133	25		11,0		4 562
116000470	VDP 80-250 D 15/2	146	36		15,0		5 951
116000480	VDP 80-250 D 18,5/2	152	45		18,5		6 427
116000490	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.

КОНСОЛЬНІ ФЕКАЛЬНО-ДРЕНАЖНІ НАСОСИ СУХОЇ УСТАНОВКИ СЕРІЇ VDPT
Опис продукту та застосування

Насоси VDPT – 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 VDPT: * Перекачування побутових і промислових необроблених стічних вод.

* Перенесення каламутних і твердих часток, що містять рідини. Перенесення в'язких рідин і суспензій.*

* Системи опалення та охолодження. * Очисні споруди. * Скидання заводських стічних вод.

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

Умови застосування та характеристики

Напірний фланець: DN 50-DN 300 Напір, м: ≤ 50 м
 Всмоктувальний фланець: DN 50-DN 300 Робочий тиск(P_{max}): 10(16) бар
 Продуктивність, м³/год: ≤ 1700 Температура рідини: -25°С - +140°С



Артикул	Модель насоса	Параметри насоса		Робочий тиск	Приєднувальні розміри		Параметри електродвигуна	Роздрібна ціна (в EUR з ПДВ)
		Продуктив.	Напір		На вході	На вих.		
		Q _{max}	H _{max} , м	P _{max} , бар	DNA	DNM	P2, кВт	
115000010	VDPT 80-250 11 KW 3000 D/D	143	31,0	10	DN 80	DN 80	11,0	5 441
115000020	VDPT 80-250 15 KW 3000 D/D	150	40,0				15,0	5 769
115000030	VDPT 80-250 18,5 KW 3000 D/D	150	46,0				18,5	6 076
115000040	VDPT 80-250 22 KW 3000 D/D	152	49,0				22,0	7 002
115000050	VDPT 80-250 7,5 KW 1500 D/D	140	22,5	10	DN 80	DN 80	7,5	4 946
115000060	VDPT 80-250 11 KW 1500 D/D	150	27,5				11,0	5 739
115000070	VDPT 100-250 7,5 KW 1500 D/D	180	18,0	10	DN 100	DN 100	7,5	5 078
115000080	VDPT 100-250 11 KW 1500 D/D	220	23,0				11,0	5 838
115000090	VDPT 100-250 15 KW 1500 D/D	245	27,0				15,0	6 406
115000100	VDPT 100-315 15 KW 1500 D/D	310	26,0	10	DN 100	DN 100	15,0	7 200
115000110	VDPT 100-315 18,5 KW 1500 D/D	320	29,0				18,5	7 656
115000120	VDPT 100-315 22 KW 1500 D/D	340	34,0				22,0	8 781
115000130	VDPT 100-315 30 KW 1500 D/D	350	41,0				30,0	9 442
115000140	VDPT 150-315 15 KW 1500 D/D	345	22,0	10	DN 150	DN 150	15,0	7 848
115000150	VDPT 150-315 18,5 KW 1500 D/D	390	25,0				18,5	8 265
115000160	VDPT 150-315 22 KW 1500 D/D	430	28,0				22,0	9 382
115000170	VDPT 150-315 30 KW 1500 D/D	505	34,0				30,0	10 162
115000180	VDPT 150-315 37 KW 1500 D/D	545	38,0	10	DN 150	DN 150	37,0	11 518
115000190	VDPT 100-250 11 KW 1500 X	220	15,0				11,0	5 725
115000200	VDPT 100-250 15 KW 1500 X	255	18,5				15,0	6 295
115000210	VDPT 100-250 18,5 KW 1500 X	290	22,0				18,5	6 691
115000220	VDPT 100-250 22 KW 1500 X	300	26,0				22,0	7 861
115000230	VDPT 100-315 11 KW 1500 X	240	14,0				11,0	6 495
115000240	VDPT 100-315 15 KW 1500 X	290	17,0				15,0	7 021
115000250	VDPT 100-315 18,5 KW 1500 X	325	21,0	18,5	7 478			
115000260	VDPT 100-315 22 KW 1500 X	340	24,0	10	DN 100	DN 100	22,0	8 596
115000270	VDPT 150-315 30 KW 1500 X	480	20,0				30,0	10 003
115000280	VDPT 150-315 37 KW 1500 X	550	24,0				37,0	11 359
115000290	VDPT 150-315 45 KW 1500 X	575	28,0				45,0	12 066
115000300	VDPT 150-315 55 KW 1500 X	600	32,0	55,0	14 454			

Ціни і технічні характеристики інших моделей надаються за запитом.

НАСОСИ ДВОСТОРОННЬОГО ВХОДУ СЕРІЇ VSCE
Опис виробу:

Насоси VSCE – це промислові високопродуктивні відцентрові насоси з роздільним корпусом, подвійним всмоктуванням, горизонтальним валом, радіально відокремлюваною спіральною камерою, закритим робочим колесом і з'єднанням шасі.

Всмоктувальний і нагнітальний фланці розташовані в нижній частині корпусу на одній осі. Конструкція з подвійним входом зменшує осьові сили, спрямовуючи потік на обидві сторони робочого колеса. Конструкція подвійної дії в більшості моделей зменшує радіальне навантаження та мінімізує шум і вібрацію.

Перекачувані рідини.

Чисті або злегка забруднені рідини з низькою в'язкістю без твердих і волокнистих часток.

Прісна вода, питна вода, вода для живлення котлів, промислова вода, морська та солонувата вода, гаряча вода, конденсат, луги тощо. Для спеціальних застосувань звертайтеся до компанії VINAR.

Призначення насосів:

- Водозабезпечення, очищення води та підвищення тиску.
- Опалення, вентиляція та кондиціонування повітря.
- Сільськогосподарський полив та дренаж.
- Пожежогасіння.

Області застосування.

- Металургійна, хімічна, гірнична, нафтова, будівельна галузі.
- Електростанції.
- Морська промисловість.
- Харчова промисловість та виробництво напоїв.

Робочі обмеження:

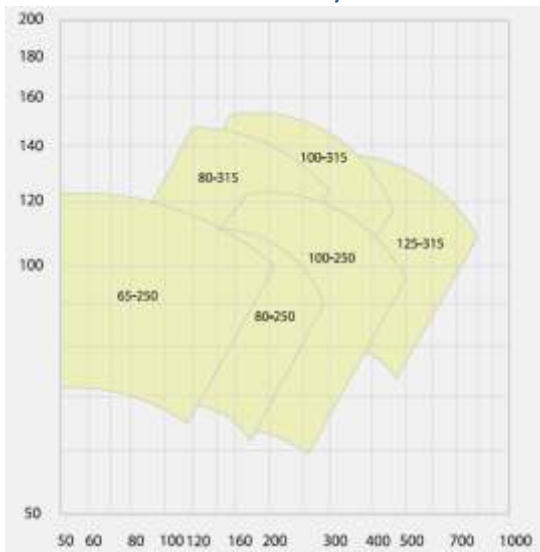
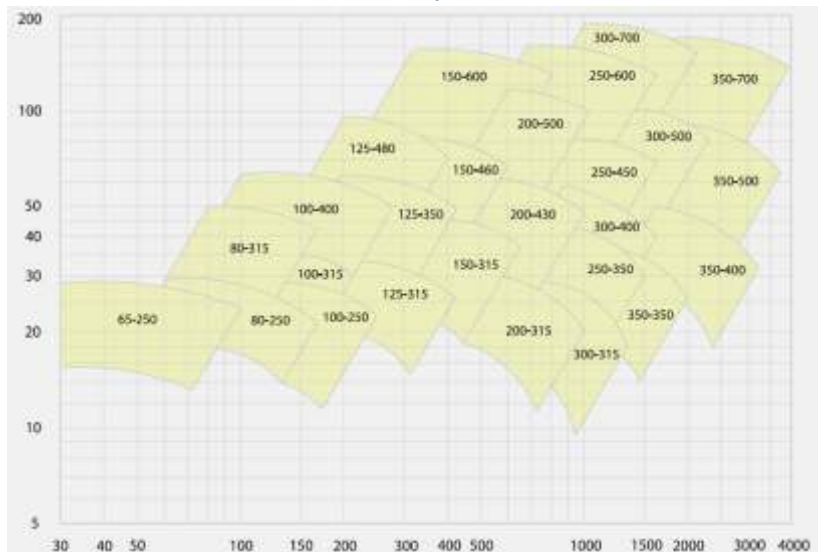
- Робоча температура від -20 до +110°C.
- Температура навколишнього середовища до 40°C.



Технічні данні	
Напірний фланець	DN 65-DN 400
Всмоктувальний фланець	DN 100-DN 600
Робоче колесо, мм	Ø250 - Ø500
Продуктивність	≤ 6000 м³/год
Напір, м	≤ 180 м
Роб тиск (Pmax)	16*(25*) бар

Двигун

Потужність, кВт	Згідно характеристик насосу
Мережа живлення	50 Гц, 380 В
Оберти, об/хв	1450 ; 2950
Енергоефективність	IE3
Клас ізоляції	F
Клас захисту	IP 55

2900 об/хв

1450 об/хв


НАСОСНІ СТАНЦІЇ ПОЖЕЖОГАСІННЯ FS2

Опис продукту та застосування

Використовується для подачі води в мережі протипожежного водопроводу на різних промислових об'єктах, в житлових, торгових, офісних та ін. комплексах, і є невід'ємною частиною сучасних систем протипожежної безпеки.

Насосні станції пожежогасіння FS 2 складаються з:

- Групи відцентрових насосних агрегатів європейського виробництва, для застосування в системах пожежогасіння, в стандартній комплектації з двох насосів: 1 робочий + 1 резервний, опція - насос жокей;
- Шафа автоматизації з АВР (2 введення), 1 шт.;
- Всмоктуючий і напірний колектори з розсічними засувками, 2 шт.;
- Загальна рама основи для всіх насосів, 1 шт.;
- Засувки, по 2 шт. на кожен насос;
- Зворотний клапан, 1 шт. для кожного насоса;
- Реле тиску, реле захисту від сухого ходу, манометр, мембранний бак 1 шт.;
- Датчик тиску 4 ... 20 мА, 1 шт. при виконанні з шафою автоматизації.



СТАНЦІЇ ПОЖЕЖОГАСІННЯ УНМ-УРСП-ЕНМ

Варіанти

Насосні агрегати в станціях пожежогасіння можуть виготовлятися за запитом як з електричним, так і дизельним приводом.

Технічні характеристики

Подача:	50 ... 4000 м ³ / год
Тиск:	10 ... 180 м
Робочий тиск:	16-20 бар
Робоча температура:	-20 ... 110 °С.
Частота обертання двигуна:	1000 ... 3600 об / хв
Діаметр вхідного патрубка:	50 ... 400 мм
Діаметр напірного патрубка:	50 ... 300 мм



Індивідуальні прорахунки ціни на станції за запитом.

ПОВЕРХНЕВІ ВИХРОВІ НАСОСИ КР

Опис продукту та застосування

Насос для підвищення тиску об'ємного типу, здатний нагнітати високий тиск при відносно невеликих витратах електроенергії, з лінійною напірно-видатковою характеристикою.

Насос призначений для застосування в системах домашнього водопостачання, наповнення невеликих мембранних баків, ємностей та інших установок. Використовується для перекачування чистої води, неагресивних рідин, що не містять піску та інших включень.

Робочі характеристики:

Температура води не більше 60°C;

Температура довколишнього середовища не більше 40°C;

Максимальна глибина всмоктування 7 м;

Призначений для довгострокової роботи.



Артикул	Модель насоса	Параметри насоса		Приєднувальні розміри	Матеріали	Параметри електродвигуна			Роздрібна ціна (в EUR з ПДВ)
		Продуктивність Q_{max} , м³/год	Напір H_{max} , м			на вході/ на виході DNA/DNM	Робочі колеса	Потужність P2, кВт	
101020300	KPM 50	2,1	38	BP 1"	латунь	0,37	2,9	1 x 230В - 50Гц	95
101022650	KPM 50 BR	2,1	38			0,37	2,9		236
101022300	KPM 70	2,4	46			0,52	3,5		128
10102700	KPM 80	3	55			0,6	4,0		140
101021200	AKM 60	2,4	40	BP 1"	латунь	0,45	3,0	1x230В-50Гц	127
10105150	KFM 1	2,4	38	BP 1"	латунь	0,37	2,9	1 x 230В - 50Гц	194
10104170	KFM 2	3,6	58			0,6	4,0		250
101221100	PM 20	1,5	14	20 мм	бронза	0,37	2,3	1 x 230В - 50Гц	207
101221110	PM 25	3,3	19	25 мм		0,75	4,8		314

ПОВЕРХНЕВІ САМОВСМОКТУВАЛЬНІ НАСОСИ ІЗ ЗОВНІШНІМ ЕЖЕКТОРОМ АР

Самовсмоктувальний водяний насос для забору рідини з глибини до 45 метрів.

Застосовується для підйому води з свердловин, колодязів, створення тиску в невеликих системах водопостачання, для наповнення ємностей поливу.



Артикул	Модель насоса	Граничні параметри експлуатації			Приєднувальні розміри	Параметри електродвигуна			Роздрібна ціна (в EUR з ПДВ)
		Глуб.всм. при $T_{oc}=10^{\circ}C$	Продуктивність Q_{max} , м³/год	Напір H_{max} , м		на вході/ на виході DNA/ DNM	Потужність P2, кВт	Струм I2, А	
					$H_{S_{max}}$, м				
102200210	APM 100	20	2,1	41	BP 1" ¼ / BP 1"	0,75	5	1 x 230В - 50Гц	271
102200220	APM 150	25	1,8	38		1,1	7		488
102200230	APM 200	25	1,8	57		1,5	9,3		510
102200240	AP 100	25	1,5	32	BP 1" ¼ /BP 1"	0,75	2,5	3x380В-50Гц	276
	ежектор 2" FPM 100								116

ПОВЕРХНЕВІ ВІДЦЕНТРОВІ САМОВСМОКТУВАЛЬНІ НАСОСИ САМ

Опис продукту та застосування

Самовсмоктувальні водяні насоси з великою продуктивністю і хорошою гідравлічною характеристикою. Насос здатний піднімати воду з 8-ми метрової глибини і перекачувати її з невеликим вмістом повітря.

Використовується у випадках, коли рівень води знаходиться нижче рівня насоса, а також для організації систем приватного водопостачання та наповнення малих та середніх резервуарів.

Робочі характеристики:

Максимальний робочий тиск 8 бар;

Температура води не більше 35°C;

Температура довколишнього середовища не більше 40°C;

Максимальна глибина всмоктування 8 м.



Артикул	Модель насоса	Параметри насоса			Приєднувал. розміри	Параметри електродвигуна			Роздрібна ціна (в EUR з ПДВ)
		Глибина всмокт.	Продуктивність	Напір		на вході/на виході	Потужність	Струм	
		HS _{max} , м	Q _{max} , м ³ /год	H _{max} , м	DNA/ DNM	P2, кВт	I2, А		
101155450	CAM 40 HL	8	3	38	BP 1" / 1"	0,6	3,8	1 x 230В - 50Гц	154
101150010	CAM 60	8	3	42		0,6	3,8		205
101150760	CAM 66	8	3	46		0,7	4,9		231
101161330	CAM 100-N	8	3,6	46	BP 1" / 1"	0,75	5	1 x 230В - 50Гц	209
101160060	CAM 130	8		47		1	5,8		269
101161490	CAM 152	8	9,0	45	BP 1¼" / 1"	1,1	7	1 x 230В - 50Гц	382
101161500	CAM 202	8		47		1,5	12		389
	CAM 302	9	14,4	55	BP 1½" / 1¼"	2,2	15		585
101162010	CAM 150	9	4,8	58	BP 1½" / 1"	1,1	7	1 x 230В - 50Гц	508
101162110	CAM 200	9	6	60		1,5	12		528
101162170	CAM 150 BR	9	4,8	58	BP 1½" / 1"	1,1	7	1 x 230В - 50Гц	533
101162180	CAM 200 BR	9	6	60		1,5	9		568
101150780	CA 66 IE3	8	3	46	BP 1" / 1"	0,7	2,3	3 x 380В - 50Гц	247
101160100	CA 100 IE3	8	3,6	45		0,75	2,5		245
101160110	CA 130 IE3	8	3,6	47		1	2,8		298
101161470	CA 152 IE3	8	9,0	45	BP 1¼" / 1"	1,1	3	3 x 380В - 50Гц	386
101161480	CA 202 IE3	8		47		1,5	4,2		392
	CA 302 IE3	9	14,4	55	BP 1½" / 1¼"	2,2	5,2		
101162050	CA 150 IE3	9	4,8	58	BP 1½" / 1"	1,1	3	3x380В-Гц	564
101162150	CA 200 IE3	9	6	60		1,5	5		584

МОНОБЛОЧНІ ВІДЦЕНТРОВІ НАСОСИ CM

Опис продукту та застосування

Одноступеневий моноблочний відцентровий насос підходить для перекачування чистої води і інших хімічно і механічно неагресивних рідин. Муфтове з'єднання. Може використовуватися для широкого спектра застосувань на цивільних, сільськогосподарських і промислових об'єктах.

Робочі характеристики:

Максимальний робочий тиск 10 бар;

Температура довколишнього середовища не більше 40°C;

Максимальна глибина всмоктування 7 м.



Артикул	Модель насоса	Параметри насоса		Приєднувальні розміри		Параметри електродвигуна			Роздрібна ціна (в EUR з ПДВ)
		Продуктивність	Напір	На вході	На виході	Потужність	Струм	Мережа	
		Q _{max} м ³ /год	H _{max} м	DNA	DNM	P2, кВт	I2, А		
101061740	CM 22	6	20	BP 1"	BP 1"	0,37	2,8	1x230В-50Гц	165
101060410	CM 27	6	27			0,55	4		198
101061750	CM 32	7,5	29			0,75	5,5		210
101062010	CM 35	7,5	36	BP 1 1/4"	BP 1"	1,1	8,3	1x230В-50Гц	428
101062390	CM 45	7,5	43			1,5	10,7		464
101062600	CM 50	9	49,5			1,85	14		610
101063010	CM 53	9	54			2,2	15		616
101063020	CM 54	18	46,5	BP 2"	BP 1 1/4"	3	20	1x230В-50Гц	1 035
101063030	CM 55	21	56			4	28		1 191
101062233	C 32 IE 3	7,5	29	BP 1"	BP 1"	0,75	2,3	3x400В-50Гц	226
101062043	C 35 IE 3	7,5	36	BP 1 1/4"	BP 1"	1,1	4		486
101062333	C 45 IE 3	7,5	43			1,5	5		512
101062643	C 50 IE 3	9	49,5			1,85	5,2		630
101063053	C 53 IE 3	9	54			2,2	5,5		658
101063063	C 54 IE 3	18	46,5	BP 2"	BP 1 1/4"	3	7,3		1 057
101063073	C 55 IE 3	21	56			4	9	1 063	

ПОВЕРХНЕВІ ВІДЦЕНТРОВІ САМОВСМОКТУВАЛЬНІ НАСОСИ / ДВОСТУПІНЧАСТІ NB

Опис продукту та застосування

Двоступінчастий відцентровий насос використовується для підвищення тиску води і інших неагресивних рідин. Має плавну напірно-витратну характеристику, що дозволяє застосовувати насос у великому діапазоні подачі води при незначній зміні вихідного тиску.

Робочі характеристики:

Температура води не більше 35°C; Максимальна глибина всмоктування 8 м.



Артикул	Модель насоса	Параметри насоса		Приєдн. розміри	Параметри електродвигуна			Роздрібна ціна (в EUR з ПДВ)	
		Продуктивність	Напір		Потужність	Струм	Мережа	Насос	Насос
		Q _{max} , м ³ /год	H _{max} , м	На вході/на виході				роб. колесо-норил	роб. колесо-бронза
102202350	NBM/A 150	7,5	46	BP 1" 1/2 / BP 1" 1/4	1,1	8,8	1 x 230В - 50Гц	437	494
102202380	NBM/B 150	10,5	40		1,1	8,8		437	501
102202360	NBM 200	10,5	44		1,5	10,5		555	591
102202370	NBM 300	12	49		2,2	13,5		579	627
102202300	NB/A 150	7,5	46	BP 1" 1/2 / BP 1" 1/4	1,1	4	3 x 380В - 50Гц	448	479
102202330	NB/B 150	10,5	40		1,1	4		447	468
102202310	NB 200	10,5	44		1,5	4,7		459	509
102202320	NB 300	12	49		2,2	5,2		493	539

ПОВЕРХНЕВІ САМОВСМОКТУВАЛЬНІ НАСОСИ САМ (КОРПУС - НЕРЖ. СТАЛЬ)

Опис продукту та застосування

Насос має хорошу всмоктувальну здатність і напірно-витратну характеристику. Корпус насоса виготовлений з нержавіючої сталі, що дозволяє застосовувати його для перекачування питної води в системах автоматичного водопостачання приватних будинків.

Матеріали:

Корпус насоса нержавіюча сталь;

Робоче колесо – нержавіюча сталь; Робоче колесо (CAM80-85) норил.



Артикул	Модель насоса	Параметри насоса			Приєдн. розміри	Параметри електродвигуна			Роздрібна ціна (в EUR з ПДВ)
		Глибина всмокт.	Продуктивність	Напір		Потужність	Струм	Мережа	
		HS _{max} , м	Q _{max} , м ³ /год	H _{max} , м	На вході/на виході				
101195020	CAM 80	8	3	38	BP 1" / BP 1"	0,6	3,8	1 x 230В - 50Гц	210
101195470	CAM 80 HL			38		0,6	3,8		163
101191150	CAM 85			42		0,7	4		229
101191170	CAM 88			46		0,75	5		271
101191460	CAM 88 HL	8	4.2	46	BP 1" / BP 1"	0,75	5	1 x 230В - 50Гц	217
101532010	CAM 95N			44		0,75	5		295
101532020	CAM 98N			47		1	5,8		322
101531610	CAM 198	9	4,8	56	BP 1 1/4"	1,1	7,5	1x230В-50Гц	401
101531580	CA 198			56	BP 1"	1,1	4,2	3x380В-50Гц	401

ВІДЦЕНТРОВІ ГОРИЗОНТАЛЬНІ БАГАТОСТУПІНЧАСТІ НАСОСИ RS, RA

Опис продукту та застосування

Горизонтальні багатоступінчасті насоси мають конструкцію, при якій кілька робочих коліс послідовно встановлені один за одним в кожусі з нержавіючої сталі і підвищують тиск від ступені до ступені. Насоси мають хороші гідравлічні характеристики, велику продуктивність при мінімальних витратах електроенергії.

Матеріали

Кожух насоса – нержавіюча сталь;

Робочі колеса – полімер норил;

Дифузор – норил.



Артикул	Модель насоса	Параметри насоса			Приєднувальні розміри		Параметри електродвигуна			Роздрібна ціна (в EUR з ПДВ)
		Продуктивність	Напір	Робочий тиск	На вході	На виході	Потужність	Струм	Мережа	
		Q _{max} , м ³ /год	H _{max} , м	P _{max} , бар	DNA	DNM	P2, кВт	I2, А		
102190300	RSM 3	5,4	34	10	BP 1"	BP 1"	0,6	3,5	1 x 230В - 50Гц	282
102190310	RSM 4		45				0,7	4,8		299
102190320	RSM 5		60				1,1	6,2		341
102190290	RSM 40	9,6	49	10	BP 1" 1/4	BP 1"	1,5	9,3	1 x 230В - 50Гц	614
102190280	RSM 50		59				1,85	10		670
102190260	RSM 60		71				2,2	12		683
102190410	RS 4 IE3	5,4	45	10	BP 1"	BP 1"	0,7	2,2	3 x 400В - 50Гц	305
102190420	RS 5 IE3		60				1,1	3,0		374
102190480	RS 40 IE3	9,6	49	10	BP 1" 1/4	BP 1"	1,5	4,2	3 x 400В - 50Гц	650
102190490	RS 50 IE3		59				1,85	4,6		717
102190500	RS 60 IE3		71				2,2	5,3		746
102190180	RS 80 IE3		95				3,0	6,6		754
102193980	RAM 3	5,4	34	10	BP 1"	BP 1"	0,6	3,6	1 x 230В - 50Гц	305
102193990	RAM 4		45				0,7	5,0		331
102194000	RAM 5		60				1,1	6,2		362
102197760	RAM 40	9,6	49	10	BP 1" 1/4	BP 1"	1,5	9,3	1 x 230В - 50Гц	641
102197770	RAM 50		61				1,9	11,5		688
102193950	RA 5 IE3	5,4	60	10	BP 1"	BP 1"	1,1	3,0	3x400В-50Гц	389
102197810	RA 40 IE3	9,6	49	10	BP 1" 1/4	BP 1"	1,5	4,2	3 x 400В - 50Гц	667
102197820	RA 50 IE3		61				1,9	4,8		742

ВЕРТИКАЛЬНІ БАГАТОСТУПІНЧАСТІ ВІДЦЕНТРОВІ НАСОСИ RV

Опис продукту та застосування

Вертикальний багатоступінчастий відцентровий насос високого тиску з невеликими витратами електроенергії. Різьбове з'єднання, вхід/вихід з одного боку насоса. Конструкція опорної плити основи дозволяє надійно закріпити насос на майданчику.

Універсальний насос для побутових і промислових цілей, для систем високого тиску і для систем поливу в сільському господарстві. Використовується для перекачування і фільтрації води для станцій водопостачання, розподілу води з водопостачальних станцій, підвищення тиску в магістральних трубопроводах і т.д.

Робочі характеристики:

Максимальний робочий тиск 10 бар;

Температура довколишнього середовища не більше 40°C;

Максимальна глибина всмоктування 7 м;

Призначений для промислового застосування.



Артикул	Модель насоса	Параметри насоса			Приєднувальні розміри		Параметри електродвигуна			Роздрібна ціна (в EUR з ПДВ)
		Продуктивність	Напір	Робочий тиск	На вході	На виході	Потужність	Струм	Мережа	
		Q _{max} , м³/год	H _{max} , м	P _{max} , бар	DNA	DNM	P2, кВт	I2, А		
102199010	RVM 3	5,4	35	10	BP 1"	BP 1"	0,6	3,8	1 x 230В - 50Гц	326
102199020	RVM 4		46				0,7	4,8		336
102199030	RVM 5		61				1,1	6,5		378
102195010	RVM 40	9,6	50	10	BP 1" 1/4	BP 1"	1,5	9,3	1 x 230В - 50Гц	658
102195020	RVM 50		60				1,85	10		718
102195030	RVM 60		73				2,2	12		738
102199050	RV 3 IE3	5,4	35	10	BP 1"	BP 1"	0,6	2,0	3 x 400В - 50Гц	322
102199060	RV 4 IE3		46				0,7	2,2		340
102199070	RV 5 IE3		61				1,1	3,2		408
102195050	RV 40 IE3	9,6	50	10	BP 1" 1/4	BP 1"	1,5	4,2	3 x 400В - 50Гц	713
102195060	RV 50 IE3		60				1,85	4,6		782
102195070	RV 60 IE3		73				2,2	5,3		809
102195080	RV 80 IE3		10,8				97	3,0		6,6

ПОВЕРХНЕВІ ВІДЦЕНТРОВІ БАГАТОСТУПІНЧАСТІ САМОВСМОКТУВАЛЬНІ НАСОСИ SM

Опис продукту та застосування

Відцентровий самовсмоктувальний багатоступінчастий водяний насос високого тиску.

Має хороші гідравлічні характеристики при невеликій витраті електроенергії, низький рівень шуму.



Артикул	Модель насоса	Параметри насоса		Приєднувальні розміри		Параметри електродвигуна			Роздрібна ціна (в EUR з ПДВ)
		Продуктив.	Напір	На вході	На виході	Потужн.	Струм	Мережа	
		Q _{max} , м³/год	H _{max} , м	DNA	DNM	P2, кВт	I2, А		
101197700	SM 85-3	4,8	34	BP 1"	BP 1"	0,7	4	1 x 230В - 50Гц	284
101536010	SM 98-5	5,4	58			1	5,8		383

НАСОСНІ ПОБУТОВІ СТАНЦІЇ

Опис продукту та застосування

Водяні насосні станції з великою продуктивністю і хорошою гідравлічною характеристикою. Використовуються для організації систем приватного водопостачання, а також наповнення малих та середніх резервуарів.

Комплектація:

Насос: **Speroni (Італія)**

Гідроаккумулятор: **Vinar**

Реле, манометр, п'ятірник, шланг: **Italtecnica**



Модель насоса	Потужність	Продуктивність	Напір	Глибина всмоктування	Роздрібна ціна (в EUR з ПДВ)	
	кВт	Q _{max} м ³ /год	H _{max} м	max, м	Бак 24 л.	Бак 50 л.
DOMOTECH 1000	0,75	5,4	50	6	872	
KPM 50	0,37	2,1	38	7	186	239
KPM 80	0,6	3	55	7	230	284
CAM 40 HL	0,6	3	38	8	245	299
CAM 100 HL	0,75	3,6	46	8	291	344
CAM 80 HL (нерж.)	0,6	3	38	8	253	307
CAM 88 HL (нерж.)	0,75	3	46	8	308	362
RSM 4 (нерж.)	0,7	5,4	45	7	382	436
RSM 5 (нерж.)	1,1	5,4	60	7	422	476
RSM 40 (нерж.)	1,5	9,6	49	7	705	759
RSM 50 (нерж.)	1,85	9,6	59	7	767	821
RSM 60 (нерж.)	2,2	9,6	71	7	781	834
CAM 150	1,1	4,8	58	9	602	656
CAM 200	1,5	6	60	9	628	681
CAM 98 N (нерж)	1,1	4,2	47	8	413	467
CAM 198 N (нерж)	1,1	4,8	56	8	494	548
SM 98/5 (нерж)	1,1	5,4	58	8	462	516
2CM 25/160 C	1,1	9,6	51	7	617	672
2CM 25/160 BC	1,5	9,6	54	7	633	687
2CM 25/160 BA	1,85	9,6	61	7	731	785
2CM 25/160 A	2,2	9,6	65	7	1 002	1 056
RXM 4-5	0,9	9,6	49,5	7	564	617
RXM 4-6	1,1	10,8	60	7	609	663
NBM 150	1,1	10,5	46	8	531	584
NBM 200	1,5	10,5	44	8	649	703
NBM 300	2,2	12	49	8	676	729

БАГАТОСТУПІНЧАСТІ ЗАНУРЮВАЛЬНІ ЕЛЕКТРОНАСОСИ SC, SCMХ

Опис продукту та застосування

Відцентровий багатоступінчастий насос SC призначений для перекачування чистої води з колодязів і резервуарів. Насос комплектується кабелем, поплавковим вимикачем рівня і пусковим пристроєм. Рекомендується для створення систем приватного водопостачання невеликих будинків для подачі води з колодязів з автоматикою включення і мембранним баком.

Робочі характеристики

Зовнішній корпус насоса – нержавіюча сталь;
 Робочі колеса та дифузор – SC-технополімер (норил), SCMХ – нерж.сталь;
 Сітка, Вал – нержавіюча сталь;
 Зовнішній корпус двигуна – нержавіюча сталь.



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					
101446270	SCM 4-F	5,7	47	1" 1/4	1,1	5,2	1 x 230В - 50Гц	610
101446280	SCM 5-F		58		1,4	6,5		641
101446290	SCM 6-F		70		1,6	7,5		694
101446300	SCM 7-F		84		1,85	8,5		786
101446330	SCM 4/S-F з поплавком	5,7	47	1" 1/4	1,1	5,2	1 x 230В - 50Гц	643
101446340	SCM 5/S-F з поплавком		58		1,4	6,5		672
101446350	SCM 6/S-F з поплавком		70		1,6	7,5		728
101446360	SCM 7/S-F з поплавком		84		1,85	8,5		814
101446510	SC 4-F	5,7	47	1" 1/4	1,1	2	3 x 400В - 50Гц	590
101446520	SC 5-F		58		1,4	3		606
101446530	SC 6-F		70		1,6	3,2		650
101446540	SC 7-F		84		1,85	3,4		728
101447670	SCMХ 3-4/S 15MT	4,5	40	1" 1/4	0,85	4,1	1 x 230В - 50Гц	516
101447680	SCMХ 3-5/S 20MT		53		1,1	5		592
101447690	SCMХ 3-7/S 30MT		76		1,35	6,3		710
101447700	SCMХ 6-4/S 15MT	8,4	45	1" 1/4	1,3	6,0	1 x 230В - 50Гц	570
101447710	SCMХ 6-5/S 20MT		56		1,55	7,0		662
101447720	SCMХ 6-6/S 20MT		66		1,65	7,6		688
101447730	SCMХ 6-8/S 30MT		88		2,2	10,5		821
101447740	SCMХ 9-4/S 20MT	11	47	1" 1/4	2,0	10	1x230в	738

ЗАНУРЮВАЛЬНІ 4" НАСОСИ ДЛЯ СВЕРДЛОВИН СЕРІЇ SP

Опис продукту та застосування

Багатоступеневі занурювальні 4 " насоси для глибоких свердловин. Використовуються, головним чином, для подачі чистої води в побутових і промислових цілях, в дощових і зрошувальних установках, в системах пожежогасіння для подачі води з свердловин.

Матеріали насоса:

Зовнішній кожух – нержавіюча сталь,
 вал електродвигуна – нержавіюча сталь,
 дифузори та робочі колеса – норил.



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} , м ³ /год	H _{max} , м					
107203255	SPM 25-13	1,5	86	1" 1/4	0,37	3,7	1x230В-50Гц	403
107203256	SPM 25-19		126		0,55	5,0		441
107203257	SPM 25-26		173		0,75	6,2		524
107203258	SPM 25-38		253		1,1	8,1		662
107203355	SPT 25-13	1,5	86	1" 1/4	0,37	1,6	3x400В-50Гц	401
107203356	SPT 25-19		126		0,55	1,9		436
107203357	SPT 25-26		173		0,75	2,3		523
107203358	SPT 25-38		253		1,1	3,1		646
101660080	SPM 50-07	3	46	1" 1/4	0,37	3,7	1x230В-50Гц	404
101660090	SPM 50-10		69		0,55	5,0		437
101660100	SPM 50-14		92		0,75	6,2		478
101660110	SPM 50-20		139		1,1	8,1		567
107203265	SPM 50-28		187		1,5	10,4		725
107203266	SPM 50-40		267		2,2	15		893
101661080	SPT 50-07	3	46	1" 1/4	0,37	1,6	3x400В-50Гц	401
101661090	SPT 50-10		69		0,55	1,9		434
101661100	SPT 50-14		92		0,75	2,3		478
101661110	SPT 50-20		139		1,1	3,1		551
107203365	SPT 50-28		187		1,5	4,0		688
107203366	SPT 50-40		267		2,2	5,6		861
101660130	SPM 70-08	4,2	54	1" 1/4	0,55	5,0	1x230В-50Гц	420
101660140	SPM 70-11		72		0,75	6,2		452
101660150	SPM 70-16		106		1,1	8,1		530
101660160	SPM 70-21		142		1,5	10,4		595
101660170	SPM 70-32		208		2,2	15		800
101661130	SPT 70-08	4,2	54	1" 1/4	0,55	1,9	3x400В-50Гц	419
101661140	SPT 70-11		72		0,75	2,3		452
101661150	SPT 70-16		106		1,1	3,1		520
101661160	SPT 70-21		142		1,5	4,0		582
101661170	SPT 70-32		208		2,2	5,6		767
101660190	SPM 100-07	6	46	1" 1/4	0,55	5,0	1x230В-50Гц	421
101660200	SPM 100-09		59		0,75	6,2		447
101660210	SPM 100-14		93		1,1	8,1		534
101660220	SPM 100-18		120		1,5	10,4		595
101660230	SPM 100-27		175		2,2	15		790

ЗАНУРЮВАЛЬНІ 4” НАСОСИ ДЛЯ СВЕРДЛОВИН СЕРІЇ SP

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} , м ³ /год	H _{max} , м					
101661190	SPT 100-07	6	46	1" 1/4	0,55	1,9	3x400В-50Гц	418
101661200	SPT 100-09		59		0,75	2,3		446
101661210	SPT 100-14		93		1,1	3,1		520
101661220	SPT 100-18		120		1,5	4,0		581
101661230	SPT 100-27		175		2,2	5,6		756
101661240	SPT 100-35		231		3	7,4		977
107203302	SPT 100-48		322		4	9,8		1 176
101660390	SPM 140-10	8,4	62	2"	1,1	8,1	1x230В-50Гц	529
101660400	SPM 140-14		90		1,5	10,4		594
101660410	SPM 140-20		125		2,2	15		777
101661390	SPT 140-10	8,4	62	2"	1,1	3,1	3x400В-50Гц	515
101661400	SPT 140-14		90		1,5	4,0		581
101661410	SPT 140-20		125		2,2	5,6		751
101661420	SPT 140-27		169		3	7,4		944
101661440	SPT 140-36		221		4	9,8		1 187
101661450	SPT 140-49		302		5,5	13,7		1 418
101660480	SPM 200-06		12		39	2"		1,1
101660490	SPM 200-08	52		1,5	10,4		527	
101660500	SPM 200-13	82		2,2	15		719	
101661480	SPT 200-06	12	39	2"	1,1	3,1	3x400В-50Гц	470
101661490	SPT 200-08		52		1,5	4,0		515
101661500	SPT 200-13		82		2,2	5,6		688
101661510	SPT 200-17		108		3	7,4		830
101661530	SPT 200-23		148		4	9,8		1 019
107203311	SPT 200-32		202		5,5	13,7		1 250
107203321	SPT 200-42		265		7,5	18,7		1 670
	SPM 260-07	15,6	45	2"	1,5	10,4	1x230В-50Гц	676
107203333	SPM 260-10		64		2,2	15,0		849
	SPT 260-07	15,6	45	2"	1,5	4,0	3x400В-50Гц	650
107203323	SPT 260-10		64		2,2	5,6		811
107203324	SPT 260-14		89		3	7,4		951
107203326	SPT 260-19		120		4	9,8		1 204
107203327	SPT 260-26		163		5,5	13,7		1 530
101660700	SPM 400-08		24		51	2"		2,2
101661700	SPT 400-08	24	51	2"	2,2	5,6	3x400В-50Гц	740
101661710	SPT 400-11		70		3	7,4		935
101661730	SPT 400-15		97		4	9,8		1 160
107203333	SPT 400-20		122		5,5	13,7		1 460
107203334	SPT 400-30		165		7,5	18,7		2 053

ЗАНУРЮВАЛЬНІ 4" НАСОСИ ДЛЯ СВЕРДЛОВИН З НЕРЖАВІЮЧОЇ СТАЛІ СЕРІЇ SX

Опис продукту та застосування

Багатоступінчасті занурювальні 4" насоси для глибоких свердловин.

Використовуються, головним чином, для подачі чистої води в побутових і промислових цілях, в дощових і зрошувальних установках, в системах пожежогасіння для подачі води з свердловин.

Матеріали насоса

Зовнішній кожух, вал електродвигуна, дифузори та робочі колеса – нержавіюча сталь.



Артикул	Модель насоса	Параметри насоса			На виході DNM	Параметри електродвигуна			Роздрібна ціна (в EUR з ПДВ)
		d насоса	Продуктивність	Напір		Потужність	Струм	Мережа	
		мм	Q _{чист.} м³/год	H _{max} м		P2, кВт	I2, А		
101670080	SXM 40-09	100	2,4	53	1" 1/4	0,37	3,7	1 x 230В - 50Гц	521
101670090	SXM 40-13			77		0,55	5,0		604
101670100	SXM 40-18			106		0,75	6,2		707
101670110	SXM 40-23			136		1,1	8,1		843
101670130	SXM 40-33			195		1,5	10,4		1 108
101670140	SXM 40-40			236		2,2	15		1 381
101671080	SXT 40-09	100	2,4	53	1" 1/4	0,37	1,6	3 x 400В - 50Гц	518
101671090	SXT 40-13			77		0,55	1,9		594
101671100	SXT 40-18			106		0,75	2,3		707
101671110	SXT 40-23			136		1,1	3,1		830
101671130	SXT 40-33			195		1,5	4,0		1 092
101671140	SXT 40-40			236		2,2	5,6		1 355
101671180	SXM 70-09	100	4,2	58	1" 1/4	0,55	5,0	1 x 230В - 50Гц	542
101671190	SXM 70-12			78		0,75	6,2		601
101670210	SXM 70-18			117		1,1	8,1		748
101670220	SXM 70-22			143		1,5	10,4		840
101670240	SXM 70-29			188		2,2	15		1 097
101671180	SXT 70-09	100	4,2	58	1" 1/4	0,55	1,9	3 x 400В - 50Гц	531
101671190	SXT 70-12			78		0,75	2,3		601
101671210	SXT 70-18			117		1,1	3,1		734
101671220	SXT 70-22			143		1,5	4,0		826
101671240	SXT 70-29			188		2,2	5,6		1 071
101671260	SXT 70-39			250		3	7,4		1 507

ЗАНУРЮВАЛЬНІ 4” НАСОСИ ДЛЯ СВЕРДЛОВИН З НЕРЖАВІЮЧОЇ СТАЛІ СЕРІЇ SX

Артикул	Модель насоса	Параметри насоса			На виході DNM	Параметри електродвигуна			Роздрібна ціна (в EUR з ПДВ)
		d насоса	Продуктивність	Напір		Потужність	Струм	Мережа	
		мм	Q _{max} , м ³ /год	H _{max} , м		P2, кВт	I2, А		
101670320	SXM 100-06	100	6	38	1" 1/2	0,55	5,0	1 x 230В - 50Гц	485
101670330	SXM 100-08			57		0,75	6,2		544
101670340	SXM 100-12			75		1,1	8,1		641
101670350	SXM 100-17			106		1,5	10,4		768
101670370	SXM 100-25			156		2,2	15		1 040
101671320	SXT 100-06	100	6	38	1" 1/2	0,55	1,9	3 x 400В - 50Гц	485
101671330	SXT 100-08			57		0,75	2,3		545
101671340	SXT 100-12			75		1,1	3,1		624
101671350	SXT 100 -17			106		1,5	4,0		753
101671370	SXT 100-25			156		2,2	5,6		1 011
101671380	SXT 100-33			206		3	7,4		1 292
101671400	SXT 100-38			237		4	9,8		1 596
101670440	SXM 180-07	100	10,8	41	2"	1,1	8,1	1 x 230В - 50Гц	830
101670450	SXM 180-10			58		1,5	10,4		1 008
101670470	SXM 180-15			86		2,2	15		1 376
101671440	SXT 180-07	100	10,8	41	2"	1,1	3,1	3 x 400В - 50Гц	819
101671450	SXT 180-10			58		1,5	4,0		992
101671470	SXT 180-15			86		2,2	5,6		1 351
101671480	SXT 180-18			103		3	7,4		1 596
101671520	SXT 180-25			144		4	9,8		2 048
101671530	SXT 180-30			173		5,5	13,7		2 415
101671540	SXT 180-37			213		7,5	13,7		2 767
101671550	SXT 180-50			290		7,5	18,7		3 350
101670570	SXM 300-05			100		18	32		2"
101670580	SXM 300-07	45	2,2		15		1 166		
101671570	SXT 300-05	100	18	32	2"	1,5	4,0	3 x 400В - 50Гц	882
101671580	SXT 300-07			45		2,2	5,6		1 141
101671590	SXT 300-10			65		3	7,4		1 449
101671610	SXT 300-13			85		4	9,8		1 785
101671620	SXT 300-18			117		5,5	13,7		2 095
101671630	SXT 300-25			163		7,5	18,7		2 898

ЗАНУРЮВАЛЬНІ 6" НАСОСИ ДЛЯ СВЕРДЛОВИН З НЕРЖАВІЮЧОЇ СТАЛІ СЕРІЇ SX

Опис продукту та застосування

Багатоступінчастий занурювальний насос (DN 150 mm) призначений для роботи в свердловинах, обладнаних буровою колоною не менше 168 мм. Насоси цієї серії мають продуктивність до 78 м³ / год. Головним чином використовуються для подачі води в промислових цілях, організації систем центрального водопостачання, в установках для зрошення і пожежогасіння, всюди, де потрібна подача чистої води з свердловин.

Матеріали насоса

Зовнішній кожух, вал електродвигуна, дифузори та робочі колеса – нерж. сталь.



Артикул	Модель насоса	Параметри насоса			На виході DNM	Параметри електродвигуна			Роздрібна ціна (в EUR з ПДВ)
		d насоса	Продуктивність	Напір		Потужність	Струм	Мережа	
		мм	Q _{max} м ³ /год	H _{max} м		P2, кВт	I2, А		
101680070	SXT 619-07	150	23	75	2" 1/2	4	10,3	3 x 400В - 50Гц	2 289
101680080	SXT 619-10			108		5,5	12,9		2 563
101680090	SXT 619-13			141		7,5	17,5		2 999
101680100	SXT 619-17			184		9,3	21,8		3 483
101680110	SXT 619-20			216		11	25,2		3 868
101680140	SXT 619-27			292		15	33,4		4 782
101680300	SXT 636-06	150	42	64	3"	5,5	12,9	3 x 400В - 50Гц	2 385
101680320	SXT 636-08			87		7,5	17,5		2 729
101680350	SXT 636-11			120		11	21,8		3 299
101680370	SXT 636-13			140		11	25,2		3 550
101680390	SXT 636-15			166		13	28,5		4 045
101680410	SXT 636-17			185		15	33,4		4 310
101680450	SXT 636-21	226	18,5	39,9	5 011				
101680650	SXT 652-05	150	60	65	3"	7,5	17,5	3 x 400В - 50Гц	2 457
101680660	SXT 652-06			80		9,3	21,8		2 758
101680670	SXT 652-07			94		11	25,2		3 072
101680700	SXT 652-10			133		15	33,4		3 616
101680720	SXT 652-12			158		18,5	39,9		4 310
101680900	SXT 668-04			150		78	53		4"
101680910	SXT 668-05	67	9,3		21,8		2 668		
101680920	SXT 668-06	79	11		25,2		2 948		
101680930	SXT 668-07	94	13		28,5		3 164		
101680940	SXT 668-08	106	15		33,4		3 441		
101680950	SXT 668-09	122	18,5		39,9		4 154		
101680960	SXT 668-12	162	22		47		5 035		

ЗАНУРЮВАЛЬНІ ДВИГУНИ SPERONI

Артикул	Модель	Потужність		Напруга	Частота	Роздрібна ціна (в EUR з ПДВ)
		HP	KW	V	Hz	
007110760	MOT.MONO.S OM.HP 0,5 23050 4" SAV	0,50	0,37	400	50	231
007110761	MOT.MONO.S OM.HP 075 23050 4" SAV	0,75	0,55	400	50	236
007110762	MOT.MONO.S OM.HP 1 23050 4" SAV	1,00	0,75	40	50	242
007110763	MOT.MONO.S OM.HP 1,5 23050 4" SAV	1,50	1,10	40	50	273
007110764	MOT.MONO.S OM.HP 2 23050 4" SAV	2,00	1,50	40	50	314
007110765	MOT.MONO.S OM.HP 3 23050 4" SAV	3,00	2,20	400	50	419
007110769	MOT.TRIF.SO M.HP 0,5 40050 4" SAV	0,50	0,37	400	50	231
007110770	MOT.TRIF.SO M.HP 0,75 40050 4" SAV	0,75	0,55	400	50	236
007110771	MOT.TRIF.SO M.HP 1 40050 4" SAV	1,00	0,75	400	50	242
007110772	MOT.TRIF.SO M.HP 1,5 40050 4" SAV	1,50	1,10	400	50	263
007110773	MOT.TRIF.SO M.HP 2 40050 4" SAV	2,00	1,50	400	50	289
007110774	MOT.TRIF.SO M.HP 3 40050 4" SAV	3,00	2,20	400	50	389
007110775	MOT.TRIF.SO M.HP 4 40050 4" SAV	4,00	3,00	400	50	482
007110776	MOT.TRIF.SO M.HP 5,5 40050 4" SAV	5,50	4,00	400	50	588
007110777	MOT.TRIF.SO M.HP 7,5 40050 4" SAV	7,50	5,50	400	50	714
007110778	MOT.TRIF.SO M.HP 10 40050 4" SAV	10,00	7,50	400	50	919

ДВОСТУПІНЧАСТІ ВІДЦЕНТРОВІ НАСОСИ 2С

Опис продукту та застосування

Двоступінчастий відцентровий насос використовується для підвищення тиску води і інших неагресивних рідин. Має плавну напірно-розхідну характеристику, що дозволяє застосовувати насос у великому діапазоні подачі води при незначній зміні вихідного тиску. Головна особливість конструкції полягає в послідовному розташуванні двох робочих коліс, що дозволяє досягати більшої висоти водяного стовпа в порівнянні з одноступінчастими насосами.

Робочі характеристики:

Максимальний робочий тиск 10 бар; Максимальний робочий тиск (2С 32/210В - 32/210А - 32/215А 2С 40/180В - 2С 40/180А - 2С 40/200А) 16 бар; Температура води не більше 90°C; Температура довколишнього середовища не більше 40°C; Максимальна глибина всмоктування 7 м; Призначений для промислового застосування.



Артикул	Модель насоса	Параметри насоса			Приєднувальні розміри		Параметри електродвигуна			Роздрібна ціна (в EUR з ПДВ)
		Продуктивність	Напір	Темп. рідини	На вході	На виході	Потужність	Струм	Мережа	
		Q _{max} , м ³ /год	H _{max} , м	T _{max} , °C	DNA	DNM	P2, кВт	I2, А		
101082540	2СМ 25/160С	9,6	51	90	ВР1"1/4	ВР 1"	1,1	10	1х230В-50Гц	526
101083400	2СМ 25/160ВС		54				1,5	11		540
101082560	2СМ 25/160ВА		61				1,85	13		634
101081630	2СМ 25/160А		65				2,2	16		882
101081640	2СМ 32/190С	8,4	63	90	ВР1"1/2	ВР1"1/4	2,2	16	1х230В-50Гц	1 007
101081670	2СМ 32/190А	12	88				4	29		1 394
101081680	2СМ 32/210D	15	79		ВР2"	ВР1"1/4	4	29		1 474
101081690	2СМ 40/180D	27	60	90	ВР2"	ВР1"1/2	4	29	1 507	
101082610	2С 25/160С ІЕ3	9,6	51	90	ВР1"1/4	ВР 1"	1,1	4,3	3х400В-50Гц	580
101082620	2С 25/160В ІЕ3		58				1,5	5,0		597
101082630	2С 25/160ВА ІЕ3		61				1,85	5,2		698
101080790	2С 25/160А ІЕ3		65				2,2	5,7		938
101080780	2С 25/180А ІЕ3	12	70	90	ВР1"1/2	ВР1"1/4	3	7,0	3х400В-50Гц	981
101080800	2С 32/190С ІЕ3	8,4	63				2,2	5,7		995
101080810	2С 32/190В ІЕ3	12	74				3	7,5		1 113
101080820	2С 32/190А ІЕ3		88				4	9,3		1 215
101080830	2С 32/210D ІЕ3	15	79		ВР2"	ВР1"1/4	4	9,3	3х400В-50Гц	1 278
101080840	2С 32/210С ІЕ3	18	90				5,5	13		1 474
101080850	2С 32/210В ІЕ3		105,5				7,5	16		1 580
101080860	2С 32/210А ІЕ3		117				9,2	18,5		1 831
101080950	2С 32/215А ІЕ3		120	11	21	1 967				
101080870	2С 40/180D ІЕ3	27	60	90	ВР2"	ВР1"1/2	4	9,3	3х400В-50Гц	1 339
101080880	2С 40/180С ІЕ3	30	71				5,5	13		1 560
101080890	2С 40/180В ІЕ3		87				7,5	16		1 670
101080900	2С 40/180А ІЕ3	93,5	9,2				18,5	1 856		
101080910	2С 40/200А ІЕ3	36	96		11	21	2 263			

МОНОБЛОЧНІ ВІДЦЕНТРОВІ НАСОСИ CF

Опис продукту та застосування

Одноступінчастий моноблочний відцентровий насос підходить для перекачування чистої води і інших хімічно і механічно неагресивних рідин. Муфтове з'єднання. Може використовуватися для широкого спектра застосувань на цивільних, сільськогосподарських і промислових об'єктах.

Робочі характеристики:

- Максимальний робочий тиск 10 бар;
- Температура води не більше 90°C;
- Температура довколишнього середовища не більше 40°C;
- Максимальна глибина всмоктування 7 м;
- Призначений для безперервної роботи.



Артикул	Модель насоса	Параметри насоса		Приєднувальні розміри		Параметри електродвигуна			Роздрібна ціна (в EUR з ПДВ)		
		Продуктивність	Напір	На вході	На виході	Потужність	Струм	Мережа			
		Q _{max} , м ³ /год	H _{max} , м	DNA	DNM	P2, кВт	I2, А				
101105060	CFM 200	30	27	BP 2"	BP 2"	1,5	12	1 x 230В - 50Гц	637		
101106030	CFM 300	30	33,5			2,2	16		697		
101105080	CFM 350	36	26	BP 3"	BP 2"	2,2	16		700		
101105090	CFM 400	42	31,5			3	20		946		
101105100	CFM 550		37			4	28		1 115		
101105150	CF 150 IE3	30	24	BP 2"	BP 2"	1,1	4,3	3 x 400В - 50Гц	604		
101105160	CF 200 IE3	30	27			1,5	5,1		614		
101105170	CF 300 IE3	30	33,5			2,2	5,9		730		
101105180	CF 350 IE3	36	26			BP 3"	BP 2"		2,2	5,9	744
101105190	CF 400 IE3	42	31,5						3	7,3	853
101105200	CF 550 IE3		37	4	9,3				923		
101106010	CFM 150 BR	24	22	BP 2"	BP 2"	1,1	8		1 x 230В - 50Гц	576	
101106020	CFM 200 BR	27	27			1,5	10,5			656	
101105070	CFM 300 BR	27	33,5			2,2	13,5			690	
101106100	CF 150 BR IE3	24	22	BP 2"	BP 2"	1,1	4		3 x 400В - 50Гц	631	
101106110	CF 200 BR IE3	27	27			1,5	4,9	635			
101106120	CF 300 BR IE3	27	33,5			2,2	5,2	742			
101106900	CF 400 BR IE3	24	42	BP 2	BP 2	3	7,3	3 x 400В - 50Гц	847		
101106910	CF 550 BR IE3	27	50			4	9		1 000		
101106920	CF 750 BR IE3	27	57,5			5,5	11,5		1 154		

МОНОБЛОЧНІ ВІДЦЕНТРОВІ НАСОСИ СВ

Опис продукту та застосування

Відцентровий одноступінчастий водяний насос з робочим колесом відкритого типу. Особливість конструкції робочого колеса дозволяє досягати продуктивності подачі води до 108 м³ / год. Насос застосовується для перекачування чистої води або неагресивних рідин з невеликою домішкою піску. Насос може бути використаний для наповнення відкритих безнапірних ємностей, поливальних систем в садівництві та сільському господарстві, промисловості, системах охолодження.

Робочі характеристики:

Максимальний робочий тиск (СВМ 60/65/100/150) 6 бар) 10 бар;
 Температура води не більше 90С; Максимальна глибина всмоктування 7м .;
 Призначений для промислового застосування.



Артикул	Модель насоса	Параметри насоса			Приєднувальні розміри		Параметри електродвигуна			Роздрібна ціна (в EUR з ПДВ)
		Продуктивність	Напір	Робочий тиск	На виході	На вході	Потужність	Струм	Мережа	
		Q _{max} , м ³ /год	H _{max} , м	P _{max} , бар	DNA	DNM	P2, кВт	I2, А		
101101020	СВМ 60/N	30	16	6	ВР 2"	ВР 2"	1,1	8,4	1x230В-50Гц	398
101101030	СВМ 65/N	30	17				1,5	10,1		415
101101090	СВМ 70	45	18				1,85	13		650
101100260	СВМ 100	21	13				0,75	5,3		278
101100270	СВМ 150	21	15				1,1	7,9		302
101101110	СВ 60/N ІЕЗ	30	16	6	ВР 2"	ВР 2"	1,1	3,1	3x400В-50Гц	457
101101120	СВ 65/N ІЕЗ	30	17				1,5	4,2		479
101101190	СВ 70 ІЕЗ	45	18				1,85	14,8		657
101100310	СВ 150 ІЕЗ	21	15				1,1	3,0		320
101102010	СВМ 102	18	18	10	ВР 2"	ВР 2"	0,8	5,5	1x230В-50Гц	389
101102010	СВМ 152	18	21				1,1	7		420
101102030	СВМ 203/A	42	16	10	ВР 3"	ВР 3"	1,5	10,7	1x230В-50Гц	658
101102530	СВМ 203/B	54	13,9				1,5	10,7		658
101102040	СВМ 303/A	42	22				2,2	15		700
101102540	СВМ 303/B	60	17,4				2,2	15		700
	СВМ 403/A	54	26,5				3	20		1 029
	СВМ 403/B	72	21,4				3	20		1 029
	СВМ 454/A	96	19				3	20		1 049
	СВМ 454/B	108	15,5	10	ВР 4"	ВР 4"	3	20	1x230В-50Гц	1 049
	СВМ 554/A	96	22,5				4	28		1 129
	СВМ 554/B	108	18,5				4	28		1 141
101102100	СВ 102 ІЕЗ	18	18,0	10	ВР 2"	ВР 2"	0,8	2,5	3x400В-50Гц	393
101102110	СВ 152 ІЕЗ	18	21,0				1,1	3,5		439
101102120	СВ 203/A ІЕЗ	42	16,0	10	ВР 3"	ВР 3"	1,5	5	3x400В-50Гц	659
101102620	СВ 203/B ІЕЗ	54	13,9				1,5	5		656
101102130	СВ 303/A ІЕЗ	42	22,0				2,2	5,5		752
101102630	СВ 303/B ІЕЗ	60	17,4				2,2	5,5		756
101102140	СВ 403/A ІЕЗ	54	26,5				3	7,3		856
	СВ 403/B ІЕЗ	72	21,4				3	7,3		861

МОНОБЛОЧНІ ВІДЦЕНТРОВІ НАСОСИ СВ

Артикул	Модель насоса	Параметри насоса			Приєднувальні розміри		Параметри електродвигуна			Роздрібна ціна (в EUR з ПДВ)
		Продуктивність	Напір	Робочий тиск	На виході	На вході	Потужність	Струм	Мережа	
		Q _{max} м³/год	H _{max} м	P _{max} бар	DNA	DNM	P2, кВт	I2, А		
101102150	CB 454/A IE3	96	19	10	BP 4"	BP 4"	3	7,3	3x400В-50Гц	875
101102650	CB 454/B IE3	108	15,5				3	7,3		875
101102160	CB 554/A IE3	96	22,5				4	9		956
101102660	CB 554/B IE3	108	18,5				4	9		977

САМОВСМОКТУВАЛЬНІ НАСОСИ ДЛЯ БАСЕЙНІВ SWIMM

Застосування:

Самовсмоктувальні насоси з попереднім фільтруванням. Глибина всмоктування - до 8 метрів. Здатні перекачувати навіть воду з домішками повітря. Підходить для застосування в установках фільтрації басейнів.

Робочі характеристики:

Температура рідини до 35°C; Глибина всмоктування до 8 м; Призначений для тривалої роботи.



Артикул	Модель насоса	Параметри насоса			Приєднувальні розміри		Параметри електродвигуна			Роздрібна ціна (в EUR з ПДВ)
		Продуктивність	Напір	Глиб. всмок.	На вході	На виході	Потужність	Струм	Мережа	
		Q _{max}	H _{max} м		DNA	DNM	P2, кВт	I2, А		
102401000	SWIMM 500	15	11	8	BP 1"1/2	BP 1"1/2	0,37	2,8	1x230В-50Гц	294
102401010	SWIMM 750	16,5	13				0,55	3,5		326
102401020	SWIMM 1000	21	17				0,75	5,1		356
102401030	SWIMM 1500	27	18		BP 2"	BP 2"	1,1	6,2	1x230В-50Гц	362
102401040	SWIMM 2000	27	20				1,5	6,3		521
102401060	SWIMM 3000T	27	22,4				2,2	3,7	3x400В-50Гц	555
102401070	SWIMM 4000T	27	24				3,0	7,0		652
120401400	SWIMM 3004T	72	15				2,2	5,2	3x400В-50Гц	1 225
102401410	SWIMM 4004T	96	17				3,0	7,5		1 612
102401420	SWIMM 5504T	102	21,5		4,0	9,6	1 649			
102401430	SWIMM 7504T	126	21,5		5,5	11,5	1 856			

МОНОБЛОЧНІ ВІДЦЕНТРОВІ НАСОСИ CS

Опис продукту та застосування

Відцентровий, виконаний в одному корпусі, одноступінчастий електронасос виготовлений по DIN 24255 - NFE44-II - UNI 7467 стандартам. З'єднання насоса і двигуна здійснюється через проміжний фланець. Цей насос ідеальний для перекачування чистої води та інших хімічно і механічно неагресивних рідин.

Робочі характеристики:

Максимальний робочий тиск 10 бар; Температура води не більше 90°C; Температура довколишнього середовища не більше 40°C; Максимальна глибина всмоктування 7 м.; Призначений для промислового використання.

Матеріали:

Корпус насоса – чавун;
 Робоче колесо – чавун;
 Вал та ротор двигуна – нержавіюча сталь;
 Механічне торцеве ущільнення – карбон/кераміка.



Артикул	Модель насоса	Параметри насоса		Приєднувальні розміри		Параметри електродвигуна			Роздрібна ціна (в EUR з ПДВ)
		Продуктив.	Напір	На вході	На виході	Потужн.	Струм	Мережа	
		Q _{max} , м ³ /год	H _{max} , м	DNA	DNM	P2, кВт	I2, А		
101800010	CSM 32-160 C	27	25,5	DNA 50	DNM 32	1,5	12,0	1x230В-50Гц	906
101800020	CSM 32-160 B	30	28,8			2,2	15,0		1 012
101800040	CSM 32-200 C	36	40,7			4,0	27,0		1 297
101801040	CSM 40-160 B	42	32,7	DNA 65	DNM 40	3,0	22,0	1x230В-50Гц	1 075
101801050	CSM 40-160 A	48	36,2			4,0	28,0		1 245
101802010	CSM 50-160 D	72	25,0	DNA 65	DNM 50	3,0	22,0	1x230В-50Гц	1 132
101802020	CSM 50-160 C		29,5			4,0	27,0		1 318
101800260	CS 32-160 C IE3	27	25,5	DNA 50	DNM 32	1,5	4,8	3x400В-50Гц	851
101800270	CS 32-160 B IE3	30	28,8			2,2	5,7		899
101800280	CS 32-160 A IE3	30	36,5			3	7		924
101800290	CS 32-200 C IE3	36	40,7			4	8,8		1 134
101800300	CS 32-200 B IE3		55,7			5,5	14		1 346
101800310	CS 32-200 A IE3		60,7			7,5	15		1 409
101800440	CS 32-250 C IE3		70			9,2	18,5		2 027
101800450	CS 32-250 B IE3		81			11	21,5		2 336
101800460	CS 32-250 A IE3		90,5			15	25		2 851
101801290	CS 40-160 B IE3	42	32,7			DNA 65	DNM 40		3
101801300	CS 40-160 A IE3	48	36,2	4	8,8			1 120	
101801310	CS 40-200 B IE3	54	46,5	5,5	14			1 374	
101801320	CS 40-200 A IE3		56	7,5	18			1 433	
101801450	CS 40-250 B IE3		74	11	22,5			2 242	
101801460	CS 40-250 A IE3		91,5	15	29			2 856	

МОНОБЛОЧНІ ВІДЦЕНТРОВІ НАСОСИ CS

Артикул	Модель насоса	Параметри насоса		Приєднувальні розміри		Параметри електродвигуна			Роздрібна ціна (в EUR з ПДВ)
		Продуктив.	Напір	На вході	На виході	Потужн.	Струм	Мережа	
		Q _{max} , м ³ /год	H _{max} , м	DNA	DNM	P2, кВт	I2, А		
101802260	CS 50-160 D IE3	72	25	DNA 65	DNM 50	3	7,5	3x400В-50Гц	1 097
101802280	CS 50-160 C IE3		29,5			4	8,8		1 132
101802290	CS 50-160 B IE3	37	5,5			13,2	1 386		
101802300	CS 50-160 A IE3		40			7,5	15		1 458
101802430	CS 50-200 C IE3	78	48,7			9,2	18,5		1 915
101802440	CS 50-200 B IE3		52,7			11	21		2 163
101802450	CS 50-200 A IE3		64,5			15	28		2 675
101802460	CS 50-250 C IE3		71,3			15	32		2 788
101802470	CS 50-250 B IE3		80,8			18,5	36,5		3 024
101802480	CS 50-250 A IE3		90			22,5	43		3 305
101803260	CS 65-160 E IE3	120	24,5	DNA 80	DNM 65	5,5	13,2	3x400В-50Гц	1 416
101803280	CS 65-160 D IE3	132	28,5			7,5	16		1 495
101803400	CS 65-160 C IE3	144	32			9,2	18,5		1 923
101803410	CS 65-160 B IE3		35,5			11	21		2 202
101803420	CS 65-160 A IE3		40			15	26		2 652
101803430	CS 65-200 C IE3		48,5			15	32		2 688
101803440	CS 65-200 B IE3		52,5			18,5	36,5		2 945
101803450	CS 65-200 A IE3		60,5			22,5	43		3 237
101803460	CS 65-250 B IE3	79	156			30	54		6 292
101803470	CS 65-250 A IE3					89,5	37		62
101804380	CS 80-160 D IE3	180	27,5	DNA 100	DNM 80	11	20,5	3x400В-50Гц	2 338
101804390	CS 80-160 C IE3	195	30,6			15	24		2 766
101804400	CS 80-160 B IE3	210	35			18,5	30		2 945
101804410	CS 80-160 A IE3	225	38,6			22,5	35		3 158
101804420	CS 80-200 B IE3	240	54,1			30	54		5 984
101804430	CS 80-200 A IE3		58,8			37	62		6 164

МОНОБЛОЧНІ ВІДЦЕНТРОВІ НАСОСИ ІЗ НЕРЖ. СТАЛІ CMX, CTX, WX

Опис продукту та застосування

Універсальний одноступінчастий насос з різьбовим з'єднанням для побутового та промислового водопостачання. При використанні із системою автоматики та мембранними баками можуть застосовуватися для систем автоматичного водопостачання, підвищення тиску в системах водопідготовки, а також в системах кондиціонування, водяного охолодження.

Дане обладнання добре підходить для систем зрошення, іригації в сільському господарстві, може застосовуватися в харчовій промисловості.

Робочі характеристики:

Температура води не більше 90°C;

Максимальна глибина всмоктування 7 м;

Призначений для довготривалої роботи.



Артикул	Модель насоса	Параметри насоса		Приєднувальні розміри		Параметри електродвигуна			Роздрібна ціна (в EUR з ПДВ)	
		Продуктивність	Напір	На вході	На виході	Потужність	Струм	Мережа		
		Q _{max} , м ³ /год	H _{max} , м	DNA	DNM	P2, кВт	I2, А			
101065510	CMX 60/0,37	6	18	BP 1"1/4	BP 1"	0,37	2,7	1 x 230В - 50Гц	356	
101065520	CMX 60/0,75	7,2	29			0,75	5,1		363	
101065530	CMX 100/1,1	12	29,5			1,1	6,7		437	
101065540	CMX 160/1,1	24	20,6	BP 1"1/2	BP 1"1/4	1,1	8,2		444	
101065560	CMX 250/1,5	24	24,7			1,5	10,8		458	
101065570	CMX 250/2,2	30	30,7			2,2	15,3		584	
101065580	CMX 330/1,5	30	20,9	BP 2"	BP 1"1/4	1,5	10,8		467	
101065590	CMX 330/2,2	33	23,9			2,2	13,2		584	
101065610	CTX 60/0,37 IE3	6	18			BP 1"1/4	BP 1"		0,37	1,8
101065620	CTX 60/0,75 IE3	7,2	29	0,75	2			371		
101065630	CTX 100/1,1 IE3	12	29,5	1,1	3,3			466		
101065640	CTX 160/1,1 IE3	24	20,6	BP 1"1/2	BP 1"1/4	1,1	3,7	3 x 400В - 50Гц	475	
101065660	CTX 250/1,5 IE3	24	24,7			1,5	4,6		488	
101065670	CTX 250/2,2 IE3	30	30,7			2,2	5,6		629	
101065680	CTX 330/1,5 IE3	30	20,9	BP 2"	BP 1"1/4	1,5	4,6		497	
101065690	CTX 330/2,2 IE3	33	23,9			2,2	5		626	
101069010	WXM 300-C/1,1	42	18,5			BP 2"	BP 2"		1,1	7,7
101069020	WXM 500-C/1,5	54	19	BP 2"1/2	BP 2"	1,5	10		520	
101069060	WX 300-C/1,1	42	18,5	BP 2"	BP 2"	1,1	3,2		3 x 400В - 50Гц	488
101069080	WX 500-C/1,5	54	19	BP 2"1/2	BP 2"	1,5	4			536
101069090	WX 500-C/2,2	60	23			2,2	5	652		
101069100	WX 500-C/3	60	26			3	6,1	656		
101069150	WXM 300-A/1,1	42	10,5	BP 2"	BP 2"	1,1	6,8	1 x 230В - 50Гц	471	
101069160	WXM 300-A/1,5	54	13			1,5	9,7		515	
101069200	WX 300-A/1,1	42	10,5			1,1	3		477	
101069210	WX 300-A/1,5	54	13	BP 2"1/2	BP 2"	1,5	3,8	3 x 400В - 50Гц	524	
101069220	WX 500-A/2,2	66	15			2,2	5		599	
101069230	WX 500-A/3	84	18			3	7		630	

МОНОБЛОЧНІ ВІДЦЕНТРОВІ НАСОСИ ІЗ НЕРЖ. СТАЛІ CX

Опис продукту та застосування

Універсальний одноступінчастий насос з фланцевим з'єднанням для побутового та промислового водопостачання. При використанні із системою автоматики та мембранними баками можуть застосовуватися для систем автоматичного водопостачання, підвищення тиску в системах водопідготовки, а також в системах кондиціонування, водяного охолодження.

Дане обладнання добре підходить для систем зрошення, іригації в сільському господарстві, може застосовуватися в харчовій промисловості.

Робочі характеристики:

Температура води не більше 90°C;

Максимальна глибина всмоктування 7 м;

Призначений для довготривалої роботи.



Артикул	Модель насоса	Параметри насоса		Приєднувальні розміри		Параметри електродвигуна			Роздрібна ціна (в EUR з ПДВ)
		Продуктивність	Напір	На вході	На виході	Потужність	Струм	Мережа	
		Q _{max} , м³/год	H _{max} , м	DNA	DNM	P2, кВт	I2, А		
101810010	CX 32-160/1,5 IE3	24	26	DNA 50	DNM 32	1,5	4,1	3 x 400В - 50Гц	956
101810020	CX 32-160/2,2 IE3		30			2,2	5		987
101810070	CX 32-200/3 IE3	30	36,5			3	6,3		1 239
101810080	CX 32-200/4 IE3		51			4	9,3		1 444
101810090	CX 32-200/5,5 IE3		58,5			5,5	13,3		1 758
101810130	CX 40-125/2,2 IE3	36	21,5	DNA 65	DNM 40	2,2	5,1	3 x 400В - 50Гц	979
101810140	CX 40-125/3 IE3	42	26,5			3	6		1 135
101810170	CX 40-160/4 IE3	48	32			4	8,5		1 278
101810200	CX 40-200/5,5 IE3	54	43			5,5	12,4		1 727
101810210	CX 40-200/7,5 IE3	60	53,5			7,5	16,5		1 785
101810220	CX 40-200/11 IE3	66	65			11	23,6		2 546
101810260	CX 50-125/4 IE3	66	27	DNA 65	DNM 50	4	7,5	3 x 400В - 50Гц	1 386
101810300	CX 50-200/7,5 IE3	72	40,5			7,5	14,2		1 848
101810310	CX 50-200/11 IE3		55			11	22,2		2 554
101810320	CX 50-200/15 IE3		62			15	27		2 751
101810330	CX 50-200/18,5 IE3	78	70,5			18,5	33		2 819
101810370	CX 65-125/7,5 IE3	120	26	DNA 80	DNM 65	7,5	13,3	3 x 400В - 50Гц	2 079
101810400	CX 65-160/11 IE3	132	35			11	20,5		2 762
101810410	CX 65-160/15 IE3		42,5			15	26,9		2 919
101810440	CX 65-200/18,5 IE3	144	52			18,5	33		3 147
101810460	CX 80-160/11 IE3	195	26	DNA 100	DNM 80	11	19	3 x 400В - 50Гц	2 933
101810470	CX 80-160/15 IE3	210	33			15	26		3 203
101810480	CX 80-160/18,5 IE3		37,5			18,5	32		3 386
101810500	CX 80-200/22 IE3	225	43,5			22	39		4 247

ГОРИЗОНТАЛЬНІ БАГАТОСТУПІНЧАСТІ НАСОСИ RX

Опис продукту та застосування

Горизонтальні багатоступінчасті нержавіючі насоси серії RX / RXM мають конструкцію, при якій кілька робочих коліс, послідовно встановлені один за одним в кожусі з нержавіючої сталі і підвищують тиск від ступені до ступені. Насоси мають хороші гідравлічні характеристики і велику продуктивність.

Робочі характеристики:

Температура рідини до 90°C;
 Призначений для довготривалої роботи.

Матеріали:

Всмоктуючий патрубок і супорт двигуна – чавун;
 Робочі колеса і дифузор – нержавіюча сталь.



Артикул	Модель насоса	Параметри насоса			Приєднувальні розміри		Параметри електродвигуна			Роздрібна ціна (в EUR з ПДВ)
		Продуктивність	Напір	Роб. тиск	На вході	На виході	Потужність	Струм	Мережа	
		Q _{max} , м ³ /год	H _{max} , м	P _{max} , бар	DNA	DNM	P2, кВт	I2, А		
102206540	RXM 2-4	4,8	36	10	BP 1"	BP 1"	0,55	3,8	1x230В-50Гц	394
102206550	RXM 2-5		45				0,55	4,1		420
102206560	RXM 2-6		54				0,75	4,5		428
102206790	RX 2-4 IE3	4,8	36	10	BP 1"	BP 1"	0,55	1,5	3x400В-50Гц	393
102206800	RX 2-5 IE3		45				0,55	1,6		428
102206810	RX 2-6 IE3		54				0,75	1,7		443
102206580	RXM 4-3	9,6	29,5	10	BP 1"1/4	BP 1"	0,55	4,5	1x230В-50Гц	372
102206590	RXM 4-4		39,5				0,75	5,2		392
102206600	RXM 4-5		49,5				0,9	6,5		473
102206610	RXM 4-6		10,8				60	1,1		7,3
102206830	RX 4-3 IE3	9,6	29,5	10	BP 1"1/4	BP 1"	0,55	1,7	3x400В-50Гц	379
102206840	RX 4-4 IE3		39,5				0,75	2,0		386
102206850	RX 4-5 IE3		49,5				0,9	3,3		495
102206860	RX 4-6 IE3		10,8				60	1,1		3,5
102206660	RXM 10-4	18	44	10	BP 1"1/2	BP 1"1/2	1,5	9,0	1x230В-50Гц	680
102206670	RXM 10-5	18	54,5				2,2	12,0		805
102206900	RX 10-4 IE3	18	44	10	BP 1"1/2	BP 1"1/2	1,5	3,9	3x400В-50Гц	725
102206910	RX 10-5 IE3	18	54,5				2,2	4,5		839
102206920	RX 10-6 IE3	18	66				3,0	6,2		905

НЕРЖАВІЮЧІ БАГАТОСТУПІНЧАСТІ НАСОСИ RSX, RVX

Опис продукту та застосування

RSX / RSXM: горизонтальні багатоступінчасті нержавіючі насоси мають конструкцію, при якій кілька робочих коліс, послідовно встановлені один за одним в кожусі з нержавіючої сталі і підвищують тиск від ступені до ступені. Насоси мають хороші гідравлічні характеристики і велику продуктивність.

RVX: вертикальні багатоступінчасті насоси із нержавіючої сталі, із різьбовими вхідними/вихідними патрубками.

Робочі характеристики:

Температура рідини до 90°C;

Робочий тиск(P_{max}): 10 бар

Призначений для довготривалої роботи.



Артикул	Модель насоса	Параметри насоса		Приєднувальні розміри		Параметри електродвигуна			Роздрібна ціна (в EUR з ПДВ)		
		Продуктивність	Напір	На вході	На виході	Потужність	Струм	Мережа	горизонтальний RSX	вертикальний RVX	
		Q_{max} м³/год	H_{max} м	DNA	DNM	P2, кВт	I2, А				
102207540	102210010	RSXM 2-4	36			0,55	3,8	1 x 230В - 50Гц	433	491	
102207550	102210020	RSXM 2-5	45	BP 1"	BP 1"	0,55	4,1		473	526	
102207560	102210030	RSXM 2-6	54			0,75	4,5		483	588	
102207790	102210260	RSX 2-4 IE3	36			0,55	1,5	3 x 400В - 50Гц	441	491	
102207800	102210270	RSX 2-5 IE3	45	BP 1"	BP 1"	0,55	1,6		478	526	
102207810	102210280	RSX 2-6 IE3	54			0,75	1,7		491	531	
102207590	102210070	RSXM 4-4	39,5			0,75	5,2	1 x 230В - 50Гц	445	500	
102207600	102210080	RSXM 4-5	49,5	BP 1"1/4	BP 1"	0,9	6,5		526	600	
102207610	102210090	RSXM 4-6	60			1,1	7,3		561	625	
102207840	102210320	RSX 4-4 IE3	39,5			0,75	2,0	3 x 400В - 50Гц	441	491	
102207850	102210330	RSX 4-5 IE3	49,5	BP 1"1/4	BP 1"	0,9	3,3		544	609	
102207860	102210340	RSX 4-6 IE3	60			1,1	3,5		567	639	
102207660	102210120	RSXM 10-4	18	44	BP 1"1/2	BP 1"1/2	1,5	9,0	1 x 230В - 50Гц	845	856
102207670	102210130	RSXM 10-5	18	54,5			2,2	12,0		978	983
102207900	102210370	RSX 10-4 IE3	18	44			1,5	3,9	3 x 400В - 50Гц	898	913
102207910	102210380	RSX 10-5 IE3	18	54,5	BP 1"1/2	BP 1"1/2	2,2	4,5		972	977
102207920	102210390	RSX 10-6 IE3	18	66			3,0	6,2		1 063	1 074

НЕРЖАВІЮЧІ ГОРИЗОНТАЛЬНІ БАГАТОСТУПІНЧАСТІ ОДНОФАЗНІ НАСОСИ RGXM

Опис продукту та застосування

Горизонтальні багатоступінчасті нержавіючі насоси серії RGXM мають конструкцію, при якій кілька робочих коліс, послідовно встановлені один за одним в кожусі з нержавіючої сталі і підвищують тиск від ступеня до ступеня. Насоси мають хороші гідравлічні характеристики і велику продуктивність.

Робочі характеристики:

Максимальний робочий тиск 10 бар; Температура рідини до 90 ° С;
 Температура навколишнього середовища не більше 40 ° С; Максимальна глибина всмоктування 7м; Призначений для тривалої роботи.



Артикул	Модель насоса	Параметри насоса			Приєднувальні розміри		Параметри електродвигуна			Роздрібна ціна (в EUR з ПДВ)
		Продуктивність	Напір	Темп. рідина	На вході	На виході	Потужність	Струм	Мережа	
		Q _{max} , м ³ /год	H _{max} , м	T _{max} , °C	DNA	DNM	P2, кВт	I2, А		
102204700	RGXM 1-3	3	29	90	BP 1"	BP 1"	0,37	1,8	1x230В-50Гц	279
102204710	RGXM 1-4		38				0,55	2,7		298
102204720	RGXM 1-5		46				0,55	2,9		318
102204730	RGXM 1-6		52				0,75	3,5		351
102204800	RGXM 3-2	4,8	20	90	BP 1"	BP 1"	0,37	1,8	1x230В-50Гц	266
102204810	RGXM 3-3		28				0,55	2,7		274
102204820	RGXM 3-4		38				0,55	3,3		317
102204830	RGXM 3-5		47				0,75	3,7		340
102204840	RGXM 3-6		57				0,75	4,2		380
102204920	RGXM 5-3	7,2	30	90	BP 1"1/4	BP 1"	0,55	3,5	1 x 230В - 50Гц	298
102204930	RGXM 5-4		39				0,75	4,8		347
102204940	RGXM 5-5		49				1,1	5,7		389

БАГАТОСТУПІНЧАСТІ ВЕРТИКАЛЬНІ НАСОСИ ІЗ НЕРЖАВІЮЧОЇ СТАЛІ VS

Опис продукту та застосування

Універсальний насос з конструкцією патрубків "In-Line". Застосовується для побутового та комунального водопостачання, для перекачування чистих вибухобезпечних рідин, що не містять твердих і абразивних частинок, для поливу в сільському господарстві, в системах кондиціонування, водопідготовки, зворотноосмотичних систем.

Робочі характеристики:

Температура рідини від 0 ° С до 110 ° С; Температура навколишнього середовища не більше 40 ° С; Максимальний робочий тиск 25 бар; Матеріали - нержавіюча сталь Аісі 304.



Артикул	Модель насоса	Граничні парам. експлуатації		Параметри електродвигуна			Роздрібна ціна (в EUR з ПДВ)
		Продуктивність	Напір	Потужність	Струм	Мережа	
		Q _{max} , м ³ /год	H _{max} , м	P2, кВт	I2, А		
102370110	VSM 2-4	3,5	36	0,55	3,4	1x230В-50Гц	743
102370120	VSM 2-5		45	0,55	3,4		776
102370130	VSM 2-7		63	0,75	5,0		947
102370140	VSM 2-11		98	1,1	6,9		1 116
102370150	VSM 2-15		134	1,5	9,7		1 318
102370160	VSM 2-18		161	2,2	13,5		1 412
102370170	VSM 2-22		197	2,2	13,5		1 497

БАГАТОСТУПІНЧАСТІ ВЕРТИКАЛЬНІ НАСОСИ ІЗ НЕРЖАВІЮЧОЇ СТАЛІ VS

Артикул	Модель насоса	Параметри насоса		Параметри електродвигуна			Роздрібна ціна (в EUR з ПДВ)
		Продуктивність	Напір	Потужність	Струм	Мережа	
		Q _{max} , м ³ /год	H _{max} , м	P2, кВт	I2, А		
102370010	VS 2-4 IE3	3,5	36	0,55	1,4	3x400В-50Гц	712
102370020	VS 2-5 IE3		45	0,55	1,4		749
102370030	VS 2-7 IE3		63	0,75	1,7		964
102370040	VS 2-11 IE3		98	1,1	2,5		1 091
102370050	VS 2-15 IE3		134	1,5	3,5		1 284
102370060	VS 2-18 IE3		161	2,2	4,7		1 358
102370070	VS 2-22 IE3		197	2,2	4,7		1 452
102370080	VS 2-26 IE3		232	3	6,1		1 618
102370300	VSM 4-3	8,0	28	0,55	3,4	1x230В-50Гц	686
102370310	VSM 4-4		38	0,75	5,0		863
102370320	VSM 4-6		56	1,1	6,9		1 041
102370330	VSM 4-8		74	1,5	9,7		1 234
102370340	VSM 4-12		114	2,2	13,5		1 352
102370200	VS 4-3 IE3	8,0	28	0,55	1,4	3x400В-50Гц	652
102370210	VS 4-4 IE3		38	0,75	1,7		863
102370220	VS 4-6 IE3		56	1,1	2,5		1 020
102370230	VS 4-8 IE3		74	1,5	3,5		1 191
102370240	VS 4-12 IE3		114	2,2	4,7		1 319
102370250	VS 4-16 IE3		152	3	6,1		1 539
102370260	VS 4-19 IE3		183	4	8,0		1 832
102370270	VS 4-22 IE3		211	4	8,0		2 037
102370510	VSM 8-3	12	30	1,1	6,9	1x230В-50Гц	1 173
102370520	VSM 8-4		41	1,5	9,7		1 304
102370530	VSM 8-6		62	2,2	13,5		1 478
102370400	VS 8-3 IE3	12	30	1,1	2,5	3x400В-50Гц	1 131
102370410	VS 8-4 IE3		41	1,5	3,5		1 273
102370420	VS 8-6 IE3		62	2,2	4,7		1 445
102370430	VS 8-8 IE3		83	3	6,1		1 702
102370440	VS 8-10 IE3		104	4	8,0		2 147
102370450	VS 8-15 IE3		155	5,5	10,7		2 819
102370460	VS 8-19 IE3		197	7,5	14,5		3 250
102370470	VS 8-20 IE3		208	7,5	14,5		3 318

БАГАТОСТУПІНЧАСТІ ВЕРТИКАЛЬНІ НАСОСИ ІЗ НЕРЖАВІЮЧОЇ СТАЛІ VS

Артикул	Модель насоса	Параметри насоса		Параметри електродвигуна			Роздрібна ціна (в EUR з ПДВ)
		Продуктивність.	Напір	Потужність	Струм	Мережа	
		Q _{max} , м³/год	H _{max} , м	P2, кВт	I2, А		
102370690	VSM 16-2	22	27	2,2	13,5	1x230В-50Гц	1 605
102370600	VS 16-2 IE3	22	27	2,2	4,7	3x400В-50Гц	1 568
102370610	VS 16-3 IE3		41	3	6,1		1 761
102370620	VS 16-4 IE3		54	4	8,0		1 911
102370630	VS 16-6 IE3		82	5,5	10,7		2 409
102370640	VS 16-8 IE3		110	7,5	14,5		2 705
102370650	VS 16-12 IE3		166	11	19,4		3 568
102370660	VS 16-16 IE3		222	15	26,0		4 244
102372530	VS 20-3 IE3		28	41	4		8,0
102372550	VS 20-5 IE3	67		5,5	10,7	2 819	
102372840	VS 20-7 IE3	95		7,5	14,5	3 239	
102372590	VS 20-10 IE3	136		11	19,4	3 695	
102372610	VS 20-14 IE3	192		15	29,0	4 739	
102370800	VS 32-3 IE3	40	54	5,5	10,7	3x400В-50Гц	3 159
102370810	VS 32-4 IE3		72	7,5	14,5		3 375
102370820	VS 32-5 IE3		90	11	16,0		3 797
102370830	VS 32-6 IE3		108	11	19,4		3 931
102370840	VS 32-8 IE3		144	15	24,5		4 679
102370850	VS 32-10 IE3		182	18,5	32,0		5 482
102370900	VS 42-2 IE3	55	48	7,5	14,5	3x400В-50Гц	3 780
102370910	VS 42-3 IE3		71	11	19,4		4 733
102370920	VS 42-4 IE3		95	15	27,0		6 496
102370930	VS 42-5 IE3		119	18,5	33,0		7 474
102370940	VS 42-6 IE3		143	22	39,5		8 730
102370950	VS 42-8 IE3		190	30	55,5		9 913
102372640	VS 65-1 IE3	80	27	5,5	10,7	3x400В-50Гц	4 196
102372660	VS 65-2 IE3		53	11	19,4		4 600
102372680	VS 65-3 IE3		80	18,5	27,5		6 859
102372700	VS 65-4 IE3		107	22	37,0		8 325
102372720	VS 65-5 IE3		136	30	48,5		8 802
102374100	VS 85-1 IE3	110	25	7,5	14,5	3x400В-50Гц	5 100
102374110	VS 85-2 IE3		53	15	27		6 894
102374120	VS 85-3 IE3		81	22	37		8 664
102374130	VS 85-4 IE3		110	30	51		9 539
102374140	VS 85-5 IE3		139	37	65		10 369

ВІДЦЕНТРОВІ НАСОСИ З ВІДКРИТИМ РОБОЧИМ КОЛЕСОМ HG, H

Опис продукту та застосування

Моноблок, що складається з самовсмоктувального насоса з відкритим робочим колесом та двигуна. В конструкції насоса встановлений зворотній клапан, що дозволяє уникнути ефекту сифона при виключенні насоса в режимі всмоктування. Насосна частина залишається заповненою рідиною, що дозволяє уникнути роботи насоса «всуху» при запуску.

Матеріали:

Корпус насоса – чавун;
 Супорт двигуна – чавун;
 Робочі колеса – чавун;
 Вал з ротором – нержавіюча сталь.



Артикул	Модель насоса	Параметри насоса			Приєднувальні розміри		Параметри електродвигуна			Роздрібна ціна (в EUR з ПДВ)
		Продуктивність	Напір	Глибина всмоктув.	На вході	На виході	Потужність	Струм	Мережа	
		Q _{max} , м³/год	H _{max} , м	м.	DNA	DNM	P2, кВт	I2, А		
101242010	HGM 50-1,1	30	18,5	7	BP 2"	BP 2"	1,1	8,2	1x230В-50Гц	543
101242150	HGM 50-1,5	36	18,5				1,5	9,5		560
101242600	HGM 80-2,2	60	15				2,2	15		715
101242020	HG 50-1,1 IE3	30	18,5	7	BP 2"	BP 2"	1,1	3,7	3x400В-50Гц	592
101242160	HG 50-1,5 IE3	36	18,5				1,5	4,5		604
101242650	HG 80-2,2 IE3	60	15				2,2	5,7		795
101243010	HG 80-4 IE3	84	24	7	BP 3"	BP 3"	4	8,8	3x400В-50Гц	1 433
101243020	HG 80-5,5 IE3	96	26,5				5,5	14		1 727
101243030	HG 80-7,5 IE3	108	27				7,5	15		1 785
101243040	HG 100-9,5 IE3	132	33,5	7	BP 4"	BP 4"	9,2	22,5	3x690В-50Гц	2 567
101243050	HG 100-11 IE3	144	33,5				11	26		2 777
101243060	HG 100-15 IE3	156	34				15	29		2 961
101244020	HGMG 50-1,5	30	12,9	8	BP 2"	BP 2"	1,5	9,3	1x230В-50Гц	942
101244030	HGMG 80-2,2	48	15,5		BP 3"	BP 3"	2,2	12		1 074
102440010	H 80-4	84	24,0	7	BP 3"	BP 3"	4	8,8	3x400В-50Гц	1 377
102440020	H 80-5,5	96	26,5				5,5	14		1 377
102440030	H 80-7,5	108	27,0				7,5	15		1 377
102440060	H 100-9,5	132	33,5		BP 4"	BP 4"	9,2	22,5		2 029
102440070	H 100-11	132	33,5				11	26		2 029
102440080	H 100-15	156	34				15	29		2 029

ДРЕНАЖНІ НАСОСИ ДЛЯ ЗАБРУДНЕНОЇ ВОДИ TS, TF, SDX

Опис продукту та застосування

Дренажні занурювальні насоси. Серія насосів TS використовується для відкачування чистої або злегка забрудненої води з погребів або резервуарів, колодязів систем зрошення, а також для заповнення ємностей при подачі води на велику висоту в самопливних системах зрошення. Серія насосів TF застосовується для відкачування нефільтрованої води з погребів або резервуарів, чистої або злегка забрудненої води, а також для заповнення ємностей при подачі води на невелику висоту в самопливних системах зрошення. Серія насосів SX має корпус і робоче колесо з нержавіючої сталі. Використовується для відкачування стічних вод з дренажних колодязів, септиків, а також перекачування стічних вод в побутових і промислових цілях.

Робочі характеристики:

Температура води не більше 35°C;

Максимальна глибина занурення до 5м.



Артикул	Модель насоса	Параметри насоса			Приєднув. розміри	Матеріали	Параметри електродвигуна			Роздрібна ціна (в EUR з ПДВ)
		d твердих часточок	Продуктивність	Напір			Потужність	Струм	Мережа	
		мм.	Q _{max} м ³ /год	H _{max} м	Тип приєдн.	Робочі колеса				
101275850	TSN 300/S	3	5,4	6,3	HP 1"	«DRAINAGE»	0,3	1,6	1 x 230В - 50Гц	153
101277070	TS 400/S	8	8,4	7,5	BP 1"1/4		0,4	2,0		175
101277110	TS 800/S	10	14,4	9,7	BP 1"1/4		0,8	3,8		221
101279020	STS 300HL	5	8,4	6,9	BP 1"1/4		0,3	1,6		109
101279050	STS 800HL		13,2	8,9	BP 1"1/4		0,8	3,8		151
101277170	TF 400/S	25	8,4	5,9	BP 1"1/4	«DRAINAGE»	0,4	2	1 x 230В - 50Гц	198
101277210	TF 800/S	30	10,8	8,9			0,8	3,8		231
101277250	TF 1000/S	30	14,4	10,8			1	4,8		245
101279110	STF 400HL	25	8,4	4,9			0,4	2,0		130
101279150	STF 1000HL	30	14,4	9,9			1	4,8		170
101272980	SXG 400	8	8,4	6,8	BP 1"1/4	«DRAINAGE»	0,4	2	1 x 230В - 50Гц	279
101273000	SXG 600	10	9,6	7,0	BP 1"1/4		0,55	3		285
101278330	SDX 400HL	5	9,6	7,0	BP 1"1/4		0,4	3	1 x 230В - 50Гц	146
101278430	SDX 1100HL	5	16	9,2	BP 1"1/4		1,1	3		203
101278550	SVX 550HL	15	10	6,9	BP 1"1/2	Noryl	0,55	3,2	1 x 230В - 50Гц	181
101278650	SVX 1100HL	20	18	8,8	BP 1"1/2		1,1	5,0		207
101278980	SX 350/S	2	9	7	BP 1	рівень всмок. до 2 мм	0,35	1,7	1 x 230В	235
101274430	SMX 1103HL	3	6	35	BP 1	Noryl	0,9	5		348
101275010	SMX 1104	3	6	45			1,1	5		530

ДРЕНАЖНІ НАСОСИ ДЛЯ БРУДНОЇ ВОДИ SXG, SVS

Опис продукту та застосування

Використовується для відкачування стічних вод з дренажних колодязів, септиків, а також перекачування стічних вод в побутових і промислових цілях.

Робочі характеристики:

Температура води не більше 35°C;

Максимальна глибина занурення до 5м.



Артикул	Модель насоса	Параметри насоса			Приєдн. розміри	Матеріали	Параметри електродвигуна			Роздрібна ціна (в EUR з ПДВ)
		d твердих часточок	Продуктивність	Напір			Потужність	Струм	Мережа	
		мм.	Q _{max} , м ³ /год	H _{max} , м	Тип під'єднан.	Робочі колеса				
102000390	SXG 1000	35	18	7,8	BP 1"1/2	«DRAINAGE»	1,1	5	1 x 230В - 50Гц	446
102000340	SXG 1200		24	10	BP 2"		1,4	6,5		464
102194650	SXG 1100	35	18	8,2	BP 1"1/2	«DRAINAGE»	1,1	5		501
102194670	SXG 1400		24	10,5	BP 2"		1,4	6,5		517
101299230	SVS 1500/S	40	24	12,5	BP 2"	«VORTEX»	1,5	8,5	1 x 230В - 50Гц	507
101299240	SVS 2000/S		27	15			2	12,7		545
101299260	SVST 1500		24	12,5			1,5	3,5	3 x 400В - 50Гц	501
101299270	SVST 2000		27	15			2	5		541

ЗАНУРЮВАЛЬНІ НАСОСИ ДЛЯ СТІЧНИХ ВОД З НЕРЖ. СТАЛІ З РОБ. КОЛЕСОМ ТИПУ VORTEX SXS

Опис продукту та застосування

Дренажний занурювальний насос з нержавіючої сталі з робочим колесом з нержавіючої сталі обладнаний робочим колесом типу VORTEX, що дозволяє вільно проходити суспензії. Застосовується в побутових і промислових умовах, для викачування маслянистих і хімічних рідин з вигрібних ям, для відкачування води, забрудненої твердими і волокнистими включеннями, для побутових і промислових стічних вод.

Робочі характеристики:

Температура води не більше 35°C; Глибина занурення не більше 5 м; Призначений для тривалої роботи при повному зануренні.



Артикул	Модель насоса	Параметри насоса			Приєдн. розміри	Параметри електродвигуна			Роздрібна ціна (в EUR з ПДВ)	
		d твердих часточок	Продуктивність	Напір		Потужність	Струм	Мережа		
		мм.	Q _{max} , м ³ /год	H _{max} , м	Тип під'єднан.					Робочі колеса
101297510	SXS 750-DA	8	15	10	BP 1"1/2	«DRAINAGE»	0,55	3,5	1x230В-50Гц	517
101297520	SXS 1000-DA		18	15			0,75	5,5		553
101297530	SXS 1500-DA		21	17			1,1	6,5		620
101297540	SXS 2000-TD		24	21			1,5	3,5	3x400В-50Гц	656
101297570	SXS 750-VA	35	15	9	BP 1"1/2	0,55	4	1x230В-50Гц	473	
101297580	SXS 1000-VA	50	21	9	BP 2"	0,75	4,8		509	
101297590	SXS 1500-VA		27	10		1,1	6,1		583	
101297600	SXS 2000-TV		33	12,5		1,5	3,2		3-400В-50Гц	546

ДРЕНАЖНІ НАСОСИ ДЛЯ БРУДНОЇ ВОДИ SNG VS, SNG DS, SNX

Опис продукту та застосування

Використовується для відкачування стічних вод з дренажних колодязів, септиків, а також перекачування стічних вод в побутових і промислових цілях.

Робочі характеристики:

Температура води не більше 35°C;

Максимальна глибина занурення до 5м.



Артикул	Модель насоса	Параметри насоса			Приєдн. розміри	Матеріали	Параметри електродвигуна			Роздрібна ціна (в EUR з ПДВ)
		d твердих частосок	Продуктивність	Напір			Робочі колеса	Потужність P2, кВт	Струм I2, А	
		мм.	Q _{ном} м ³ /год	H _{макс} м	Тип під'єднан.					
101298900	SNG 750-VS	40	27	8	BP 1"1/2	«VORTEX»	0,55	4,4	1x230B	439
101298910	SNG 1000-VS	40	27	8,5	BP 1"1/2	«VORTEX»	0,75	5,3	1x230B	432
101298920	SNG 1402-VS	40	27	9	BP 2"	«VORTEX»	1,1	7	1x230B	439
101298930	SNG 1100-VS	40	30	9	BP 2"	«VORTEX»	0,8	6	1x230B	494
101298940	SNG 1500-VS	40	30	11	BP 2"	«VORTEX»	1,1	7	1x230B	503
101298950	SNG 2000-VS	40	36	12	BP 2"	«VORTEX»	1,5	8,2	1x230B	540
101298970	SNG 1500-TV	40	30	11	BP 2"	«VORTEX»	1,1	2,7	3x400B	485
101298980	SNG 2000-TV	40	36	12	BP 2"	«VORTEX»	1,1	3,7	3x400B	528
101298800	SNG 750-DS	50	21	12	BP 1"1/2	«DRAINAGE»	0,55	4,4	1x230B	399
101298810	SNG 1000-DS	50	21	14	BP 1"1/2	«DRAINAGE»	0,75	5,3	1x230B	408
101298830	SNG 1100A-DS	50	21	12	BP 2"	«DRAINAGE»	0,8	6	1x230B	464
101298890	SNG 1100B-DS	50	21	14	BP 2"	«DRAINAGE»	0,8	6	1x230B	464
101298840	SNG 1500-DS	50	24	18	BP 2"	«DRAINAGE»	1,1	7	1x230B	470
101298850	SNG 2000-DS	50	27	20	BP 2"	«DRAINAGE»	1,5	8,2	1x230B	501
101298870	SNG 1500-TD	50	24	18	BP 2"	«DRAINAGE»	1,1	2,7	3x400B	447
101298880	SNG 2000-TD	50	27	20	BP 2"	«DRAINAGE»	1,5	3,7	3x400B	499
101299200	SNX 1000-VS	50	0	0	BP 2"	«VORTEX»	0,75	0	1x230B	494
101298990	SNX 1402-VS	50	0	0	BP 2"	«VORTEX»	1,1	0	1x230B	536
101299000	SNX 1100-VS	50	30	9	BP 2"	«VORTEX»	0,8	6	1x230B	618
101299010	SNX 1500-VS	50	30	11	BP 2"	«VORTEX»	1,1	7	1x230B	626
101299020	SNX 2000-VS	50	36	12	BP 2"	«VORTEX»	1,5	8,2	1x230B	663
101299040	SNX 1500-TV	50	30	12	BP 2"	«VORTEX»	1,1	2,7	3x400B	605
101299050	SNX 2000-TV	50	36	12	BP 2"	«VORTEX»	1,5	3,7	3x400B	649

ЗАНУРЮВАЛЬНІ КАНАЛІЗАЦІЙНІ НАСОСИ SQ

Опис продукту та застосування

Завдяки широкому діапазону продуктивності та напору, можна ідеально підібрати насос серії SQ для перекачування вод з очисних установок, каналізаційних систем, на підприємствах рибного господарства, зоотехнічних фермах, та для перекачування дренажних та каналізаційних вод.

Робочі характеристики:

Температура рідини не більше 35°C; Глибина занурення до 20 м.; Показник рН рідини – від 4 до 10; для безперервної роботи насоси повністю занурюються у воду; Щільність рідини не більше 1,2кг/дм³.



Артикул	Модель насоса	Параметри насоса				Параметри електродвигуна			Роздрібна ціна (в EUR з ПДВ)
		d твердих часточок мм.	Продуктивність Q _{max} , м ³ /год	Напір H _{max} , м	Мін рівень рідини мм.	Потужність P2, кВт	Струм I2, А	Мережа	
101295100	SQ 15-1,1	40	24	12	100	1,1	2,3	3 x 400В - 50Гц	562
101295110	SQ 25-1,5		36	13		1,5	3,2		677
101295120	SQ 25-2,2		42	16		2,2	5,0		719
101295130	SQ 42-3	60	48	18	125	3	6,5		1 045
101295140	SQ 50-4		60	20		4	8,7		1 302
101295150	SQ 65-5,5	70	72	25	130	5,5	10		1 580
101295160	SQ 85-7,5		180	30		7,5	13,5		2 275
101295510	SQ 150-11	45	180	23,5	150	11	25		3 539
101295520	SQ 150-15		180	24		15	31		4 263
101295530	SQ 150-18,5		300	24	170	18,5	43		4 982
101295540	SQ 150-22		300	29,5		22	45		5 828
101295550	SQ 150-30		300	31,8		270	30		56
101295560	SQ 150-37		300	34,9		270	37	67	8 505
швидкозйомне коліно для установки в стічних колодзях									
7204461	SQ 15-25 1"1/2	використовується з насосами SQ 15-1,1 SQ 25-1,5; SQ 25-2,2							236
7203961	SQ 42-50 3"	використовується з насосами SQ 42-3; SQ 50-4;							411
7203811	SQ 65-85 3"	використовується з насосами SQ 65-5,5; SQ 85-7,5							411
7209920	SQ 150 6"	використовується з насосами SQ 150-11; SQ 150-15; SQ 150-18; SQ 150-22;							2 264

ЗАНУРЮВАЛЬНІ НАСОСИ З РІЖУЧИМ МЕХАНІЗМОМ CUTTY

Опис продукту та застосування

Серія насосів «Cutty» з багатолопастним робочим колесом і ріжучим механізмом. Особливо підходить для перекачування рідин з довгими ниткоподібними волокнами, а також для подрібнення твердих частинок великих розмірів в органічних рідинах. Застосовується для відкачування рідини з септиків, систем каналізації.

Робочі характеристики:

Температура рідини не більше 35 °С; Глибина занурення до 20 м; Мінімальний рівень всмоктування 80 мм; Призначений для тривалої роботи при повному зануренні; монофазний з тепловим захистом і пультом управління.



Артикул	Модель насоса	Параметри насоса				Приєдн. розміри На виході DNM	Параметри електродвигуна			Роздрібна ціна (в EUR з ПДВ)	
		Продуктивність Q _{max} , м ³ /год	Напір H _{max} , м	Мін рівень рідини мм.	Темп. рідини T _{max} , °C		Потужність P2, кВт	Струм I2, А	Мережа		
101291400	CUTTY 150 + пульт	21	15	80	50	BP 1"1/2	1,1	7,4	1 x 220В 50Гц	1 568	
101291420	CUTTY 200 + пульт		17				1,5	8,6		1 581	
101291440	CUTTY 250 + пульт		24				27	1,85		11,5	1 678
101291430	CUTTY 200 T	21	17	80	50	BP 1"1/2	1,5	3,8	3 x 400В 50Гц	1 237	
101291450	CUTTY 250 T	24	27				1,85	4,8		1 261	
швидкокороз'ємне коліно										CUTTY 1" 1/2	219

ЗАНУРЮВАЛЬНІ НАСОСИ З РІЖУЧИМ МЕХАНІЗМОМ ECOTRI

Опис продукту та застосування

Серія насосів з багатолопастним робочим колесом і ріжучим механізмом. Особливо підходить для перекачування рідин з довгими ниткоподібними волокнами, а також для подрібнення твердих частинок великих розмірів в органічних рідинах. Застосовується для відкачування рідини з септиків, систем каналізації.

Робочі характеристики:

Температура рідини не більше 40 °С; Глибина занурення 10м; Довжина кабелю -10 м; Мінімальний рівень всмоктування 125 мм; Призначений для тривалої роботи при повному зануренні.



Артикул	Модель насоса	Параметри насоса			Приєднув. розміри	Матеріали	Параметри електродвигуна			Роздрібна ціна (в EUR з ПДВ)
		Продуктивність Q_{\max} м³/год	Напір H_{\max} м	Темп. рідини T_{\max} °С	Тип приєднан.	Робочі колеса	Потужність P2, кВт	Струм I2, А	Мережа	
					DNM					
101297400	ECOTRI 150	12	17	35	1 1/2	Нерж. сталь AISI 316	1,1	6,5	1 x 230В	760
101297420	ECOTRI 200-T	18	18		1 1/2		1,5	3,7	3 x 400В	1 002
101297430	ECOTRI 300-T	18	26,5		1 1/2		2,2	5,2		1 074
101297440	ECOTRI 500	27	30		2		4	8		1 581
101297450	ECOTRI 750	27	42		2		5,5	11		1 919
	швидкокороз'ємне коліно	ECOTRI 1 1/2"								219
	швидкокороз'ємне коліно	ECOTRI 2"								290

ЗАНУРЮВАЛЬНІ ШЛАМОВІ НАСОСИ SK

Опис продукту та застосування

Завдяки високій зносостійкості та здатності працювати з абразивними і в'язкими рідинами, шламовий насос SPERONI SK ідеально підходить для перекачування шламів, суспензій, мулових мас та інших технічних рідин, що містять тверді частинки. Його використовують на очисних спорудах, у гірничодобувній та металургійній промисловості, на підприємствах з переробки відходів, у будівництві та інших сферах, де необхідна надійна та стабільна подача складних середовищ. Широкий діапазон продуктивності та напору дозволяє точно підібрати модель насоса відповідно до умов експлуатації.

Робочі характеристики:

Температура рідини не більше 35°C; Глибина занурення до 20 м.; Показник рН рідини – від 4 до 10; для безперервної роботи насоси повністю занурюються у воду; Щільність рідини не більше 1,2кг/дм³.



Артикул	Модель насоса	Параметри насоса				Параметри електродвигуна			Роздрібна ціна (в EUR з ПДВ)
		d твердих часточок мм.	Продуктивність Q_{\max} м³/год	Напір H_{\max} м	Мін рівень рідини мм.	Потужність P2, кВт	Струм I2, А	Мережа	
101295300	SK 27 - 1,5	40	27	22	120	1,5	3,5	3x400В	773
101295310	SK 27 - 2,2	40	33	26	120	2,2	5	3x400В	869
101295320	SK 30 - 3,7	40	33	34	120	3,7	7,7	3x400В	1 342
101295330	SK 40 - 1,5	40	40	14,5	120	1,5	3,5	3x400В	790
101295340	SK 50 - 2,2	40	55	19	120	2,2	5	3x400В	898
101295350	SK 70 - 3,7	40	55	29	150	3,7	7,7	3x400В	1 345
101295360	SK 70 - 5,5	40	75	34	150	5,5	11,4	3x400В	1 741
101295370	SK 90 - 3,7	40	95	18,5	150	3,7	7,7	3x400В	1 386
101295380	SK 100 - 5,5	40	105	23	150	5,5	11,4	3x400В	1 743
101295400	SK 80 - 7,5	40	84	40	190	7,5	15	3x400В	2 321
101295410	SK 85 - 11	40	84	48,5	190	11	22	3x400В	3 127
101295420	SK 120 - 7,5	40	124	31	190	7,5	15	3x400В	2 521
101295430	SK 140 - 11	40	147	32	190	11	22	3x400В	3 204

ЗАНУРЮВАЛЬНІ КАНАЛІЗАЦІЙНІ НАСОСИ З НЕРЖАВІЮЧОЇ СТАЛІ SA

Опис продукту та застосування

Насоси серії SA ідеально підійдуть для перекачування вод з очисних установок, каналізаційних систем, на підприємствах рибного господарства, зоотехнічних фермах, перекачування рідин, в промисловому виробництві, для зрошення на сільськогосподарських угіддях. Для агресивних рідин і рідин з підвищеним вмістом солей.

Робочі характеристики:

Температура рідини не більше 40 ° C; Глибина занурення до 30 м; Водневий показник (pH) рідини - від 4 до 10; Для безперервної роботи.



Артикул	Модель насоса	Параметри насоса			Приєдн. розміри	Матеріали	Параметри електродвигуна			Роздрібна ціна (в EUR з ПДВ)
		Продуктивність Q _{max} , м ³ /год	Напір H _{max} , м	Min рівень рідини мм.			Тип під'єдн.	Робочі колеса	Потужність P2, кВт	
101296260	SAM 316-80	12	9,2	85	BP 2"	Нерж. сталь AISI 316	0,6	3	1 x 230В - 50Гц	1 527
101296270	SAM 316-130	24	12	120			1	4,8		1 763
101296280	SA 316-80	12	9,2	120	BP 2"	Нерж. сталь AISI 316	0,6	1	3 x 400В - 50Гц	1 458
101296290	SA 316-130	24	12				1	1,9		1 743
101296300	SA 316-200	36	12,5		1,5		3,5	3 375		
101296310	SA 316-300	54	15,7	130	BP 3"		2,2	5,5		3 640
101296320	SA 316-550		21	140			4	12,2		4 648

ДРЕНАЖНІ НАСОСИ ДЛЯ КОТЛОВАНІВ AS, SDH, ECM

Опис продукту та застосування

Одноступінчастий насос з вертикальним патрубком призначений для відведення води з твердими часточками, такими як пісок, дрібні камені, інші частинки, що знаходяться у воді в підвищеному стані. Може застосовуватися для відводу води з будмайданчиків, котлованів, підвалів і гаражів. Захисна сітка, встановлена на вході, захищає насос від пошкодження. Конструкція насоса допускає його експлуатацію з частковим зануренням. Відкачування води допускається до мінімального рівня, зазначеного в технічній характеристиці для кожної моделі.

Робочі характеристики:

Температура рідини до 40 ° C; Глибина занурення не більше 20 метрів;
 Максимальний діаметр твердих частинок 7,5 мм (ASM 315);
 Максимальний діаметр твердих частинок 10,5 мм.



Артикул	Модель насоса	Параметри насоса				Приєдн. розміри	Матеріали	Параметри електродвигуна			Роздрібна ціна (в EUR з ПДВ)
		d твердих часточок мм.	Продуктивність Q _{max} , м ³ /год	Напір H _{max} , м	Min рівень рідини мм.			Тип під'єдн.	Роб. колеса	Потужність P2, кВт	
101294300	SDH 500	7,5	12	11,5	88	BP 2"	Чавун	0,4	3	1x230В- 50Гц	536
101294300	SDH 1000	10	21	15	100	BP 2"		0,75	4,8		730
101290570	ECM 75-DS	10	21	10	100	BP 1"1/2	Чавун	0,55	4	1x230В- 50Гц	484
101290580	ECM 100-DS	10	27	11	100	BP 1"1/2	Чавун	0,75	4,8		501
101290070	ECM 75-VS	30	18	8,5	100	BP 2"	VORTEX	0,55	4	1x230В- 50Гц	494
101290080	ECM 100-VS		21	9,50	100			0,75	4,8		517
101290130	ECT 100-V		21	9,50	100			0,75	2,2		3x400В
101294100	ASM 315	8	18	16	85	BP 2"		1,1	8,2	1x230В- 50Гц	1 795
101294110	ASM 520	11	42	16,5	120			1,5	10		2 441
101294050	AS 520	11	42	16,5	120	BP 3"	зносостійка високолегована антикорозійна сталь (НСР)	1,5	3,5	3x400В- 50Гц	2 326
101294060	AS 730		42	20,5				2,2	5		2 557
101294070	AS 1150		60	24,5				4	8,2		3 045
101294150	AS 1175		75	37	130	5,5		11,6	5 870		
101294160	AS 1875		90	29	140	5,5		11,6	5 702		
101294170	AS 1610		120	39	140	7,5		15,3	5 985		

ЗАНУРЮВАЛЬНІ НАСОСИ ДЛЯ СТИЧНИХ ВОД SEM(T), PRM(T,F)

Опис продукту та застосування

Насос для стічних вод обладнаний робочим колесом типу VORTEX(PRM(T,F)), або закритим однолопатевим робочим колесом (SEM(T)), що дозволяє вільно проходити зваженим часткам. Застосовується в побутових і промислових умовах, для викачування маслянистих і хімічних рідин з вигрібних ям, для відкачування води, забрудненої твердими і волокнистими включеннями, для побутових і промислових стічних вод.

Робочі характеристики:

Температура води не більше 35 ° С;
 Глибина занурення не більше 20 м;
 Призначений для тривалої роботи при повному зануренні.



Артикул	Модель насоса	Параметри насоса			Приєдн. розміри	Матеріали	Параметри електродвигуна			Роздрібна ціна (в EUR з ПДВ)
		д твердих часточок	Продуктивність	Напір			Потужність	Струм	Мережа	
		мм.	Q _{max} м ³ /год	H _{max} м	DNM	P2, кВт				
101292300	SEM 150 + пульт	40	30	11	BP 2"	«VORTEX»	1,1	7,5	1 x 230В - 50Гц	1 392
101292310	SEM 200 + пульт			15			1,5	8,5		1 412
101292340	SET 150			11			1,1	3,2	3 x 400В - 50Гц	929
101292350	SET 200			15			1,5	3,5		942
101292700	SEM 200 MS + пульт	40	30	15	BP 2"	«SINGLEBLADE»	1,5	8,5	1 x 230В - 50Гц	1 443
101292740	SET 200 M							3,5	3 x 400В	947
101293340	PRM 250 V + пульт	50	30	14,5	BP 2"1/2	«VORTEX»	1,85	11	1 x 230В - 50Гц	1 581
101293410	PRM 300 V + пульт			16,5			2,2	14		1 691
101293360	PRT 250 V			14,5			1,85	4,6	3 x 400В - 50Гц	1 201
101293370	PRT 300 V			16,5			2,2	5,5		1 280
101293660	PRM 300 M + пульт	50	42	22	BP 2"1/2	«SINGLEBLADE»	2,2	14,5	1 x 230В - 50Гц	1 944
	PRT 300 M						2,2	5,5	3 x 400В	1 356
101293450	PRF 350 V	70	54	17	BP 3"	«SINGLEBLADE»	2,5	6	3 x 400В - 50Гц	1 401
101293460	PRF 400 V		60	18			3	8,3		1 509
101293470	PRF 550 V		24	4			12	1 715		
101293710	PRF 350 M	70	54	13	BP 3"	«SINGLEBLADE»	2,5	6	3 x 400В	1 412
7203960	PRF 3"	Швидкорознімне коліно використовується з насосами PRF 350 V, PRF 400 V, PRF 550 V, PRF 350 V							362	

ПОБУТОВА КАНАЛІЗАЦІЙНА НАСОСНА СТАНЦІЯ ECO LIFT WC



Опис продукту та застосування: Установки для перекачування стічних вод із санвузлів і пральних машин в тих випадках, коли вода за допомогою природного нахилу не може відводитися в каналізацію.

Артикул	Модель	Параметри насоса			Приєднувальні розміри		Матеріали	Параметри електродвигуна			Роздрібна ціна (в EUR з ПДВ)	
		Мах витрати	Мах напір	Мах темп.	Патрубки подачі	Напірний патрубок		Робочі механізми	Мах Потужність	Струм		Мережа
		Q _{max} , м ³ /год	H _{max} , м	мм.								
7210277	ECO LIFT WC 600	5,1	8,7	35	2-а патрубка х 40 мм: душова та раковина; патрубок х 90 мм: унітаз	напірний патрубок х 40 мм.	нерж. подрібнювач		0,6	2,6	1 х 230В-50Гц	

КАНАЛІЗАЦІЙНА НАСОСНА СТАНЦІЯ DRAINBOX

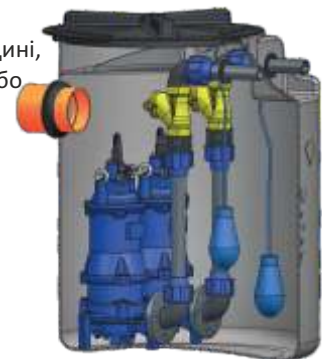
Опис продукту та застосування

Насосна станція складається з поліетиленового резервуару з насосною системою всередині, в комплекті з напірним трубопроводом, з функцією збору та відведення дощової води або стічних вод на більшу висоту. Зазвичай він використовується після побутової каналізації.

Основною перевагою стацій DRAINBOX є легкість монтажу та обслуговування. Станція постачається у вигляді готового рішення, всі компоненти необхідні для користування вже входять в комплект.

Компоненти:

Поліетиленовий бак об'ємом 100/200/400 л, з кришкою, що закривається, трифазний занурювальний електронасос, трифазний розподільний щит, поплавков з кабелем 10 м;



Артикул	Модель насоса	Параметри насоса		Параметри бака	Параметри електродвигуна			Роздрібна ціна (в EUR з ПДВ)
		Продуктивність	Напір		Потужність	Струм	Мережа	
		Q _{max} , м ³ /год	H _{max} , м					
101281050	EL.SPER.DRAINBOX 100 - SVS 600/S	12,7	8	100 л.	0,6	2,8	1x230В-50Гц	719
101281060	EL.SPER.DRAINBOX 100 - STF 1000 HL	14,4	10,5		1	4,8	1x230В-50Гц	562
101281070	EL.SPER.DRAINBOX 100 - SVX 1100 HL	15	10		1,1	5,0	1x230В-50Гц	599
101281100	EL.SPER.DRAINBOX 200 - SXS 1000 VA	21	9	200 л.	1,1	4,8	1x230В-50Гц	1 113
101281110	EL.SPER.DRAINBOX 200 - STS 1100/S	16,8	14		1,1	6	1x230В-50Гц	1 019
101281120	EL.SPER.DRAINBOX 200 - SVS 800/S	18	10		0,8	4	1x230В-50Гц	966
101281130	EL.SPER.DRAINBOX 200 - SVST 1500/N	27	13,5		1,6	2,7	3x400В-50Гц	1 601
101281150	EL.SPER.DRAINBOX 400 - SX 1200 AV	2*24	10	400 л.	2*1,4	2*6,5	1x230В-50Гц	2 982
101281160	EL.SPER.DRAINBOX 400 - SXS 2000-TV	2*33	12,5		2*1,75	2*3,2	3x400В-50Гц	3 234
101281170	EL.SPER.DRAINBOX 400 - SQ 25-1,5	36	13		1,5	3,2	3x400В-50Гц	2 436
101281180	EL.SPER.DRAINBOX 400 - ECOTRI 200-T	2*18	18		2*1,5	2*3,7	3x400В-50Гц	3 665

ВЕРТИКАЛЬНІ НАСОСИ ДЛЯ БРУДНОЇ ВОДИ NG, GF

Опис продукту та застосування

Вертикальний водяний відцентровий насос з винесеним двигуном. Повітряне охолодження двигуна дозволяє відкачувати рідини при меншому рівні рідини в порівнянні з зануреними насосами. Особливістю застосування є можливість використання в баках, вигрібних ямах, дренажах для побутових і промислових цілей. Можна проводити відкачування злегка забрудненої води та агресивних рідин.

Робочі характеристики:

Температура води не більше 90°C;
 Температура довколишнього середовища не більше 40°C;
 Призначений для промислового застосування.
 Діаметр твердих часточок NG-NGM - 15 мм, GF-GFM - 25 мм.

Матеріали:

Корпус насоса - чавун; Робоче колесо - чавун; Вал і ротор двигуна - нержавіюча сталь;
 Механічне торцеве ущільнення - карбон / кераміка. моделі NGM і GFM з поплавком.



Артикул	Модель насоса	Параметри насоса			Приєднув. розміри	Параметри електродвигуна			Роздрібна ціна (в EUR з ПДВ)
		Продуктивність	Напір	Довжина		На виході	Потужність	Струм	
		Q _{max} , м³/год	H _{max} , м	мм	DNM	P2, кВт	I2, А		
101340020	NGM 100	16,8	8,5	1000	1" 1/4	0,55	3,9	1-230 В	697
101340050	NG 100		8,5			0,55	2	3-380 В	681
101360010	GFM 100	21	5	1000	2"	1,1	8,2	1-230 В	1 145
101360050	GF 100		5			1,1	3,5	3-380 В	971
101360020	GFM 150	21	5	1500	2"	1,1	8,2	1-230 В	1 195
101360060	GF 150		5			1,1	3,5	3-380 В	1 098

БЕНЗИНОВІ ТА ДИЗЕЛЬНІ МОТОПОМПИ СМА, LC, HLC.

Опис продукту та застосування

Самовсмоктувальний насос з чотиритактним бензиновим або дизельним двигуном. Придатний для забрудненої води. Використовується для поливу самопливом, осушення чистих водойм, котлованів і підвалів, збору дощової води, аварійних робіт і т.п. Особливо підходить для застосування, коли підвести та під'єднати електроживлення неможливо.



Робочі характеристики:

Температура рідини до 35°C; Глибина всмоктування 7 м; Призначений для тривалої роботи. Стартер з поворотною пружиною шнура стартера.

Артикул	Модель насоса	Параметри насоса		Тип двигуна	Ємкість паливного бака л.	Приєднув. розміри DNA	Матеріали	Потужність двигуна HP, К.С.	Роздрібна ціна (в EUR з ПДВ)
		Продуктивність	Напір						
		Q _{max} , м³/год	H _{max} , м						
	СМА 25-4Т	6	28	4-х тактний бензиновий двигун	0,5	HP 1"	корпус алюміній	1,5	374
102242760	СМА 50	30	29		3,6	HP 2"	корпус алюміній	5,5	486
102242770	СМА 80	50	29		3,6	HP 3"	корпус алюміній	6,5	543
102242470	LC 50	27	48		3,6	HP 2"	корпус чавун	6,5	754
102242700	HLC 50	25,8	36	дизель	2,5	HP 2" + штуцер під шланг з накидною гайкою	Робочі колеса алюміній	4,2	1 579
102242510	HLC 50 CLA	42	26		12,5		Робочі колеса алюміній	4,2	2 270
102242630	HLC 50 CXLE	24	50		12,5	Робочі колеса алюміній	6	2 569	
102242610	HLC 80 CLE	60	31		12,5	DN 80 HP 3"	Робочі колеса алюміній	6	2 149
102242620	HLC 100 CLE	96	31		12,5	DN 100 HP 4"	Робочі колеса алюміній	9,6	2 686

СТАНЦІЇ ПІДВИЩЕННЯ ТИСКУ НА БАЗІ ГОРИЗОНТАЛЬНИХ БАГАТОСТУПІНЧАСТИХ НАСОСІВ RX З ІНВЕРТОРАМИ INVERTER EASY

Опис продукту та застосування

Насосні станції PRESS-SYSTEM RX, складаються з горизонтальних багатоступінчастих насосів серії RX (1-6) з перетворювачем частоти INVERTER EASY, на загальній рамі, з всмоктуючим і випускним колекторами, засувками та зворотними клапанами, датчиком тиску, манометром, шафою керування та мембранним баком об'ємом 12-18 Л.

Модель насоса	Параметри насоса			Приєднувальні розміри		Параметри електродвигуна		Роздрібна ціна (в EUR з ПДВ)
	Продукт.	Напір	т.рідин.	На вході	На виході	Потужн.	Мережа	
	Q _{max} м³/год	H _{max} м	T _{max} °C	DNA	DNM	P2, кВт		
PRESS-SYSTEM RX 4-5 X2+INV/EASY M/T	4+4	40,0	90	G2"	G1 1/2"	0,9+0,9	1-230В	3 272
PRESS-SYSTEM RX 4-6 X2+INV/EASY M/T	4+4	46,0				1,1+1,1		3 344
PRESS-SYSTEM RX 10-4 X2+INV/EASY M/T	10+10	30,0	90	G2 1/2"	G2"	1,5+1,5	1-230В	3 834
PRESS-SYSTEM RX 10-5 X2+INV/EASY M/T	10+10	37,5				2,2+2,2	3-380В	4 154
PRESS-SYSTEM RX 10-5 X2+INV/EASY T/T	10+10	37,5				2,2+2,2		4 461
PRESS-SYSTEM RX 10-6 X2+INV/EASY T/T	10+10	47,0				3,0+3,0		4 969
PRESS-SYSTEM VS 4-8 X2+INV/EASY M/T	5+5	60,0				110	G2"	G1 1/2"
PRESS-SYSTEM VS 4-12 X2+INV/EASY M/T	5+5	87,0	2,2+2,2	5 639				
PRESS-SYSTEM VS 4-8 X2+INV/EASY T/T	5+5	60,0	1,5+1,5	3-380В	5 331			
PRESS-SYSTEM VS 4-12 X2+INV/EASY T/T	5+5	87,0	2,2+2,2		5 663			
PRESS-SYSTEM VS 4-16 X2+INV/EASY T/T	5+5	118,0	3+3		6 357			
PRESS-SYSTEM VS 8-8 X2+INV/EASY T/T	10+10	64,0	110	G2 1/2"	G2"			
PRESS-SYSTEM VS 8-10 X2+INV/EASY T/T	10+10	81,0				4+4	7 854	
PRESS-SYSTEM VS 8-15 X2+INV/EASY T/T	10+10	117,0				5,5+5,5	9 654	
PRESS-SYSTEM RX 4-5 X3+INV/EASY M/T	4+4+4	40,0	90	G2"	G1 1/2"	0,9+0,9	1-230В	4 975
PRESS-SYSTEM RX 4-6 X3+INV/EASY M/T	4+4+4	46,0				1,1+1,1		5 065
PRESS-SYSTEM RX 4-6 X3+INV/EASY T/T	4+4+4	46,0	90	DN50 2"	DN50 2"	1,1+1,1+1,1	3-380В	5 651



Індивідуальні прорахунки ціни на станції за запитом.

ПУЛЬТИ КЕРУВАННЯ QUADRO SPERONI (Італія)

Опис продукту та застосування

Призначений для підключення занурювальних свердловинних 4-х дюймових насосів, захищає від перевантажень і короткого замикання.



Модель	Конденсатор, UF	Напруга живлення, В	Потужність підключеного насоса, кВт	Максимальний струм підключеного насоса, А	Роздрібна ціна (в EUR з ПДВ)
QUADRO EL.EC 0.37 KW	20	1~220	0,37	4	71
QUADRO EL.EC 0.55 KW	25	1~220	0,55	6	72
QUADRO EL.EC 0.75 KW	35	1~220	0,75	8	75
QUADRO EL.EC 1.1 KW	40	1~220	1,1	10	77
QUADRO EL.EC 1.5 KW	55	1~220	1,5	14	82
QUADRO EL.EC 2.2 KW	55	1~220	2,2	18	84

ПУЛЬТИ КЕРУВАННЯ QUADRO SPERONI (Італія)

Опис продукту та застосування

Пульт управління QUADRO призначений для управління трифазними свердловинними насосами. Захищає насос від перевантажень і короткого замикання. Максимальна потужність насоса, що підключається, становить 11 кВт. Корпус виконаний з термопластика, що самогаситься. Передбачена можливість підключення реле тиску, поплавкового вимикача і т. д. Також варто відзначити наявність сигнальної лампи, можливість перезапуску апарату натисненням однієї кнопки і компактні розміри пристрою.



Модель	Напруга живлення, В	Потужність підключеного насоса, кВт	Максимальний струм підключеного насоса, А	Роздрібна ціна (в EUR з ПДВ)
QUADRO EL.DS 0.37 KW	3~380	0,37	1,7	188
QUADRO EL.DS 0.55 KW	3~380	0,55	2	188
QUADRO EL.DS 0.75 KW	3~380	0,75	2,5	188
QUADRO EL.DS 1.1 KW	3~380	1,1	3,9	188
QUADRO EL.DS 1.5 KW	3~380	1,5	4,8	188
QUADRO EL.DS 2.2 KW	3~380	2,2	7	189
QUADRO EL.DS 3 KW	3~380	3,0	9	189
QUADRO EL.DS 4 KW	3~380	4,0	11,5	193
QUADRO EL.DS 5.5 KW	3~380	5,5	15,5	223
QUADRO EL.DS 7.5 KW	3~380	7,5	21,5	219
QUADRO EL.DS 9.2 KW	3~380	9,2	23,5	247
QUADRO EL.DS 11 KW	3~380	11,0	27,5	247

ПРИСТРОЇ УПРАВЛІННЯ І ЗАХИСТУ SPERONI ECO 1

Опис продукту та застосування

Пристрій для автоматизації систем водопостачання та водовідведення для об'єктів з невеликим споживанням води (котеджів, невеликих виробничих і адміністративних будівель). Пристрій автоматично підтримує заданий тиск в системі водопостачання і забезпечує комплексний захист насоса від аварійних режимів.
 Вид пуску електродвигуна насоса - прямий



Модель	Кількість підключених насосів	Напруга живлення, В	Потужність підключеного насоса, кВт	Максимальний струм підключеного насоса, А	Роздрібна ціна (в EUR з ПДВ)
SPERONI ECO 11-1,1	1	1~220	0,37 - 1,1	до 10	302
SPERONI ECO 11-2,2	1	1~220	1,1 - 2,2	11 - 20	328
SPERONI ECO 1-4,0	1	3~380	0,55 - 4,0	до 10	403
SPERONI ECO 1-5,5	1	3~380	5,5	16	428
SPERONI ECO 1-7,5	1	3~380	7,5	19	466
SPERONI ECO 1-11	1	3~380	11	25	495

ПРИСТРОЇ УПРАВЛІННЯ І ЗАХИСТУ SPERONI SMART 1

Опис продукту та застосування

Пристрій для управління одним трифазним насосом потужністю до 11 кВт. Пристрій оснащений багатофункціональним контролером, що забезпечує комплексний захист насоса від аварійних режимів і широкий спектр можливих застосувань.



Модель	К-ть підключ. насосів	Напруга живл., В	Потужність підключ. насоса, кВт	Макс. струм підключ. насоса, А	(S) Прямий пуск (ціна EUR з ПДВ)	(ST) зірка-трикутник (ціна EUR з ПДВ)	(SS) плавний пуск і зупинка (ціна EUR з ПДВ)
SPERONI SMART 11-1,1	1	1~220	0,37 - 1,1	до 10	551	—	—
SPERONI SMART 11-2,2	1	1~220	1,1 - 2,2	11 - 20	594	—	—
SPERONI SMART 1-4,0	1	3~380	4,0	10	595	—	1 026
SPERONI SMART 1-5,5	1	3~380	5,5	14	612	951	1 129
SPERONI SMART 1-7,5	1	3~380	7,5	18	674	1 025	1 197
SPERONI SMART 1-11	1	3~380	11	24	735	1 106	—
Електродний датчик рівня					11	—	—

ПРИСТРОЇ УПРАВЛІННЯ І ЗАХИСТУ SPERONI SMART 2

Опис продукту та застосування

Пристрій для управління та захисту двох трифазних насосів потужністю до 250,0 кВт. Виконання в металевому корпусі Ір54.

Модель	К-ть підкл. насосів	Напруга живлення, В	Потужність підключеного насоса, кВт	Максимальний струм підключеного насоса, А	Роздрібна ціна (в EUR з ПДВ)
SPERONI SMART 21-1,1	2	1~220	0,37 - 1,1	10	775
SPERONI SMART 21-2,2	2	1~220	1,1 - 2,2	20	848
SPERONI SMART 2-1,1	2	3~380	1,1	3	856
SPERONI SMART 2-4,0	2	3~380	4,0	10	909
SPERONI SMART 2-5,5	2	3~380	5,5	12	967
SPERONI SMART 2-7,5	2	3~380	7,5	16	1 049
SPERONI SMART 2-11,0	2	3~380	11,0	22	1 321

Ціни і технічні характеристики пристроїв більшої потужності надаються за запитом.

ПЕРЕТВОРЮВАЧІ ЧАСТОТИ (ІНВЕРТОРИ) INVERTER-EASY



Артикул	Модель	Ном. потужність двигуна, кВт	Напруга живлення інвертора, В	Напруга живлення насоса	Ном. насоса струм, А	Габаритні розміри (ш*в*г), мм.	Роздрібна ціна (в EUR з ПДВ)
7117829	INVERTER-EASY SV-KW 1,1 М/Т	1,1	1x230В	3x230В	9	по запиту	520
7117830	INVERTER-EASY SV-KW 1,5 М/Т	1,5	1x230В	3x230В	11		525
7117818	INVERTER-EASY KW 1,5 М/М	1,5	1x230В	1x230В	11		580
7117814	INVERTER-EASY KW 1,5 М/Т	1,5	1x230В	3x230В	11		531
7117815	INVERTER-EASY KW 2,2 М/Т	2,2	1x230В	3x230В	16		549
7117823	INVERTER-EASY KW 1,5 Т/Т	1,5	3x(200-440)В	3x(200-440)В	7,5		637
7117824	INVERTER-EASY KW 2,2 Т/Т	2,2	3x(200-440)В	3x(200-440)В	9,2		683
7117825	INVERTER-EASY KW 4 Т/Т	4,0	3x(200-440)В	3x(200-440)В	16,8		803
7117827	INVERTER-EASY KW 7,5 Т/Т	7,5	3x(200-440)В	3x(200-440)В	27,6		1 014
7117839	SENSORE 10 BAR (90°)	10 bar					83
7117840	SENSORE 16 BAR (90°)	16 bar					83

ПРИСТРІЙ УПРАВЛІННЯ СТАНДАРТ SMART-1

Опис продукту та застосування

Пристрій управління та захисту одного трифазного насоса для систем водопостачання з артезіанських свердловин, підвищення тиску, відведення стоків.

Модель	Характеристики підключ. насосів			(S)	(ST)	(SS) (1+2)
	К-ть	Р ном, кВт	I max, А	Прямий пуск (ціна EUR з ПДВ)	зірка-трикутник (ціна EUR з ПДВ)	Повільний запуск та зупинка (ціна EUR з ПДВ)
SMART STANDART 1-11,0	1	11	24	-	-	2 908
SMART STANDART 1-15,0	1	15	34	1 296	1 522	3 056
SMART STANDART 1-18,5	1	18,5	42	1 307	1 585	3 080
SMART STANDART 1-22,0	1	22	48	1 428	1 627	3 234

ПРИСТРІЙ УПРАВЛІННЯ СТАНДАРТ SMART-2

Опис продукту та застосування

Пристрій управління та захисту двох трифазних насосів для систем підвищення тиску (модифікація «П») для систем опалення і ГВП (модифікація «Т») для систем відведення стоків (модифікація «Д»)



Модель	Характеристики підключ. насосів				(S)	(ST)	(SS) (1+2)
	К-ть	U пит, В	Р ном, кВт	I max, А	Прямий пуск (ціна EUR з ПДВ)	зірка-трикутник (ціна EUR з ПДВ)	Повільний запуск та зупинка (ціна EUR з ПДВ)
SMART STANDART 2-4,0	2	3~380	4,0	10	-	-	2 630
SMART STANDART 2-5,5	2	3~380	5,5	12	-	1 990	2 811
SMART STANDART 2-7,5	2	3~380	7,5	16	-	2 028	2 841
SMART STANDART 2-11,0	2	3~380	11,0	22	-	2 073	4 575
SMART STANDART 2-15,0	2	3~380	15,0	32	1 974	2 464	4 754
SMART STANDART 2-18,5	2	3~380	18,0	40	2 035	2 599	5 314
SMART STANDART 2-22,0	2	3~380	22,0	50	2 202	2 789	5 384

Ціни і технічні характеристики пристроїв більшої потужності надаються за запитом.

ПРИСТРІЙ УПРАВЛІННЯ З ЧАСТОТНИМ РЕГУЛЮВАННЯМ SMART AQUA CONTROL-1F

Опис продукту та застосування

Пристрій управління насосами для систем водопостачання з частотним регулюванням продуктивності насоса без можливості прямого пуску від мережі.



Модель	Потужність підключ. насоса, кВт		Відстань від пристрою до насоса, м			
			≤ 50		≤ 150	
	К-ть	Р ном, кВт	I max, А	Ціна (в EUR з ПДВ)	I max, А	Ціна (в EUR з ПДВ)
SMART AQUA CONTROL-1F -0,75	1	0,75	2,2	2 050	2,2	2 484
SMART AQUA CONTROL-1F -1,5	1	1,5	3,7	2 180	3,7	2 617
SMART AQUA CONTROL-1F -2,2	1	2,2	5,3	2 332	5,3	2 766
SMART AQUA CONTROL-1F -3,0	1	3,0	7,2	2 442	7,2	2 878
SMART AQUA CONTROL-1F -4,0	1	4,0	9,0	2 404	9,0	3 021
SMART AQUA CONTROL-1F -5,5	1	5,5	12,0	2 652	12,0	3 181
SMART AQUA CONTROL-1F -7,5	1	7,5	15,5	2 836	15,5	3 329
SMART AQUA CONTROL-1F -11,0	1	11,0	23,0	3 701	23,0	4 545

Ціни і технічні характеристики пристроїв більшої потужності надаються за запитом.

ПРИСТРІЙ УПРАВЛІННЯ З ЧАСТОТНИМ РЕГУЛЮВАННЯМ SMART AQUA CONTROL-1F/S

Опис продукту та застосування

Пристрій управління насосами для систем водопостачання з частотним регулюванням продуктивності насоса і можливістю прямого пуску від мережі.



Модель	Потужність підключ. насоса, кВт		Відстань від пристрою до насоса, м			
	К-ть	P ном, кВт	≤ 50		≤ 150	
			I _{max} , А	Ціна (в EUR з ПДВ)	I _{max} , А	Ціна (в EUR з ПДВ)
SMART AQUA CONTROL-1F/S -0,75	1	0,75	2,2	2 205	2,2	2 640
SMART AQUA CONTROL-1F/S -1,5	1	1,5	3,7	2 337	3,7	2 772
SMART AQUA CONTROL-1F/S -2,2	1	2,2	5,3	2 489	5,3	2 926
SMART AQUA CONTROL-1F/S -3,0	1	3,0	7,2	2 615	7,2	3 051
SMART AQUA CONTROL-1F/S -4,0	1	4,0	9,0	2 682	9,0	3 141
SMART AQUA CONTROL-1F/S -5,5	1	5,5	12,0	2 872	12,0	3 298
SMART AQUA CONTROL-1F/S -7,5	1	7,5	15,5	3 045	15,5	3 522
SMART AQUA CONTROL-1F/S -11,0	1	11,0	23,0	3 920	23,0	4 788

ШАФА УПРАВЛІННЯ СТАНЦІЙ ПІДВИЩЕННЯ ТИСКУ SMART HYDRO CONTROL (LT)-F

Опис продукту та застосування

Шафа керування для багатонасосних станцій підвищення тиску

-F: перетворювач частоти (ПЧ) регулює один насос;

-FE: усі насоси регулюються окремими перетворювачами частоти;



Модель	Потужність підключ. насоса, кВт		Кількість підключ. насосів		
	P ном, кВт	I _{max} , А	1	2	3
			Ціна (в EUR з ПДВ)	Ціна (в EUR з ПДВ)	Ціна (в EUR з ПДВ)
SMART HYDRO CONTROL (LT)-F -0,75	0,75	2,2	2 148	2 375	2 605
SMART HYDRO CONTROL (LT)-F -1,5	1,5	3,7	2 281	2 507	2 735
SMART HYDRO CONTROL (LT)-F -2,2	2,2	5,3	2 434	2 665	2 898
SMART HYDRO CONTROL (LT)-F -3,0	3,0	7,2	2 559	2 796	3 052
SMART HYDRO CONTROL (LT)-F -4,0	4,0	9	2 626	2 874	3 127
SMART HYDRO CONTROL (LT)-F -5,5	5,5	12	2 816	3 077	3 340
SMART HYDRO CONTROL (LT)-F -7,5	7,5	15,5	2 978	3 259	3509
SMART HYDRO CONTROL (LT)-F -11,0	11,0	23	3 891	4 226	4 626

ШАФА УПРАВЛІННЯ СТАНЦІЙ ПІДВИЩЕННЯ ТИСКУ SMART HYDRO CONTROL (LT)-FE

Модель	Потужність підключ. насоса, кВт		Кількість підключ. насосів	
	P ном, кВт	I _{max} , А	2	3
			Ціна (в EUR з ПДВ)	Ціна (в EUR з ПДВ)
SMART HYDRO CONTROL (LT)-FE -0,75	0,75	2,2	2 598	3 214
SMART HYDRO CONTROL (LT)-FE -1,5	1,5	3,7	2 866	3 612
SMART HYDRO CONTROL (LT)-FE -2,2	2,2	5,3	3 164	4 060
SMART HYDRO CONTROL (LT)-FE -3,0	3,0	7,2	3 519	4 530
SMART HYDRO CONTROL (LT)-FE -4,0	4,0	9	3 667	4 746
SMART HYDRO CONTROL (LT)-FE -5,5	5,5	12	4026	5 287
SMART HYDRO CONTROL (LT)-FE -7,5	7,5	15,5	4 332	5 752
SMART HYDRO CONTROL (LT)-FE -11,0	11,0	23	5 770	7 834

КОМПЛЕКТУЮЧІ ДО НАСОСНИХ СТАНЦІЙ



Артикул	Назва пристрою	Роздрібна цена (в EUR з ПДВ)
ЕЛЕКТРОМЕХАНІЧНЕ РЕЛЕ ТИСКУ		
	Реле тиску Italtecnica LP/3G-SG (0,1-0,9бар, 10(16)A-250В, IP44, НГ 1/4"BP)	28
	Реле тиску Italtecnica PM/5G (1-5бар, 10(16)A-250В, IP44, НГ 1/4"BP)	16
	Реле тиску Italtecnica PM/12G (3-12бар, 10(16)A, IP44, НГ 1/4"BP)	19
	Реле тиску DANFOSS KPI35 -0,2-8 bar G1/4A HP	121
	Датчик тиску 4..20мА "Danfoss" MBS 1700	141
	Реле потоку FLUSSMATIC 230V 16A	84
МАНОМЕТРИ, ПЯТЕРНИКИ, ШЛАНГИ		
	Манометр радіальний Italtecnica 0- 6 бар подкл. 1/4"HP 63 мм	9
	Пятиходовий латунний фітінг 1"	14
	Шланг кутовий Speroni 1"х20 65 см антивібраційний	19
	Шланг кутовий Italtecnica 1"х25 100 см антивібраційний	24
ПОПЛАВКОВІ ДАТЧИКИ		
7201470	Поплавок Speroni SPER. 3 МТЗ з противагою і кабелем 3 м	22
7201438	Поплавок Speroni SPER. 5 МТЗ з противагою і кабелем 5 м	34
7105929	Поплавок для стічних вод MAC/3-3S з противагою і кабелем 3 м	40
7105930	Поплавок для стічних вод MAC/3-5S з противагою і кабелем 5 м	51
7105931	Поплавок для стічних вод MAC/3-10S з противагою і кабелем 10 м	70
	Поплавок для фекальних вод 6 т	93
	Поплавок для фекальних вод 10 т	110
КАНАЛІЗАЦІЙНІ ЗВОРТНІ КЛАПАНИ(З ШАРИКОМ)		
	Різьбовий зворотній клапан з шариком DN40 1 1/2"	102
	Різьбовий зворотній клапан з шариком DN50 2"	126
	Різьбовий зворотній клапан з шариком DN65 2 1/2"	135
	Різьбовий зворотній клапан з шариком DN80 3"	270
ТЕРМОУСАДКОВІ МУФТИ І ОГОЛОВКИ ТА ЗВОРТНІ КЛАПАНИ ДЛЯ СВЕРДЛОВИН		
	Муфта термозбіжна L -50	26
	Муфта заливна	52
	Оголовок для свердловин розбірний PE ø125x32, ø125x40, ø140x32, ø140x40	58
	Оголовок для свердловин розбірний PE ø125x50, ø140x50	62
	Клапан зворотній з латунним штоком DN 32 1 ¼"	28
	Клапан зворотній з латунним штоком DN 50 2"	58

ТОВ "ВИНАР"

04080 м. Київ, вул. Кирилівська, 62В

моб. +38 (067) 184 70 01

e-mail: info@vinar.ua

WWW.VINAR.UA

ТОВ "СПЕРОНІ УКРАЇНА"

04080 м. Київ, вул. Кирилівська, 60

тел/факс +38 (044) 501-38-24

моб. +38 (067) 405 79 55

e-mail: info@speroni.ua

WWW.SPERONI.UA

ОФІЦІЙНИЙ ПРЕДСТАВНИК В РЕГІОНІ:

