



КАТАЛОГ
ПРАЙС-ЛИСТ
2025



ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ

“ВИНАР”
VINAR.UA



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

Основні переваги співпраці з нами:

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

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



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 на 100% оригінальними запчастинами, що гарантує 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 мінімізує залежність від зовнішніх постачальників та виключає затримки на митниці.
- **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

ЗМІСТ

VINAR

VSP занурювальні 4" насоси для свердловин	4
VSX занурювальні 4" насоси для свердловин із нержавіючої сталі	6
VSX занурювальні 6" (7") насоси для свердловин із нержавіючої сталі	8
VSX занурювальні 8" (10") насоси для свердловин із нержавіючої сталі	10
Занурювальні двигуни VINAR	11
VECP циркуляційні насоси з частотним перетворювачем	12
VCP циркуляційні насоси з мокрим ротором	14
VNR циркуляційний насос з конструкцією патрубків IN-LINE	14
VNL циркуляційні насоси типу IN-LINE	15
VMP вертикальні багатоступінчасті насоси із нержавіючої сталі	19
KAM, VIP Kompakt побутові насоси та насосні станції	20
VRX горизонтальні багатоступінчасті насоси	21
PS VRX станції підвищення тиску на багатоступінчастих насосах	22
VNP консольні відцентрові насоси	23
VSDP консольні фекально-дренажні насоси сухої установки	24
VDP занурювальні насоси для каналізаційних та стічних вод	25
VQ занурювальні насоси для каналізаційних та стічних вод	27
INVERTER VINAR частотні перетворювачі (інвертори)	28
WS VINAR розширювальні баки зі змінною мембраною	29

SPERONI

KP поверхневі вихрові насоси	30
AP поверхневі самовсмоктувальні насоси із зовнішнім ежектором	30
CAM поверхневі відцентрові самовсмоктувальні насоси	31
CM моноблочні відцентрові насоси	32
NB, CAM поверхневі самовсмоктувальні насоси (двоколісні/нержавіючої сталі)	33
RS, RA поверхневі відцентрові багатоступінчасті насоси	34
RV вертикальні багатоступінчасті відцентрові насоси	35
SM поверхневі відцентрові багатоступінчасті самовсмоктуючі насоси	35
Насосні побутові станції	36
SC, SCMХ багатоступінчасті занурювальні електронасоси	37
SP занурювальні 4" насоси для свердловин	38
SX занурювальні 4" насоси для свердловин із нержавіючої сталі	40
SX занурювальні 6" насоси для свердловин із нержавіючої сталі	42
Занурювальні двигуни Speroni	43
2C двоступінчасті відцентрові насоси	44
CF моноблочні відцентрові насоси	45
CB поверхневі відцентрові насоси	46
SWIMM самовсмоктувальні насоси для басейнів	47



ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ

“ВИНАР”
VINAR.UA

CS моноблочні поверхневі відцентрові насоси	48
CMX, CTX, WX моноблочні поверхневі відцентрові насоси із нерж. сталі	50
CX моноблочні поверхневі відцентрові насоси із нерж. сталі	51
RX горизонтальні багатоступінчасті насоси	52
RSX, RVX нержавіючі багатоступінчасті насоси	53
RGXM нержавіючі горизонтальні багатоступінчасті однофазні насоси	54
VS багатоступінчасті вертикальні насоси із нержавіючої сталі	54
HG поверхневі відцентрові насоси з відкритим робочим колесом	57
TS, TF, SDX дренажні насоси для забрудненої води	58
SXG, SVS, SXS занурювальні насоси для стічних вод із нерж. сталі	59
SNG, SNX занурювальні насоси для стічних вод	60
SQ занурювальні каналізаційні насоси	61
CUTTY занурювальні насоси з ріжучим механізмом	61
ECOTRI занурювальні насоси з ріжучим механізмом	62
SK занурювальні шламові насоси	62
SA, AS, ECM дренажні насоси для котлованів	63
PRM, SEM занурювальні насоси для стічних вод	64
WC, DRAINBOX каналізаційні насосні станції	65
NG, GF вертикальні насоси для забрудненої води	66
CMA, LC, HLC бензинові та дизельні мотопомпи	66
AIRMAC бензинові та дизельні генератори	67
PRESS-SYSTEM RX станції підвищення тиску (на базі насосів Speroni)	68
PRESS-SYSTEM DAF станції підвищення тиску (на базі насосів Mas Daf)	69
YNM-YPSP-ENM, FS, FSJ насосні станції пожежогасіння	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



ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ

“ВИНАР”
VINAR.UA**ЗАНУРЮВАЛЬНІ 4" НАСОСИ ДЛЯ СВЕРДЛОВИН VSP****Опис продукту та застосування**

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

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

Умови застосування та характеристики

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

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



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



ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ

“ВИНАР”
VINAR.UA

ЗАНУРЮВАЛЬНІ 4" НАСОСИ ДЛЯ СВЕРДЛОВИН VSP

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

ЗАНУРЮВАЛЬНІ 4" НАСОСИ ДЛЯ СВЕРДЛОВИН З НЕРЖАВІЮЧОЇ СТАЛІ VSX
Опис продукту та застосування

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

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

Умови застосування та характеристики

Діаметр виходу : 1 1/4" - 2"
 Продуктивність номін (м3/год) : 1 - 24
 Напір(м) : до 320
 Максимальна глибина занурення : 150 м
 Температура рідини : до 35°C
 Максимальне число включень в годин : до 20
 Максимальний вміст піску гр/м3 : до 50.



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



ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ

“ВИНАР”
VINAR.UA

ЗАНУРЮВАЛЬНІ 4" НАСОСИ ДЛЯ СВЕРДЛОВИН З НЕРЖАВІЮЧОЇ СТАЛІ VSX

Артикул	Модель насоса	Параметри насоса		На виході	Параметри електродвигуна			Роздрібна ціна (в EUR з ПДВ)
		Продуктивність	Напір		Потужність	Струм	Мережа	
		Q _{max} , м³/год	H _{max} , м		DNM	P2, кВт		
120100270	VSXT 100-33	6	180	1" 1/2	3	7,4	3 х 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 х 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 х 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 х 230В - 50Гц	753
120100490	VSXM 300-07		44		2,2	15		967
120100500	VSXT 300-05	18	31	2"	1,5	4	3 х 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 VSX
Опис продукту та застосування

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

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

Умови застосування та характеристики

Діаметр виходу : 2"1/2 - 5"

Максимальна глибина занурення : 350 м

Температура рідини : до 35°C

Максимальне число включень в годину : до 10

Максимальний вміст піску гр/м³ : до 50.

Артикул	Модель насоса	Параметри насоса		На виході	Параметри електродвигуна			Роздрібна ціна (в EUR з ПДВ)
		Продуктив.	Напір		Потужність	Струм	Мережа	
		Q _{max} , м ³ /год	H _{max} , м	DNM	P2, кВт	I2, А		
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	12,4	3 x 400В - 50Гц	1 995
110200110	VSXT 630-08		96		7,5	16,5		2 261
110200120	VSXT 630-11		131		9,3	20,3		2 754
110200130	VSXT 630-13		155		11	23,6		3 023
110200140	VSXT 630-15		179		13	27,6		3 302
110200150	VSXT 630-17		203		15	32,1		3 668
110200160	VSXT 630-21		251		18,5	40,5		4 342
110200170	VSXT 630-24		287		22	47,5		4 731
110200180	VSXT 630-30		358		26,5	57,9		5 858
110200190	VSXT 630-35		418		30	64,5		7 917
110200200	VSXT 636-05	50	70	BP 4"	7,5	16,5	3 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



ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ

“ВИНАР”
VINAR.UA**ЗАНУРЮВАЛЬНІ 6(7)" НАСОСИ ДЛЯ СВЕРДЛОВИН З НЕРЖАВІЮЧОЇ СТАЛІ VSX**

Артикул	Модель насоса	Параметри насоса		На виході DNM	Параметри електродвигуна			Роздрібна ціна (в EUR з ПДВ)
		Продуктив.	Напір		Потужність	Струм	Мережа	
		Q _{max} , м ³ /год	H _{max} , м		P2, кВт	I2, А		
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 VSX

Опис продукту та застосування

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

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

Умови застосування та характеристики

Діаметр виходу : 6"

Максимальна глибина занурення : 150 м

Температура рідини : до 35°C

Максимальне число включень в годину : до 10

Максимальний вміст піску гр/м3 : до 50.



Артикул	Модель насоса	Параметри насоса		На виході DNM	Параметри електродвигуна			Роздрібна ціна (в EUR з ПДВ)
		Продуктив. Q_{max} , м³/год	Напір H_{max} , м		Потужність P2, кВт	Струм I2, А	Мережа	
110200800	VSXT 8125-02A	170	59	BP 6"	18,5	40,5	3x400B-50Гц	4 439
110200810	VSXT 8125-02	170	64		22	47,5		4 675
110200820	VSXT 8125-03	170	91		30	64,5		6 049
110200830	VSXT 8125-04	170	117		37	74,3		6 814
110200840	VSXT 8125-05A	170	143		45	90,3		7 285
110200850	VSXT 8125-05	170	160		55	105,6		7 981
110200860	VSXT 8125-06A	170	184		60	112,9		8 527
110200870	VSXT 8125-06	170	192		67	123,3		8 752
110200880	VSXT 8125-07	170	225		75	137,7		9 557
110200890	VSXT 8125-09	170	281		92	179		11 316
110200900	VSXT 8125-10	170	321		110	216		12 282
110200100	VSXT 8160-02A	200	53	BP 6"	18,5	40,5	3x400B-50Гц	4 566
110200110	VSXT 8160-02	200	60		22	47,5		4 801
110200120	VSXT 8160-03	200	84		30	64,5		6 158
110200130	VSXT 8160-04	200	110		37	74,3		6 981
110200140	VSXT 8160-05A	200	135		45	90,3		7 487
110200150	VSXT 8160-05	200	149		55	105,6		8 182
110200160	VSXT 8160-06	200	172		60	112,9		8 740
110200170	VSXT 8160-07A	200	199		67	123,3		9 476
110200180	VSXT 8160-07	200	208		75	137,7		9 798
110200180	VSXT 8160-08	200	225		81	159		10 707
110200180	VSXT 8160-09	200	262		92	179		11 604
110200190	VSXT 8160-10	200	301		110	216		12 593
110200200	VSXT 10210-02B	290	70	BP 6"	30	62,4	3x400B-50Гц	8 108
110200210	VSXT 10210-02	290	77		37	79,7		8 475
110200220	VSXT 10210-03B	290	102		45	90,4		9 246
110200230	VSXT 10210-03	290	116		55	105,6		9 948
110200240	VSXT 10210-04B	290	134		60	119,1		10 822
110200250	VSXT 10210-04A	290	144		67	134,6		11 029
110200260	VSXT 10210-04	290	156		75	157		11 350
110200270	VSXT 10210-05	290	193		92	179		13 674
110200280	VSXT 10210-06	290	214		100	200,8		14 812
110200290	VSXT 10210-07B	290	249		110	216		15 778
110200290	VSXT 10210-07	290	270		129	248		16 675



ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ

“ВИНАР”
VINAR.UA**ЗАНУРЮВАЛЬНІ ДВИГУНИ VINAR**

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

ЦИРКУЛЯЦІЙНІ НАСОСИ З ЧАСТОТНИМ ПЕРЕТВОРЮВАЧЕМ VECP

Опис продукту та застосування

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

Умови застосування та характеристики

Напруга (однофазна): 1N~50 - 230 В ±%10,
Максимальна температура рідини: -10~+110 °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	Робочий тиск	Розмір фланця	Монтажна база	Потужність	Мережа	
		Q _{max} , м³/год	H _{max} , м	P _{max} , бар	DNA	L, мм.	P2, Вт		
114000010	VECP 25-6-180	3,6	6	10	25(1")	180	5-45	1x230В	115
114000020	VECP 32-6-180	3,6	6	10	32(1"1/4)	180	5-45	1x230В	118
114000030	VECP 25-8-180	7,6	8	10	25 (1")	180	10-130	1x230В	240
114000040	VECP 32-8-180	7,6	8	10	32(1"1/4)	180	10-180	1x230В	242
114000050	VECP 25-10-180	8,6	10	10	25(1")	180	10-180	1x230В	280
114000060	VECP 32-10-180	8,8	10	10	32(1"1/4)	180	10-180	1x230В	290
110300040	VECP 40/220/07	16	6	10	DN 40	220	185	1x230В	1 089
110300050	VECP 40/250/08	17	7	10	DN 40	250	190	1x230В-50Гц	1 071
110300060	VECP 40/250/10	19,5	9				360		1 389
110300070	VECP 40/250/12	24	12				525		1 707
110300080	VECP 40/250/15	25,5	15				640		1 764
110300090	VECP 50/280/07	18,5	7	10	DN 50	280	200	1x230В-50Гц	1 164
110300100	VECP 50/280/09	24	9				365		1 392
110300110	VECP 50/280/12	32	12				645		1 800
110300120	VECP 50/280/15	36	15				940		1 989
110300130	VECP 65/340/06	21	6	10	DN 65	340	210	1x230В-50Гц	1 200
110300140	VECP 65/340/08	27	8				375		1 509
110300150	VECP 65/340/10	38	10				650		1 872
110300160	VECP 65/340/15	42,5	14				950		2 082
110300170	VECP 80/360/08	30	8	10	DN 80	360	385	1x230В-50Гц	1 500
110300180	VECP 80/360/10	40	10				655		1 932
110300190	VECP 80/360/15	45	14				960		2 139

ЗДВОЄНІ ЦИРКУЛЯЦІЙНІ НАСОСИ З ЧАСТОТНИМ ПЕРЕТВОРЮВАЧЕМ VECP D
Опис продукту та застосування

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

Здвоєні електричні циркуляційні насоси VECP D VINAR – це сучасне обладнання, яке забезпечує ефективну і надійну циркуляцію рідини в різних інженерних системах, таких як опалення, кондиціонування, водопостачання та промислові застосування. Вони представляють собою комбінацію двох насосних агрегатів, об'єднаних у єдину конструкцію, що дозволяє підвищити надійність і зменшити ризик відмови системи при високих навантаженнях.


Умови експлуатації

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

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

Артикул	Модель насоса	Параметри насоса			Приєднувальні розміри		Параметри електродвигуна		Роздрібна ціна (в EUR з ПДВ)
		Продуктивність	Напір	Робочий тиск	Розмір фланця	Монтажна база	Потужність	Мережа	
		Q _{max} , м³/год	H _{max} , м	P _{max} , бар	DNA	L, мм.	P2, Вт		
110300200	VECP 40/250/08 D	2*18	8	10	DN 40	250	2*190	1x230В-50Гц	2 625
110300210	VECP 40/250/10 D	2*23	10				2*360		3 150
110300220	VECP 40/250/12 D	2*25	12				2*525		3 855
110300230	VECP 40/250/15 D	2*25	15				2*640		4 089
110300240	VECP 50/280/07 D	2*21	7	10	DN 50	280	2*200	1x230В-50Гц	2 889
110300250	VECP 50/280/09 D	2*27	9				2*365		3 240
110300260	VECP 50/280/12 D	2*34	12				2*645		4 089
110300270	VECP 50/280/15 D	2*38	15				2*960		4 464
110300280	VECP 65/340/06 D	2*24	6	10	DN 65	340	2*210	1x230В-50Гц	2 997
110300290	VECP 65/340/08 D	2*30	8				2*375		3 504
110300300	VECP 65/340/10 D	2*41	10				2*650		4 122
110300310	VECP 65/340/15 D	2*45	15				2*950		4 554
110300320	VECP 80/360/08 D	2*32	8	10	DN 80	360	2*385	1x230В-50Гц	3 600
110300330	VECP 80/360/10 D	2*44	10				2*655		4 125
110300340	VECP 80/360/15 D	2*50	15				2*960		4 875

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

Опис продукту та застосування

Фланцеві циркуляційні насоси серії VCP є насосами з мокрим ротором з трьома фіксованими швидкостями обертів двигуна. Застосовуються в системах опалення, котельнях та теплових пунктах, в системах вентиляції та кондиціювання.

Умови експлуатації

Температура навколишнього середовища
Вологість навколишнього середовища

: 0°C-40°C
: 95%

Температура рідини

Максимальний тиск в системі

: -10°C-110°C
: 10 бар.



Артикул	Модель насоса	Параметри насоса			Приєднувальні розміри		Параметри електродвигуна		Роздрібна ціна (в EUR з ПДВ)
		Продуктивність	Напір	Робочий тиск	Розмір фланця	Монтажна база	Потужність	Мережа	
		Q _{max} , м³/год	H _{max} , м	P _{max} , бар	DNA	L, мм.	P2, Вт		
114000070	VCP 40/130	15	12	10	DN 40	250	800	1x230B	648
114000080	VCP 40/180	16	17	10	DN 40	250	1100	1x230B	690
114000090	VCP 50/130	24	13	10	DN 50	280	1140	1x230B	695
114000100	VCP 50/180	23	17	10	DN 50	280	1160	1x230B	730
114000110	VCP 65/130	40	13	10	DN 65	340	1420	3x400B	775
114000120	VCP 80/90	52	9	10	DN 80	360	1490	3x400B	880

ЦИРКУЛЯЦІЙНІ НАСОСИ З КОНСТРУКЦІЄЮ ПАТРУБКІВ «in-line» VNR

Опис продукту та застосування

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

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

у промислових застосуваннях. За своїм призначенням застосовуються як циркуляційні насоси інженерних споруд. Насоси VNR призначені для некорозійних рідин, що не містять твердих частинок або волокон, чистих або злегка забруднених (вміст твердих частинок до 0,02) з робочою температурою до 80 °C.

Умови застосування та характеристики

Технічні параметри та умови експлуатації
Діаметр вх/вих фланців(мм)
Продуктивність(м³/год)
Напір(м)

:DN15-DN300
:20-1200
:3-150

Максимальний робочий тиск
Температура робочої рідини
Стандартне виконання
Спеціальне виконання

:20 bar

: 0°C – 80°C
:-20°C - 120°C.



Артикул	Модель насоса	Параметри насоса			Приєднувальні розміри		Параметри електродвигуна		Роздрібна ціна (в EUR з ПДВ)
		Продуктивність	Напір	Робочий тиск	Розмір фланця	Монтажна база	Потужність	Мережа	
		Q _{max} , м³/год	H _{max} , м	P _{max} , бар	DNA	L, мм.	P2, кВт		
114000130	VNR 40-100	11	10	10	DN 40	260	0,75	3x400B	395
114000140	VNR 40-125	11	17	10	DN 40	280	1,1	3x400B	435
114000150	VNR 50 A	11	10	10	DN 50	290	0,75	3x400B	410
114000160	VNRM 50 A	11	10	10	DN 50	290	0,75	1x230B	480
114000170	VNR 50	12	12	10	DN 50	290	1,1	3x400B	430
114000180	VNRM 50	12	12	10	DN 50	290	1,1	1x230B	495
114000190	VNR 50-100A	22	10	10	DN 50	290	1,1	3x400B	460
114000200	VNR 50-100	25	12	10	DN 50	290	1,5	3x400B	510
114000210	VNR 50-125A	22	16	10	DN 50	300	2,2	3x400B	585
114000220	VNR 50-125	25	20	10	DN 50	300	3	3x400B	720
114000230	VNR 65-100A	44	10	10	DN 65	320	2,2	3x400B	615
114000240	VNR 65-100	50	12	10	DN 65	320	3	3x400B	765
114000250	VNR 65-125A	44	16	10	DN 65	340	4	3x400B	925
114000260	VNR 80-100A	89	10	10	DN 80	400	4	3x400B	1 035
114000270	VNR 80-100	100	12	10	DN 80	400	5,5	3x400B	1 370

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

Опис продукту та застосування

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

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

Технічні параметри

Діаметр вх/вих фланців(мм) :DN 40-DN200
Продуктивність(м3/год) :2-850

Напір(м) :2-70
Максимальний робочий тиск :10 bar
Температура робочої рідини : -20°C - 120°C.



Модель насоса	Параметри насоса		Міжфланцева відстань	Приєднувальні розміри	Параметри електродвигуна	Роздрібна ціна (в EUR з ПДВ)
	Продуктив.	Напір			Потужність	
	Q _{max} м³/год	H _{max} м			P2, кВт	
VNL 40-160 0,25	10	6	340	DN 40	0,25	749
VNL 40-160 0,55	16	9			0,55	837
VNL 40-200 0,37	10	9			0,37	847
VNL 40-200 0,55	12	11	380	DN 40	0,55	910
VNL 40-200 0,75	14	13			0,75	977
VNL 40-200 1,1	18	16			1,1	1 075
VNL 40-250 0,75	12	13	440	DN 40	0,75	1 085
VNL 40-250 1,1	15	16			1,1	1 180
VNL 40-250 1,5	17	18			1,5	1 271
VNL 40-250 2,2	21	23			2,2	1 446
VNL 40-250 3	22	24			3	1 558
VNL 50-160 0,37	15	5	360	DN 50	0,37	816
VNL 50-160 0,55	20	7,5			0,55	886
VNL 50-160 0,75	22	9			0,75	952
VNL 50-200 0,55	17	9	400	DN 50	0,55	973
VNL 50-200 0,75	22	11			0,75	1 040
VNL 50-200 1,1	25	13			1,1	1 134
VNL 50-200 1,5	30	16			1,5	1 236
VNL 50-250 0,75	13	12			0,75	1 155
VNL 50-250 1,1	17	15	440	DN 50	1,1	1 246
VNL 50-250 1,5	20	17			1,5	1 351
VNL 50-250 2,2	23	22			2,2	1 516
VNL 50-250 3	27	25			3	1 631
VNL 65-160 0,55	27	6	390	DN 65	0,55	921
VNL 65-160 0,75	33	7			0,75	987
VNL 65-160 1,1	42	9			1,1	1 082
VNL 65-160 1,5	47	10			1,5	1 187
VNL 65-200 0,55	28	7	400	DN 65	0,55	1 019
VNL 65-200 0,75	31	8			0,75	1 085
VNL 65-200 1,1	40	10			1,1	1 187
VNL 65-200 1,5	46	12			1,5	1 288
VNL 65-200 2,2	55	14			2,2	1 467
VNL 65-250 1,5	32	13	440	DN 65	1,5	1 575
VNL 65-250 2,2	37	16			2,2	1 719
VNL 65-250 3	43	19			3	1 831
VNL 65-250 4	50	22			4	2 051
VNL 65-250 5,5	60	27			5,5	2 506

Ціни і технічні характеристики інших моделей надаються за запитом.



ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ

“ВИНАР”
VINAR.UA**ЦИРКУЛЯЦІЙНІ НАСОСИ VNL 80(100;125) (1450 об/хв) IE3**

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

Ціни і технічні характеристики інших моделей надаються за запитом.



ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ

“ВИНАР”
VINAR.UA

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

Модель насоса	Параметри насоса		Міжфланцева відстань	Приєднувальні розміри	Параметри електродвигуна	Роздрібна ціна (в EUR з ПДВ)
	Продуктив.	Напір			Потужність	
	Q _{max} м³/год	H _{max} м			P2, кВт	
VNL 40-160 1,1	13	19	340	DN 40	1,1	840
VNL 40-160 1,5	15	24			1,5	1 054
VNL 40-160 2,2	22	28			2,2	1 047
VNL 40-160 3	23	32			3	1 299
VNL 40-160 4	27	37			4	1 491
VNL 40-160 5,5	36	40			5,5	1 950
VNL 40-200 3	17	38	380	DN 40	3	1 316
VNL 40-200 4	22	42			4	1 512
VNL 40-200 5,5	25	51			5,5	2 083
VNL 40-200 7,5	30	62			7,5	2 226
VNL 40-200 11	33	70			11	3 164
VNL 40-250 5,5	19	48	440	DN 40	5,5	2 202
VNL 40-250 7,5	22	70			7,5	2 359
VNL 40-250 11	27	84			11	3 266
VNL 40-250 15	32	105			15	3 542
VNL 50-160 1,5	27	17	340	DN 50	1,5	1 001
VNL 50-160 2,2	32	23			2,2	1 092
VNL 50-160 3	38	26			3	1 344
VNL 50-160 4	45	31			4	1 540
VNL 50-160 5,5	54	36			5,5	1 995
VNL 50-200 3	38	38	380	DN 50	3	1 379
VNL 50-200 4	44	42			4	1 572
VNL 50-200 5,5	52	52			5,5	2 146
VNL 50-200 7,5	62	63			7,5	2 289
VNL 50-200 11	64	66			11	3 227
VNL 50-250 11	38	63	440	DN 50	11	3 346
VNL 50-250 15	46	80			15	3 542
VNL 50-250 18,5	50	91			18,5	3 931
VNL 50-250 22	57	104			22	4 676
VNL 65-160 2,2	42	17	340	DN 65	2,2	1 309
VNL 65-160 3	49	21			3	1 379
VNL 65-160 4	58	25			4	1 517
VNL 65-160 5,5	67	30			5,5	2 030
VNL 65-160 7,5	82	34			7,5	2 174
VNL 65-160 11	98	42			11	3 168
VNL 65-200 4	46	29	380	DN 65	4	1 624
VNL 65-200 5,5	54	32			5,5	2 016
VNL 65-200 7,5	64	39			7,5	2 338

Ціни і технічні характеристики інших моделей надаються за запитом.



ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ

“ВИНАР”
VINAR.UA

ЦИРКУЛЯЦІЙНІ НАСОСИ VNL 65(80; 100) (2900 об/хв) IE3

Модель насоса	Параметри насоса		Міжфланцева відстань	Приєднувальні розміри	Параметри електродвигуна	Роздрібна ціна (в EUR з ПДВ)
	Продуктив.	Напір			Потужність	
	Q_{max} м³/год	H_{max} м			P2, кВт	
VNL 65-200 11	77	45	380	DN 65	11	3 276
VNL 65-200 15	92	53			15	3 553
VNL 65-200 18,5	106	61			18,5	3 854
VNL 65-250 15	68	58	440	DN 65	15	3 787
VNL 65-250 18,5	78	66			18,5	4 085
VNL 65-250 22	86	73			22	4 820
VNL 65-250 30	100	83			30	6 524
VNL 65-250 37	113	94			37	7 168
VNL 65-250 45	125	105			45	8 523
VNL 80-160 4	71	19	340	DN 80	4	1 656
VNL 80-160 5,5	83	23			5,5	2 111
VNL 80-160 7,5	100	27			7,5	2 254
VNL 80-160 11	120	33			11	3 217
VNL 80-160 15	142	39			15	3 493
VNL 80-200 11	90	38	380	DN 80	11	3 336
VNL 80-200 15	105	43			15	3 612
VNL 80-200 18,5	120	47			18,5	3 910
VNL 80-200 22	132	52			22	4 718
VNL 80-200 30	151	62			30	6 458
VNL 80-200 37	166	67			37	7 112
VNL 80-250 15	85	53	440	DN 80	15	3 826
VNL 80-250 18,5	97	60			18,5	4 123
VNL 80-250 22	105	66			22	4 914
VNL 80-250 30	124	77			30	6 919
VNL 80-250 37	139	85			37	7 452
VNL 80-250 45	152	98			45	8 810
VNL 100-160 11	145	27	340	DN 100	11	3 381
VNL 100-160 15	161	32			15	3 658
VNL 100-160 18,5	178	36			18,5	3 955
VNL 100-160 22	195	38			22	4 764
VNL 100-200 18,5	144	39	380	DN 100	18,5	4 193
VNL 100-200 22	162	44			22	4 984
VNL 100-200 30	188	50			30	6 836
VNL 100-200 37	215	57			37	7 487
VNL 100-200 45	234	63			45	8 887

Ціни і технічні характеристики інших моделей надаються за запитом.



ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ

“ВИНАР”
VINAR.UA**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 обладнання та станцій пожежогасіння, тощо.

Широке застосування насоси типу VMP знайшли в системах водопостачання та підвищення тиску, в тому числі в багатонасосних станціях підвищення тиску, що застосовуються при будівництві висотних будинків, на промислових підприємствах, в великих торговельно-розважальних центрах, в системах пожежогасіння.

Технічні параметри

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

Продуктивність(м³/год) 0,4 - 240

Напір(м) : 2-300

Максимальний робочий тиск : 30 bar

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

Матеріали - нержавіюча сталь Aisi 304



Артикул	Модель насоса	Параметри насоса		Параметрі електродвигуна			Роздрібна ціна (в EUR з ПДВ)
		Продуктивність	Напір	Потужність	Струм	Мережа	
		Q _{ном} , м³/год	H _{max} , м	P2, кВт	I2, А		
114000300	VMP 1-15	1	84	0,75	1,4	3x400В	805
114000310	VMP 1-19	1	106	1,1	1,7	3x400В	885
114000315	VMPM 2-7	2	52	0,75	5	1x230В	655
114000322	VMP 2-7	2	52	0,75	1,4	1x230В	648
114000321	VMPM 2-11	2	82	1,1	6,9	1x230В	742
114000320	VMP 2-11	2	82	1,1	2,5	3x400В	725
114000331	VMPM 2-15	2	112	1,5	9,7	1x230В	873
114000330	VMP 2-15	2	112	1,5	3,5	3x400В	847
114000341	VMPM 2-18	2	136	2,2	13,5	1x230В	985
114000340	VMP 2-18	2	136	2,2	4,7	3x400В	950
114000341	VMPM 2-22	2	165	2,2	13,5	1x230В	1 054
114000342	VMP 2-22	2	197	2,2	4,7	3x400В	1 032
114000344	VMP 4-3	4	28	0,55	1,4	3x400В	456
114000346	VMP 4-4	4	38	0,75	1,7	3x400В	583
114000348	VMP 4-6	4	56	1,1	2,5	3x400В	699
114000351	VMPM 4-8	4	64	1,5	9,7	1x230В	837
114000350	VMP 4-8	4	64	1,5	3,5	3x400В	805
114000361	VMPM 4-12	4	95	2,2	13,5	1x230В	965
114000360	VMP 4-12	4	95	2,2	4,7	3x400В	914
114000370	VMP 4-16	4	129	3	6,1	3x400В	1 075
114000380	VMP 4-19	4	155	4	8,0	3x400В	1 236
114000390	VMP 4-22	4	180	4	8,0	3x400В	1 426
114000400	VMP 8-2	8	18	0,75	1,7	3x400В	730
114000410	VMP 8-3	8	27	1,1	2,5	3x400В	782
114000420	VMP 8-4	8	36	1,5	3,5	3x400В	862
114000430	VMP 8-6	8	54	2,2	4,7	3x400В	966
114000440	VMP 8-8	8	73	3	6,1	3x400В	1 148
114000450	VMP 8-10	8	92	4	8,0	3x400В	1 357
114000460	VMP 8-12	8	111	4	10,7	3x400В	1 155
114000470	VMP 8-14	8	130	5,5	14,5	3x400В	1 725
114000480	VMP 8-16	8	148	5,5	14,5	3x400В	1 805

Ціни і технічні характеристики інших моделей надаються за запитом.

ВЕРТИКАЛЬНІ БАГАТОСТУПІНЧАСТІ ВІДЦЕНТРОВІ НАСОСИ З НЕРЖАВІЮЧОЇ СТАЛІ СЕРІЇ VMP

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

**САМОВСМОКТУВАЛЬНІ ПОБУТОВІ НАСОСИ КАМ 100 та СТАНЦІЇ КАМ 100/24(50)
ЕНЕРГОЗБЕРІГАЮЧА НАСОСНА СТАНЦІЯ VIP Compact 55**
Опис продукту та застосування

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

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

Енергозберігаюча насосна станція VIP 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			Приєд. розміри	Параметри електродвигуна			Роздрібна ціна (в EUR з ПДВ)
		Глибина всмоктув.	Продуктивність	Напір	на вході/ на виході	Потужність	Струм	Мережа	
		H_{max} , м	Q_{max} , м³/год	H_{max} , м	DNA/ DNM	P2, кВт	I2, А		
101161335	КАМ 100	8	3,6	48	ВР 1" / 1"	0,75	5	1 x 230В	125
101161336	КАМ 100/24	8	3,6	48	ВР 1" / 1"	0,75	5	1 x 230В	210
101161337	VIP КОМПАКТ 55	6	5,0	46	ВР 1" / 1"	0,55	4	1 x 230В	430

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

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

Умови застосування та характеристики

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

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



Модель насоса		Параметри насоса		Приєднувальні розміри	Параметри електродвигуна		Роздрібна ціна (в EUR з ПДВ)
		Продуктив.	Напір		Мережа	Потужність	
		Q _{max} м³/год	H _{max} м			P2, кВт	
110500001	VRXM 2-4	4	36	1 "	1x230B	0,55	234
110500002	VRXM 2-5	4	44			0,55	254
110500003	VRXM 2-6	4	53			0,75	287
110500004	VRXM 2-7	4	65			1,0	342
110500005	VRX 2-4	4	36		3x400B	0,55	234
110500006	VRX 2-5	4	44			0,55	254
110500007	VRX 2-6	4	53			0,75	287
110500008	VRX 2-7	4	65			1,0	342
110500010	VRXM 4 - 4	7	39	1 1/4"	1x230B	0,55	285
110500020	VRXM 4 - 5	7	48			0,75	310
110500030	VRXM 4 - 6	7	59			1,0	381
110500040	VRXM 4 - 7	7	67			1,1	414
110500050	VRX 4 - 4	7	39		3x400B	0,55	289
110500060	VRX 4 - 5	7	48			0,75	310
110500070	VRX 4 - 6	7	59			1,0	381
110500080	VRX 4 - 7	7	67			1,1	414
110500090	VRXM 8 - 20	10	32	1 1/2"	1x230B	1,0	392
110500100	VRXM 8 - 25	10	43			1,5	466
110500110	VRXM 8 - 30	10	50			1,85	547
110500120	VRXM 8 - 35	10	56			2,2	580
110500130	VRXM 8 - 40	10	65			2,2	614
110500140	VRX 8 - 20	10	32		3x400B	1,0	392
110500150	VRX 8 - 25	10	43			1,5	466
110500150	VRX 8 - 30	10	50			1,85	547
110500160	VRX 8 - 35	10	56			2,2	580
110500170	VRX 8 - 40	10	65			2,2	614
110500180	VRXM 10 - 2	14	30	1 1/2"	1x230B	1,2	492
110500190	VRXM 10 - 3	14	45,5			2,2	555
110500200	VRX 10 - 2	14	30		3x400B	1,2	429
110500210	VRX 10 - 3	14	45,5			2,2	555
110500220	VRX 10 - 4	14	61			3,0	577
110500230	VRX 10 - 5	14	76,5			3,0	652

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

Опис продукту та застосування

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

Станції підвищення тиску VINAR призначені:

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

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

Умови застосування

Максимальний робочий тиск 10 бар;

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

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

Індивідуальні прорахунки ціни на станції за запитом.





ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ

“ВИНАР”
VINAR.UA**КОНСОЛЬНІ НАСОСИ СЕРІЇ VNP****Опис продукту та застосування**

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

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

Умови застосування та характеристики:

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

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



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

Ціни і технічні характеристики інших моделей надаються за запитом.

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

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

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

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

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

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

Умови застосування та характеристики

Напірний фланець : DN 32-DN 250

Всмоктувальний фланець : DN 50-DN 300

Продуктивність, м³/год : ≤ 1700

Напір, м

Робочий тиск(Pmax)

Температура рідини

: ≤ 100 м

: 10(16) бар

: ≤ 50 °C



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

Ціни і технічні характеристики інших моделей надаються за запитом.

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

Опис продукту та застосування

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

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

Умови застосування та характеристики

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



Модель насоса	Параметри насоса		Тип під'єднання	Параметри електродвигуна		Роздрібна ціна (в EUR з ПДВ)
	Продуктив.	Напір		Потужність	Мережа	
	Q _{max} , м³/год	H _{max} , м		P2, кВт		
VDP 80-250 D 5,5/4	130	19	DN 80	5,5	3х400В-50Гц	3 186
VDP 80-250 D 7,5/4	145	22		7,5		4 073
VDP 80-250 D 11/4	160	27		11		4 225
VDP 100-240 D 3/4	105	13	DN 100	3,0	3х400В-50Гц	2 518
VDP 100-240 D 4/4	120	15,5		4,0		2 941
VDP 100-240 D 5,5/4	140	20,5		5,5		2 988
VDP 100-240 D 7,5/4	150	23		7,5		3 927
VDP 100-250 D 5,5/4	170	13,5	DN 100	5,5	3х400В-50Гц	3 544
VDP 100-250 D 7,5/4	210	18		7,5		4 417
VDP 100-250 D 11/4	240	23,5		11,0		4 575
VDP 100-250 D 15/4	255	26,5		15,0		6 982
VDP 100-315 D 11/4	285	22		11,0		4 866
VDP 100-315 D 15/4	300	25		15,0		7 372
VDP 100-315 D 18,5/4	320	28		18,5		7 776
VDP 100-315 D 22/4	330	33		22,0		8 846
VDP 100-315 D 37/4	320	35		37,0		11 809
VDP 100-250 X 11/4	230	16	DN 100	11,0	3х400В-50Гц	4 456
VDP 100-250 X 15/4	260	19		15,0		6 863
VDP 100-250 X 18,5/4	280	22		18,5		7 273
VDP 100-250 X 22/4	300	16,5		22,0		8 503
VDP 150-315 D 15/4	300	21,5	DN 150	15,0	3х400В-50Гц	7 855
VDP 150-315 D 18,5/4	330	24		18,5		8 258
VDP 150-315 D 22/4	350	27,5		22,0		9 323
VDP 150-315 D 30/4	390	32		30,0		11 498
VDP 150-315 X 15/4	350	12,5		15,0		7 690
VDP 150-315 X 18,5/4	380	15		18,5		8 093
VDP 150-315 X 22/4	420	17		22,0		9 178
VDP 150-315 X 30/4	480	20		30,0		11 347
VDP 150-315 X 37/4	520	22,5		37,0		11 650

Ціни і технічні характеристики інших моделей надаються за запитом.

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

Опис продукту та застосування

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

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

Умови застосування та характеристики

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



Модель насоса	Параметри насоса		Тип під'єднання	Параметри електродвигун		Роздрібна ціна (в EUR з ПДВ)
	Продуктив.	Напір		Потужність	Мережа	
	Q _{max} , м³/год	H _{max} , м		P2, кВт		
VDP 50-160 1,5 kw	23	14	R 2"	1,5	3x400В-50Гц	1 560
VDP 50-160 2,2 kw	29	21		2,2		1 659
VDP 50-160 3 kw	32	28		3,0		1 930
VDP 50-200 4 kw	28	29	DN 50	4,0	3x400В-50Гц	2 393
VDP 50-200 5,5 kw	29	35		5,5		2 777
VDP 50-200 7,5 kw	30	45		7,5		3 252
VDP 50-200 11,0 kw	30	55		11,0		3 791
VDP 50-200 3 kw	37	19	DN 50	3,0	3x400В-50Гц	2 063
VDP 50-200 4 kw	50	26,5		4,0		2 359
VDP 50-200 5,5 kw	55	32,5		5,5		2 737
VDP 50-200 7,5 kw	59	40		7,5		3 213
VDP 50-200 11 kw	61	50		11		4 152
VDP 80-190 D 3/2	70	17,5	DN 80	3,0	3x400В-50Гц	2 022
VDP 80-190 D 4/2	85	23,5		4,0		2 313
VDP 80-190 D 5,5/2	97	28,5		5,5		2 697
VDP 80-250 D 7,5/2	125	18	DN 80	7,5	3x400В-50Гц	3 636
VDP 80-250 D 11/2	133	25		11,0		4 562
VDP 80-250 D 15/2	146	36		15,0		5 951
VDP 80-250 D 18,5/2	152	45		18,5		6 427
VDP 80-250 D 22/2	160	52		22,0		7 538
Швидкокороз'ємне коліно DN 50						488
Швидкокороз'ємне коліно DN 80						746

Ціни і технічні характеристики інших моделей надаються за запитом.

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

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

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

Ці насоси знайшли поширене застосування: в системах очищення стічних вод для будівельних 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 : DN 50 - DN 300
 Продуктивність, м³/год : до 1000
 Напір, м : 6- 75

Робочий тиск(Pmax) : 20 бар
 Температура рідини : ≤ 40 °C
 Глибина занурення : ≤ 20



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

Ціни і технічні характеристики інших моделей надаються за запитом.

ЧАСТОТНІ ПЕРЕТВОРЮВАЧІ (ІНВЕРТОРИ) INVERTER VINAR
Опис продукту та застосування

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

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

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



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

РОЗШИРЮВАЛЬНІ БАКИ ЗІ ЗМІННОЮ МЕМБРАНОЮ СЕРІЇ WS

Опис продукту та застосування

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

Умови застосування та характеристики

Робочий тиск(P_{max}) : 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	35	54
Мембранний бак 12 LT	1"	220*380	38	54
Мембранний бак 19 LT	1"	280*430	40	55
Мембранний бак 24 LT	1"	280*470	42	55
Мембранний бак 35 LT	1"	380*470	69	110
Мембранний бак 50 LT	1"	380*560	80	125
Мембранний бак 24 LT (horizontal)	1"	280*470	42	59
Мембранний бак 50 LT (horizontal)	1"	380*620	86	125
Мембранний бак 60 LT (horizontal)	1"	380*670	100	137
Мембранний бак 80 LT (horizontal)	1"	430*720	145	176
Мембранний бак 100 LT (horizontal)	1"	460*800	177	208
Мембранний бак 60 LT	1"	380*810	100	137
Мембранний бак 80 LT	1"	430*960	145	176
Мембранний бак 100 LT	1"	460*990	161	208
Мембранний бак 150 LT	1"	500*1100	229	283
Мембранний бак 200 LT	1 1/4"	590*1120	308	471
Мембранний бак 300 LT	1 1/4"	640*1230	362	529
Мембранний бак 500 LT	1 1/4"	750*1550	572	784
Мембранний бак 750 LT	2"	800*1850	814	1 253
Мембранний бак 1000 LT	2"	800*2180	1 225	1 543
Мембранний бак 1500 LT	2"	960*2380	1 682	2 194
Мембранний бак 2000 LT	2"	1100*2520	2 435	3 056
Мембранний бак 2500 LT	2"	1200*2500	2 717	3 252
Мембранний бак 3000 LT	2 1/2"	1200*2800	3 956	4 505
Мембранний бак 4000 LT	3"	1450*3100	6 323	7 053
Мембранний бак 5000 LT	3"	1450*3720	8 611	9 013

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 насосу	Параметри насоса		Приєднувальні розміри	Матеріали	Параметри електродвигуна			Роздрібна ціна (в EUR з ПДВ)
		Продуктивність	Напір	на вході/на виході	Робочі колеса	Потужність	Струм	Мережа	
		Q _{max} , м³/год	H _{max} , м	DNA/DNM		P2, кВт	I2, А		
101020300	KPM 50	2,1	38	BP 1"	латунь	0,37	2,9	1 x 230В - 50Гц	90
101022650	KPM 50 BR	2,1	38			0,37	2,9		225
101022300	KPM 70	2,4	46			0,52	3,5		122
10102700	KPM 80	3	55			0,6	4,0		133
101021200	AKM 60	2,4	40	BP 1"	латунь	0,45	3,0	1x230В-50Гц	121
10105150	KFM 1	2,4	38	BP 1"	латунь	0,37	2,9	1 x 230В - 50Гц	185
10104170	KFM 2	3,6	58			0,6	4,0		238
101221100	PM 20	1,5	14	20 мм	бронза	0,37	2,3	1 x 230В - 50Гц	197
101221110	PM 25	3,3	19	25 мм		0,75	4,8		299

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 насосу	Граничні параметри експлуатації			Приєднувальні розміри	Параметри електродвигуна			Роздрібна ціна (в EUR з ПДВ)
		Глуб.всм. при T _р =10 °C	Продуктивність	Напір	на вході/на виході	Потужність	Струм	Мережа	
		HS _{max} , м	Q _{max} , м³/год	H _{max} , м	DNA/ DNM	P2, кВт	I2, А		
102200210	APM 100	20	2,1	41	BP 1" ¼ / BP 1"	0,75	5	1 x 230В - 50Гц	258
102200220	APM 150	25	1,8	38		1,1	7		465
102200230	APM 200	25	1,8	57		1,5	9,3		486
102200240	AP 100	25	1,5	32	BP 1" ¼ / BP 1"	0,75	2,5	3x380В-50Гц	263
	ежектор 2" FPM 100								110

ПОВЕРХНЕВІ ВІДЦЕНТРОВІ САМОВСМОКТУВАЛЬНІ НАСОСИ CAM

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	Мережа	
		HS _{max} , м	Q _{max} , м³/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	147
101150010	CAM 60	8	3	42		0,6	3,8		195
101150760	CAM 66	8	3	46		0,7	4,9		220
101161330	CAM 100-N	8	3,6	46	BP 1" / 1"	0,75	5	1 x 230В - 50Гц	199
101160060	CAM 130	8		47		1	5,8		256
101161490	CAM 152	8	9,0	45	BP 1¼" / 1"	1,1	7	1 x 230В - 50Гц	364
101161500	CAM 202	8		47		1,5	12		370
	CAM 302	9	14,4	55	BP 1½" / 1¼"	2,2	15		557
101162010	CAM 150	9	4,8	58	BP 1½" / 1"	1,1	7	1 x 230В - 50Гц	484
101162110	CAM 200	9	6	60		1,5	12		503
101162170	CAM 150 BR	9	4,8	58	BP 1½" / 1"	1,1	7	1 x 230В - 50Гц	508
101162180	CAM 200 BR	9	6	60		1,5	9		541
101150780	CA 66 IE3	8	3	46	BP 1" / 1"	0,7	2,3	3 x 380В - 50Гц	235
101160100	CA 100 IE3	8	3,6	45		0,75	2,5		233
101160110	CA 130 IE3	8	3,6	47		1	2,8		284
101161470	CA 152 IE3	8	9,0	45	BP 1¼" / 1"	1,1	3	3 x 380В - 50Гц	368
101161480	CA 202 IE3	8		47		1,5	4,2		373
	CA 302 IE3	9	14,4	55	BP 1½" / 1¼"	2,2	5,2		625
101162050	CA 150 IE3	9	4,8	58	BP 1½" / 1"	1,1	3		537
101162150	CA 200 IE3	9	6	60		1,5	5	3x380В-Гц	556

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} м³/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	157
101060410	CM 27	6	27			0,55	4		189
101061750	CM 32	7,5	29			0,75	5,5		200
101062010	CM 35	7,5	36	BP 1 1/4"	BP 1"	1,1	8,3	1x230В-50Гц	408
101062390	CM 45	7,5	43			1,5	10,7		442
101062600	CM 50	9	49,5			1,85	14		581
101063010	CM 53	9	54			2,2	15		587
101063020	CM 54	18	46,5	BP 2"	BP 1 1/4"	3	20	1x230В-50Гц	986
101063030	CM 55	21	56			4	28		1 134
101062233	C 32 IE 3	7,5	29	BP 1"	BP 1"	0,75	2,3	3x400В-50Гц	215
101062043	C 35 IE 3	7,5	36	BP 1 1/4"	BP 1"	1,1	4		463
101062333	C 45 IE 3	7,5	43			1,5	5		488
101062643	C 50 IE 3	9	49,5			1,85	5,2		600
101063053	C 53 IE 3	9	54			2,2	5,5		627
101063063	C 54 IE 3	18	46,5	BP 2"	BP 1 1/4"	3	7,3		1 007
101063073	C 55 IE 3	21	56			4	9		1 012

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} , м³/год	H _{max} , м		P2, кВт	I2, А		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	417	471
102202380	NBM/B 150	10,5	40		1,1	8,8		417	478
102202360	NBM 200	10,5	44		1,5	10,5		529	563
102202370	NBM 300	12	49		2,2	13,5		552	598
102202300	NB/A 150	7,5	46	BP 1" 1/2 / BP 1" 1/4	1,1	4	3 x 380В - 50Гц	427	457
102202330	NB/B 150	10,5	40		1,1	4		426	446
102202310	NB 200	10,5	44		1,5	4,7		438	485
102202320	NB 300	12	49		2,2	5,2		470	514

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	На вході/на виході	Потужність	Струм	Мережа	
		HS _{max} , м	Q _{max} , м³/год	H _{max} , м	DNA/DNM	P2, кВт	I2, А		
101195020	CAM 80	8	3	38	BP 1" / BP 1"	0,6	3,8	1 x 230В - 50Гц	200
101195470	CAM 80 HL			38		0,6	3,8		155
101191150	CAM 85			42		0,7	4		218
101191170	CAM 88			46		0,75	5		258
101191460	CAM 88 HL	8	4.2	46	BP 1" / BP 1"	0,75	5	1 x 230В - 50Гц	207
101532010	CAM 95N			44		0,75	5		281
101532020	CAM 98N			47		1	5,8		307
101531610	CAM 198	9	4,8	56	BP 1 1/4" BP 1"	1,1	7,5	1x230В-50Гц	382
101531580	CA 198					1,1	4,2	3x380В-50Гц	382

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} , м³/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	269
102190310	RSM 4		45				0,7	4,8		285
102190320	RSM 5		60				1,1	6,2		325
102190290	RSM 40	9,6	49	10	BP 1" 1/4	BP 1"	1,5	9,3	1 x 230В - 50Гц	585
102190280	RSM 50		59				1,85	10		638
102190260	RSM 60		71				2,2	12		650
102190410	RS 4 IE3	5,4	45	10	BP 1"	BP 1"	0,7	2,2	3 x 400В - 50Гц	290
102190420	RS 5 IE3		60				1,1	3,0		356
102190480	RS 40 IE3	9,6	49	10	BP 1" 1/4	BP 1"	1,5	4,2	3 x 400В - 50Гц	619
102190490	RS 50 IE3		59				1,85	4,6		683
102190500	RS 60 IE3		71				2,2	5,3		710
102190180	RS 80 IE3		95				3,0	6,6		718
102193980	RAM 3	5,4	34	10	BP 1"	BP 1"	0,6	3,6	1 x 230В - 50Гц	290
102193990	RAM 4		45				0,7	5,0		315
102194000	RAM 5		60				1,1	6,2		345
102197760	RAM 40	9,6	49	10	BP 1" 1/4	BP 1"	1,5	9,3	1 x 230В - 50Гц	610
102197770	RAM 50		61				1,9	11,5		655
102193950	RA 5 IE3	5,4	60	10	BP 1"	BP 1"	1,1	3,0	3x400В-50Гц	370
102197810	RA 40 IE3	9,6	49	10	BP 1" 1/4	BP 1"	1,5	4,2	3 x 400В - 50Гц	635
102197820	RA 50 IE3		61				1,9	4,8		707

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 Q_{max} , м³/год	Напір H_{max} , м	Робочий тиск P_{max} , бар	На вході DNA	На виході DNM	Потужність P2, кВт	Струм I2, А	Мережа	
102199010	RVM 3	5,4	35	10	BP 1"	BP 1"	0,6	3,8	1 x 230В - 50Гц	310
102199020	RVM 4		46				0,7	4,8		320
102199030	RVM 5		61				1,1	6,5		360
102195010	RVM 40	9,6	50	10	BP 1" 1/4	BP 1"	1,5	9,3	1 x 230В - 50Гц	627
102195020	RVM 50		60				1,85	10		684
102195030	RVM 60		73				2,2	12		703
102199050	RV 3 IE3	5,4	35	10	BP 1"	BP 1"	0,6	2,0	3 x 400В - 50Гц	307
102199060	RV 4 IE3		46				0,7	2,2		324
102199070	RV 5 IE3		61				1,1	3,2		389
102195050	RV 40 IE3	9,6	50	10	BP 1" 1/4	BP 1"	1,5	4,2	3 x 400В - 50Гц	679
102195060	RV 50 IE3		60				1,85	4,6		745
102195070	RV 60 IE3		73				2,2	5,3		770
102195080	RV 80 IE3	10,8	97				3,0	6,6		780

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. Q_{max} , м³/год	Напір H_{max} , м	На вході DNA	На виході DNM	Потужн. P2, кВт	Струм I2, А	Мережа	
101197700	SM 85-3	4,8	34	BP 1"	BP 1"	0,7	4	1 x 230В - 50Гц	271
101536010	SM 98-5	5,4	58			1	5,8		365

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} , м³/год	H _{max} , м	max, м	Бак 24 л.	Бак 50 л.
DOMOTECН 1000	0,75	5,4	50	6	830	
KPM 50	0,37	2,1	38	7	177	228
KPM 80	0,6	3	55	7	219	271
CAM 40 HL	0,6	3	38	8	233	285
CAM 100 HL	0,75	3,6	46	8	277	328
CAM 80 HL (нерж.)	0,6	3	38	8	241	293
CAM 88 HL (нерж.)	0,75	3	46	8	293	345
RSM 4 (нерж.)	0,7	5,4	45	7	364	416
RSM 5 (нерж.)	1,1	5,4	60	7	402	454
RSM 40 (нерж.)	1,5	9,6	49	7	671	723
RSM 50 (нерж.)	1,85	9,6	59	7	730	782
RSM 60 (нерж.)	2,2	9,6	71	7	744	795
CAM 150	1,1	4,8	58	9	573	625
CAM 200	1,5	6	60	9	598	649
CAM 98 N (нерж)	1,1	4,2	47	8	393	445
CAM 198 N (нерж)	1,1	4,8	56	8	470	522
SM 98/5 (нерж)	1,1	5,4	58	8	440	492
2CM 25/160 C	1,1	9,6	51	7	588	640
2CM 25/160 BC	1,5	9,6	54	7	603	655
2CM 25/160 BA	1,85	9,6	61	7	696	748
2CM 25/160 A	2,2	9,6	65	7	954	1 006
RXM 4-5	0,9	9,6	49,5	7	537	588
RXM 4-6	1,1	10,8	60	7	580	632
NBM 150	1,1	10,5	46	8	506	557
NBM 200	1,5	10,5	44	8	618	670
NBM 300	2,2	12	49	8	644	695

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 DNM	Параметри електродвигуна			Роздрібна ціна (в EUR з ПДВ)
		Продуктивність	Напір		Потужність	Струм	Мережа	
		Q _{max} , м³/год	H _{max} , м		P2, кВт	I2, А		
101446270	SCM 4-F	5,7	47	1" 1/4	1,1	5,2	1 x 230В - 50Гц	581
101446280	SCM 5-F		58		1,4	6,5		610
101446290	SCM 6-F		70		1,6	7,5		661
101446300	SCM 7-F		84		1,85	8,5		749
101446330	SCM 4/S-F з поплавком	5,7	47	1" 1/4	1,1	5,2	1 x 230В - 50Гц	612
101446340	SCM 5/S-F з поплавком		58		1,4	6,5		640
101446350	SCM 6/S-F з поплавком		70		1,6	7,5		693
101446360	SCM 7/S-F з поплавком		84		1,85	8,5		775
101446510	SC 4-F	5,7	47	1" 1/4	1,1	2	3 x 400В - 50Гц	562
101446520	SC 5-F		58		1,4	3		577
101446530	SC 6-F		70		1,6	3,2		619
101446540	SC 7-F		84		1,85	3,4		693
101447670	SCMX 3-4/S 15MT	4,5	40	1" 1/4	0,85	4,1	1 x 230В - 50Гц	491
101447680	SCMX 3-5/S 20MT		53		1,1	5		564
101447690	SCMX 3-7/S 30MT		76		1,35	6,3		676
101447700	SCMX 6-4/S 15MT	8,4	45	1" 1/4	1,3	6,0	1 x 230В - 50Гц	543
101447710	SCMX 6-5/S 20MT		56		1,55	7,0		630
101447720	SCMX 6-6/S 20MT		66		1,65	7,6		655
101447730	SCMX 6-8/S 30MT		88		2,2	10,5		782
101447740	SCMX 9-4/S 20MT	11	47	1" 1/4	2,0	10	1x230В	703

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	Струм	Мережа	
		Q _{max} , м³/год	H _{max} , м		P2, кВт	I2, А		
107203255	SPM 25-13	1,5	86	1" 1/4	0,37	3,7	1x230В-50Гц	384
107203256	SPM 25-19		126		0,55	5,0		420
107203257	SPM 25-26		173		0,75	6,2		499
107203258	SPM 25-38		253		1,1	8,1		630
107203355	SPT 25-13	1,5	86	1" 1/4	0,37	1,6	3x400В-50Гц	382
107203356	SPT 25-19		126		0,55	1,9		415
107203357	SPT 25-26		173		0,75	2,3		498
107203358	SPT 25-38		253		1,1	3,1		615
101660080	SPM 50-07	3	46	1" 1/4	0,37	3,7	1x230В-50Гц	385
101660090	SPM 50-10		69		0,55	5,0		416
101660100	SPM 50-14		92		0,75	6,2		455
101660110	SPM 50-20		139		1,1	8,1		540
107203265	SPM 50-28		187		1,5	10,4		690
107203266	SPM 50-40		267		2,2	15		850
101661080	SPT 50-07	3	46	1" 1/4	0,37	1,6	3x400В-50Гц	382
101661090	SPT 50-10		69		0,55	1,9		413
101661100	SPT 50-14		92		0,75	2,3		455
101661110	SPT 50-20		139		1,1	3,1		525
107203365	SPT 50-28		187		1,5	4,0		655
107203366	SPT 50-40		267		2,2	5,6		820
101660130	SPM 70-08	4,2	54	1" 1/4	0,55	5,0	1x230В-50Гц	400
101660140	SPM 70-11		72		0,75	6,2		430
101660150	SPM 70-16		106		1,1	8,1		505
101660160	SPM 70-21		142		1,5	10,4		567
101660170	SPM 70-32		208		2,2	15		762
101661130	SPT 70-08	4,2	54	1" 1/4	0,55	1,9	3x400В-50Гц	399
101661140	SPT 70-11		72		0,75	2,3		430
101661150	SPT 70-16		106		1,1	3,1		495
101661160	SPT 70-21		142		1,5	4,0		554
101661170	SPT 70-32		208		2,2	5,6		730
101660190	SPM 100-07	6	46	1" 1/4	0,55	5,0	1x230В-50Гц	401
101660200	SPM 100-09		59		0,75	6,2		426
101660210	SPM 100-14		93		1,1	8,1		509
101660220	SPM 100-18		120		1,5	10,4		567
101660230	SPM 100-27		175		2,2	15		752

ЗАНУРЮВАЛЬНІ 4” НАСОСИ ДЛЯ СВЕРДЛОВИН СЕРІЇ SP

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	P2, кВт	I2, А		
101661190	SPT 100-07	6	46	1" 1/4	0,55	1,9	3х400В-50Гц	398
101661200	SPT 100-09		59		0,75	2,3		425
101661210	SPT 100-14		93		1,1	3,1		495
101661220	SPT 100-18		120		1,5	4,0		553
101661230	SPT 100-27		175		2,2	5,6		720
101661240	SPT 100-35		231		3	7,4		930
107203302	SPT 100-48		322		4	9,8		1 120
101660390	SPM 140-10	8,4	62	2"	1,1	8,1	1х230В-50Гц	504
101660400	SPM 140-14		90		1,5	10,4		566
101660410	SPM 140-20		125		2,2	15		740
101661390	SPT 140-10	8,4	62	2"	1,1	3,1	3х400В-50Гц	490
101661400	SPT 140-14		90		1,5	4,0		553
101661410	SPT 140-20		125		2,2	5,6		715
101661420	SPT 140-27		169		3	7,4		899
101661440	SPT 140-36		221		4	9,8		1 130
101661450	SPT 140-49		302		5,5	13,7		1 350
101660480	SPM 200-06		12		39	2"		1,1
101660490	SPM 200-08	52		1,5	10,4		502	
101660500	SPM 200-13	82		2,2	15		685	
101661480	SPT 200-06	12	39	2"	1,1	3,1	3х400В-50Гц	448
101661490	SPT 200-08		52		1,5	4,0		490
101661500	SPT 200-13		82		2,2	5,6		655
101661510	SPT 200-17		108		3	7,4		790
101661530	SPT 200-23		148		4	9,8		970
107203311	SPT 200-32		202		5,5	13,7		1 190
107203321	SPT 200-42		265		7,5	18,7		1 590
	SPM 260-07	15,6	45	2"	1,5	10,4	1х230В-50Гц	644
107203333	SPM 260-10		64		2,2	15,0		809
	SPT 260-07	15,6	45	2"	1,5	4,0	3х400В-50Гц	619
107203323	SPT 260-10		64		2,2	5,6		772
107203324	SPT 260-14		89		3	7,4		906
107203326	SPT 260-19		120		4	9,8		1 147
107203327	SPT 260-26		163		5,5	13,7		1 457
101660700	SPM 400-08	24	51	2"	2,2	15	1х230В-	734
101661700	SPT 400-08	24	51	2"	2,2	5,6	3х400В-50Гц	705
101661710	SPT 400-11		70		3	7,4		890
101661730	SPT 400-15		97		4	9,8		1 105
107203333	SPT 400-20		122		5,5	13,7		1 390
107203334	SPT 400-30		165		7,5	18,7		1 955

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	496
101670090	SXM 40-13			77		0,55	5,0		575
101670100	SXM 40-18			106		0,75	6,2		673
101670110	SXM 40-23			136		1,1	8,1		803
101670130	SXM 40-33			195		1,5	10,4		1 055
101670140	SXM 40-40			236		2,2	15		1 315
101671080	SXT 40-09	100	2,4	53	1" 1/4	0,37	1,6	3 x 400В - 50Гц	493
101671090	SXT 40-13			77		0,55	1,9		566
101671100	SXT 40-18			106		0,75	2,3		673
101671110	SXT 40-23			136		1,1	3,1		790
101671130	SXT 40-33			195		1,5	4,0		1 040
101671140	SXT 40-40			236		2,2	5,6		1 290
101671180	SXM 70-09	100	4,2	58	1" 1/4	0,55	5,0	1 x 230В - 50Гц	516
101671190	SXM 70-12			78		0,75	6,2		572
101670210	SXM 70-18			117		1,1	8,1		712
101670220	SXM 70-22			143		1,5	10,4		800
101670240	SXM 70-29			188		2,2	15		1 045
101671180	SXT 70-09	100	4,2	58	1" 1/4	0,55	1,9	3 x 400В - 50Гц	506
101671190	SXT 70-12			78		0,75	2,3		572
101671210	SXT 70-18			117		1,1	3,1		699
101671220	SXT 70-22			143		1,5	4,0		787
101671240	SXT 70-29			188		2,2	5,6		1 020
101671260	SXT 70-39			250		3	7,4		1 435

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} , м³/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	462
101670330	SXM 100-08			57		0,75	6,2		518
101670340	SXM 100-12			75		1,1	8,1		610
101670350	SXM 100-17			106		1,5	10,4		731
101670370	SXM 100-25			156		2,2	15		990
101671320	SXT 100-06	100	6	38	1" 1/2	0,55	1,9	3 x 400В - 50Гц	462
101671330	SXT 100-08			57		0,75	2,3		519
101671340	SXT 100-12			75		1,1	3,1		594
101671350	SXT 100 -17			106		1,5	4,0		717
101671370	SXT 100-25			156		2,2	5,6		963
101671380	SXT 100-33			206		3	7,4		1 230
101671400	SXT 100-38			237		4	9,8		1 520
101670440	SXM 180-07	100	10,8	41	2"	1,1	8,1	1 x 230В - 50Гц	790
101670450	SXM 180-10			58		1,5	10,4		960
101670470	SXM 180-15			86		2,2	15		1 310
101671440	SXT 180-07	100	10,8	41	2"	1,1	3,1	3 x 400В - 50Гц	780
101671450	SXT 180-10			58		1,5	4,0		945
101671470	SXT 180-15			86		2,2	5,6		1 287
101671480	SXT 180-18			103		3	7,4		1 520
101671520	SXT 180-25			144		4	9,8		1 950
101671530	SXT 180-30			173		5,5	13,7		2 300
101671540	SXT 180-37			213		7,5	13,7		2 635
101671550	SXT 180-50			290		7,5	18,7		3 190
101670570	SXM 300-05	100	18	32	2"	1,5	10,4	1 x 230В - 50Гц	850
101670580	SXM 300-07			45		2,2	15		1 110
101671570	SXT 300-05	100	18	32	2"	1,5	4,0	3 x 400В - 50Гц	840
101671580	SXT 300-07			45		2,2	5,6		1 087
101671590	SXT 300-10			65		3	7,4		1 380
101671610	SXT 300-13			85		4	9,8		1 700
101671620	SXT 300-18			117		5,5	13,7		1 995
101671630	SXT 300-25			163		7,5	18,7		2 760

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} , м³/год	H _{max} , м		P2, кВт	I2, А		
101680070	SXT 619-07	150	23	75	2" 1/2	4	10,3	3 х 400В - 50Гц	2 180
101680080	SXT 619-10			108		5,5	12,9		2 441
101680090	SXT 619-13			141		7,5	17,5		2 856
101680100	SXT 619-17			184		9,3	21,8		3 317
101680110	SXT 619-20			216		11	25,2		3 684
101680140	SXT 619-27			292		15	33,4		4 554
101680300	SXT 636-06	150	42	64	3"	5,5	12,9	3 х 400В - 50Гц	2 271
101680320	SXT 636-08			87		7,5	17,5		2 599
101680350	SXT 636-11			120		11	21,8		3 142
101680370	SXT 636-13			140		11	25,2		3 381
101680390	SXT 636-15			166		13	28,5		3 852
101680410	SXT 636-17			185		15	33,4		4 105
101680450	SXT 636-21			226		18,5	39,9		4 772
101680650	SXT 652-05	150	60	65	3"	7,5	17,5	3 х 400В - 50Гц	2 340
101680660	SXT 652-06			80		9,3	21,8		2 627
101680670	SXT 652-07			94		11	25,2		2 926
101680700	SXT 652-10			133		15	33,4		3 444
101680720	SXT 652-12			158		18,5	39,9		4 105
101680900	SXT 668-04	150	78	53	4"	7,5	17,5	3 х 400В - 50Гц	2 242
101680910	SXT 668-05			67		9,3	21,8		2 541
101680920	SXT 668-06			79		11	25,2		2 808
101680930	SXT 668-07			94		13	28,5		3 013
101680940	SXT 668-08			106		15	33,4		3 277
101680950	SXT 668-09			122		18,5	39,9		3 956
101680960	SXT 668-12			162		22	47		4 795

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	220
007110761	MOT.MONO.S OM.HP 075 23050 4" SAV	0,75	0,55	400	50	225
007110762	MOT.MONO.S OM.HP 1 23050 4" SAV	1,00	0,75	40	50	230
007110763	MOT.MONO.S OM.HP 1,5 23050 4" SAV	1,50	1,10	40	50	260
007110764	MOT.MONO.S OM.HP 2 23050 4" SAV	2,00	1,50	40	50	299
007110765	MOT.MONO.S OM.HP 3 23050 4" SAV	3,00	2,20	400	50	399
007110769	MOT.TRIF.SO M.HP 0,5 40050 4" SAV	0,50	0,37	400	50	220
007110770	MOT.TRIF.SO M.HP 0,75 40050 4" SAV	0,75	0,55	400	50	225
007110771	MOT.TRIF.SO M.HP 1 40050 4" SAV	1,00	0,75	400	50	230
007110772	MOT.TRIF.SO M.HP 1,5 40050 4" SAV	1,50	1,10	400	50	250
007110773	MOT.TRIF.SO M.HP 2 40050 4" SAV	2,00	1,50	400	50	275
007110774	MOT.TRIF.SO M.HP 3 40050 4" SAV	3,00	2,20	400	50	370
007110775	MOT.TRIF.SO M.HP 4 40050 4" SAV	4,00	3,00	400	50	459
007110776	MOT.TRIF.SO M.HP 5,5 40050 4" SAV	5,50	4,00	400	50	560
007110777	MOT.TRIF.SO M.HP 7,5 40050 4" SAV	7,50	5,50	400	50	680
007110778	MOT.TRIF.SO M.HP 10 40050 4" SAV	10,00	7,50	400	50	875

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} , м³/год	H _{max} , м	T _{max} , °C	DNA	DNM	P2, кВт	I2, А		
101082540	2CM 25/160C	9,6	51	90	BP1"1/4	BP 1"	1,1	10	1x230В-50Гц	501
101083400	2CM 25/160BC		54				1,5	11		514
101082560	2CM 25/160BA		61				1,85	13		604
101081630	2CM 25/160A		65				2,2	16		840
101081640	2CM 32/190C	8,4	63	90	BP1"1/2	BP1"1/4	2,2	16	1x230В-50Гц	959
101081670	2CM 32/190A	12	88				4	29		1 328
101081680	2CM 32/210D	15	79		BP2"	BP1"1/4	4	29		1 404
101081690	2CM 40/180D	27	60	90	BP2"	BP1"1/2	4	29		1 435
101082610	2C 25/160C IE3	9,6	51	90	BP1"1/4	BP 1"	1,1	4,3	3x400В-50Гц	552
101082620	2C 25/160B IE3		58				1,5	5,0		569
101082630	2C 25/160BA IE3		61				1,85	5,2		665
101080790	2C 25/160A IE3		65				2,2	5,7		893
101080780	2C 25/180A IE3	12	70	90	BP1"1/2	BP1"1/4	3	7,0	3x400В-50Гц	934
101080800	2C 32/190C IE3	8,4	63				2,2	5,7		948
101080810	2C 32/190B IE3	12	74				3	7,5	3x400В-50Гц	1 060
101080820	2C 32/190A IE3		88				4	9,3		1 157
101080830	2C 32/210D IE3	15	79		BP2"	BP1"1/4	4	9,3	3x400В-50Гц	1 217
101080840	2C 32/210C IE3	18	90				5,5	13		1 404
101080850	2C 32/210B IE3		105,5				7,5	16		1 505
101080860	2C 32/210A IE3		117				9,2	18,5		1 744
101080950	2C 32/215A IE3		120				11	21		1 873
101080870	2C 40/180D IE3	27	60		BP2"	BP1"1/2	4	9,3	3x400В-50Гц	1 275
101080880	2C 40/180C IE3	30	71				5,5	13		1 486
101080890	2C 40/180B IE3		87				7,5	16		1 590
101080900	2C 40/180A IE3		93,5				9,2	18,5		1 768
101080910	2C 40/200A IE3		36				96	11		21

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	
		$Q_{max}, \text{м}^3/\text{год}$	$H_{max}, \text{м}$	DNA	DNM	P2, кВт	I2, А		
101105060	CFM 200	30	27	BP 2"	BP 2"	1,5	12	1 x 230В - 50Гц	607
101106030	CFM 300	30	33,5			2,2	16		664
101105080	CFM 350	36	26	BP 3"	BP 2"	2,2	16		667
101105090	CFM 400	42	31,5			3	20		901
101105100	CFM 550		37			4	28		1 062
101105150	CF 150 IE3	30	24	BP 2"	BP 2"	1,1	4,3	3 x 400В - 50Гц	575
101105160	CF 200 IE3	30	27			1,5	5,1		585
101105170	CF 300 IE3	30	33,5			2,2	5,9		695
101105180	CF 350 IE3	36	26	BP 3"	BP 2"	2,2	5,9		709
101105190	CF 400 IE3	42	31,5			3	7,3		812
101105200	CF 550 IE3		37			4	9,3		879
101106010	CFM 150 BR	24	22	BP 2"	BP 2"	1,1	8	1 x 230В - 50Гц	549
101106020	CFM 200 BR	27	27			1,5	10,5		625
101105070	CFM 300 BR	27	33,5			2,2	13,5		657
101106100	CF 150 BR IE3	24	22	BP 2"	BP 2"	1,1	4	3 x 400В - 50Гц	601
101106110	CF 200 BR IE3	27	27			1,5	4,9		605
101106120	CF 300 BR IE3	27	33,5			2,2	5,2		707
101106900	CF 400 BR IE3	24	42	BP 2	BP 2	3	7,3	3 x 400В - 50Гц	807
101106910	CF 550 BR IE3	27	50			4	9		952
101106920	CF 750 BR IE3	27	57,5			5,5	11,5		1 099

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 (CBM 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} , м³/год	H _{max} , м	P _{max} , бар	DNA	DNM	P2, кВт	I2, А		
101101020	CBM 60/N	30	16	6	BP 2"	BP 2"	1,1	8,4	1x230В-50Гц	379
101101030	CBM 65/N	30	17				1,5	10,1		395
101101090	CBM 70	45	18				1,85	13		619
101100260	CBM 100	21	13				0,75	5,3		265
101100270	CBM 150	21	15				1,1	7,9		288
101101110	CB 60/N IE3	30	16	6	BP 2"	BP 2"	1,1	3,1	3x400В-50Гц	435
101101120	CB 65/N IE3	30	17				1,5	4,2		456
101101190	CB 70 IE3	45	18				1,85	14,8		626
101100310	CB 150 IE3	21	15				1,1	3,0		305
101102010	CBM 102	18	18	10	BP 2"	BP 2"	0,8	5,5	1x230В-50Гц	370
101102010	CBM 152	18	21				1,1	7		400
101102030	CBM 203/A	42	16	10	BP 3"	BP 3"	1,5	10,7	1x230В-50Гц	627
101102530	CBM 203/B	54	13,9				1,5	10,7		627
101102040	CBM 303/A	42	22				2,2	15		667
101102540	CBM 303/B	60	17,4				2,2	15		667
	CBM 403/A	54	26,5				3	20		980
	CBM 403/B	72	21,4	10	BP 4"	BP 4"	3	20	1x230В-50Гц	980
	CBM 454/A	96	19				3	20		999
	CBM 454/B	108	15,5				3	20		999
	CBM 554/A	96	22,5				4	28		1 075
	CBM 554/B	108	18,5				4	28		1 087
101102100	CB 102 IE3	18	18,0	10	BP 2"	BP 2"	0,8	2,5	3x400В-50Гц	374
101102110	CB 152 IE3	18	21,0				1,1	3,5		418
101102120	CB 203/A IE3	42	16,0	10	BP 3"	BP 3"	1,5	5	3x400В-50Гц	628
101102620	CB 203/B IE3	54	13,9				1,5	5		625
101102130	CB 303/A IE3	42	22,0				2,2	5,5		716
101102630	CB 303/B IE3	60	17,4				2,2	5,5		720
101102140	CB 403/A IE3	54	26,5				3	7,3		815
	CB 403/B IE3	72	21,4				3	7,3		820

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	833
101102650	CB 454/B IE3	108	15,5				3	7,3		833
101102160	CB 554/A IE3	96	22,5				4	9		910
101102660	CB 554/B IE3	108	18,5				4	9		930

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} м³/год	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	280
102401010	SWIMM 750	16,5	13				0,55	3,5		310
102401020	SWIMM 1000	21	17				0,75	5,1		339
102401030	SWIMM 1500	27	18		BP 2"	BP 2"	1,1	6,2	1x230В-50Гц	345
102401040	SWIMM 2000	27	20				1,5	6,3		496
102401060	SWIMM 3000T	27	22,4				2,2	3,7	3x400В-50Гц	529
102401070	SWIMM 4000T	27	24				3,0	7,0		621

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} , м³/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	863
101800020	CSM 32-160 B	30	28,8			2,2	15,0		964
101800040	CSM 32-200 C	36	40,7			4,0	27,0		1 235
101801040	CSM 40-160 B	42	32,7	DNA 65	DNM 40	3,0	22,0	1x230В-50Гц	1 024
101801050	CSM 40-160 A	48	36,2			4,0	28,0		1 186
101802010	CSM 50-160 D	72	25,0	DNA 65	DNM 50	3,0	22,0	1x230В-50Гц	1 078
101802020	CSM 50-160 C		29,5			4,0	27,0		1 255
101800260	CS 32-160 C IE3	27	25,5	DNA 50	DNM 32	1,5	4,8	3x400В-50Гц	810
101800270	CS 32-160 B IE3	30	28,8			2,2	5,7		856
101800280	CS 32-160 A IE3	30	36,5			3	7		880
101800290	CS 32-200 C IE3	36	40,7			4	8,8		1 080
101800300	CS 32-200 B IE3		55,7			5,5	14		1 282
101800310	CS 32-200 A IE3		60,7			7,5	15		1 342
101800440	CS 32-250 C IE3		70			9,2	18,5		1 930
101800450	CS 32-250 B IE3		81			11	21,5		2 225
101800460	CS 32-250 A IE3		90,5			15	25		2 715
101801290	CS 40-160 B IE3	42	32,7	DNA 65	DNM 40	3	7,5	3x400В-50Гц	970
101801300	CS 40-160 A IE3	48	36,2			4	8,8		1 067
101801310	CS 40-200 B IE3	54	46,5			5,5	14		1 309
101801320	CS 40-200 A IE3		56			7,5	18		1 365
101801450	CS 40-250 B IE3		74			11	22,5		2 135
101801460	CS 40-250 A IE3		91,5			15	29		2 720

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} , м³/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	3х400В-50Гц	1 045
101802280	CS 50-160 C IE3		29,5			4	8,8		1 078
101802290	CS 50-160 B IE3	78	37			5,5	13,2		1 320
101802300	CS 50-160 A IE3		40			7,5	15		1 389
101802430	CS 50-200 C IE3		48,7			9,2	18,5		1 824
101802440	CS 50-200 B IE3		52,7			11	21		2 060
101802450	CS 50-200 A IE3		64,5			15	28		2 548
101802460	CS 50-250 C IE3		71,3			15	32		2 655
101802470	CS 50-250 B IE3		80,8			18,5	36,5		2 880
101802480	CS 50-250 A IE3		90			22,5	43		3 148
101803260	CS 65-160 E IE3	120	24,5	DNA 80	DNM 65	5,5	13,2	3х400В-50Гц	1 349
101803280	CS 65-160 D IE3	132	28,5			7,5	16		1 424
101803400	CS 65-160 C IE3	144	32			9,2	18,5		1 831
101803410	CS 65-160 B IE3		35,5			11	21		2 097
101803420	CS 65-160 A IE3		40			15	26		2 526
101803430	CS 65-200 C IE3		48,5			15	32		2 560
101803440	CS 65-200 B IE3		52,5			18,5	36,5		2 805
101803450	CS 65-200 A IE3		60,5			22,5	43		3 083
101803460	CS 65-250 B IE3		79			30	54		5 992
101803470	CS 65-250 A IE3		156			37	62		6 280
101804380	CS 80-160 D IE3	180	27,5	DNA 100	DNM 80	11	20,5	3х400В-50Гц	2 227
101804390	CS 80-160 C IE3	195	30,6			15	24		2 634
101804400	CS 80-160 B IE3	210	35			18,5	30		2 805
101804410	CS 80-160 A IE3	225	38,6			22,5	35		3 008
101804420	CS 80-200 B IE3	240	54,1			30	54		5 699
101804430	CS 80-200 A IE3		58,8			37	62		5 870

МОНОБЛОЧНІ ВІДЦЕНТРОВІ НАСОСИ ІЗ НЕРЖ. СТАЛІ CMX, CTH, 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} , м³/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	339
101065520	CMX 60/0,75	7,2	29			0,75	5,1		346
101065530	CMX 100/1,1	12	29,5			1,1	6,7		416
101065540	CMX 160/1,1	24	20,6	BP 1"1/2	BP 1"1/4	1,1	8,2		423
101065560	CMX 250/1,5	24	24,7			1,5	10,8		436
101065570	CMX 250/2,2	30	30,7			2,2	15,3		556
101065580	CMX 330/1,5	30	20,9	BP 2"	BP 1"1/4	1,5	10,8		445
101065590	CMX 330/2,2	33	23,9			2,2	13,2		556
101065610	CTH 60/0,37 IE3	6	18	BP 1"1/4	BP 1"	0,37	1,8	3 x 400В - 50Гц	348
101065620	CTH 60/0,75 IE3	7,2	29			0,75	2		353
101065630	CTH 100/1,1 IE3	12	29,5			1,1	3,3		444
101065640	CTH 160/1,1 IE3	24	20,6	BP 1"1/2	BP 1"1/4	1,1	3,7		452
101065660	CTH 250/1,5 IE3	24	24,7			1,5	4,6		465
101065670	CTH 250/2,2 IE3	30	30,7			2,2	5,6		599
101065680	CTH 330/1,5 IE3	30	20,9	BP 2"	BP 1"1/4	1,5	4,6		473
101065690	CTH 330/2,2 IE3	33	23,9			2,2	5		599
101069010	WXM 300-C/1,1	42	18,5	BP 2"	BP 2"	1,1	7,7	1 x 230В - 50Гц	460
101069020	WXM 500-C/1,5	54	19	BP 2"1/2	BP 2"	1,5	10		495
101069060	WX 300-C/1,1	42	18,5	BP 2"	BP 2"	1,1	3,2	3 x 400В - 50Гц	465
101069080	WX 500-C/1,5	54	19	BP 2"1/2	BP 2"	1,5	4		510
101069090	WX 500-C/2,2	60	23			2,2	5		595
101069100	WX 500-C/3	60	26			3	6,1		625
101069150	WXM 300-A/1,1	42	10,5	BP 2"	BP 2"	1,1	6,8	1 x 230В - 50Гц	449
101069160	WXM 300-A/1,5	54	13			1,5	9,7		490
101069200	WX 300-A/1,1	42	10,5			1,1	3	3 x 400В - 50Гц	454
101069210	WX 300-A/1,5	54	13	BP 2"1/2	BP 2"	1,5	3,8		499
101069220	WX 500-A/2,2	66	15			2,2	5		570
101069230	WX 500-A/3	84	18			3	7		600

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	910
101810020	CX 32-160/2,2 IE3		30			2,2	5		940
101810070	CX 32-200/3 IE3	30	36,5			3	6,3		1 180
101810080	CX 32-200/4 IE3		51			4	9,3		1 375
101810090	CX 32-200/5,5 IE3		58,5			5,5	13,3		1 700
101810130	CX 40-125/2,2 IE3	36	21,5	DNA 65	DNM 40	2,2	5,1	3 x 400В - 50Гц	932
101810140	CX 40-125/3 IE3	42	26,5			3	6		1 081
101810170	CX 40-160/4 IE3	48	32			4	8,5		1 217
101810200	CX 40-200/5,5 IE3	54	43			5,5	12,4		1 645
101810210	CX 40-200/7,5 IE3	60	53,5			7,5	16,5		1 700
101810220	CX 40-200/11 IE3	66	65			11	23,6		2 425
101810260	CX 50-125/4 IE3	66	27	DNA 65	DNM 50	4	7,5	3 x 400В - 50Гц	1 320
101810300	CX 50-200/7,5 IE3	72	40,5			7,5	14,2		1 760
101810310	CX 50-200/11 IE3		55			11	22,2		2 432
101810320	CX 50-200/15 IE3		62			15	27		2 620
101810330	CX 50-200/18,5 IE3	78	70,5			18,5	33		2 685
101810370	CX 65-125/7,5 IE3	120	26	DNA 80	DNM 65	7,5	13,3	3 x 400В - 50Гц	1 980
101810400	CX 65-160/11 IE3	132	35			11	20,5		2 630
101810410	CX 65-160/15 IE3		42,5			15	26,9		2 780
101810440	CX 65-200/18,5 IE3	144	52			18,5	33		2 997
101810460	CX 80-160/11 IE3	195	26	DNA 100	DNM 80	11	19	3 x 400В - 50Гц	2 793
101810470	CX 80-160/15 IE3	210	33			15	26		3 050
101810480	CX 80-160/18,5 IE3		37,5			18,5	32		3 225
101810500	CX 80-200/22 IE3	225	43,5			22	39		4 045

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} , м³/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	375
102206550	RXM 2-5		45				0,55	4,1		400
102206560	RXM 2-6		54				0,75	4,5		408
102206790	RX 2-4 IE3	4,8	36	10	BP 1"	BP 1"	0,55	1,5	3x400В-50Гц	374
102206800	RX 2-5 IE3		45				0,55	1,6		408
102206810	RX 2-6 IE3		54				0,75	1,7		422
102206580	RXM 4-3	9,6	29,5	10	BP 1"1/4	BP 1"	0,55	4,5	1x230В-50Гц	354
102206590	RXM 4-4		39,5				0,75	5,2		373
102206600	RXM 4-5		49,5				0,9	6,5		450
102206610	RXM 4-6	10,8	60	10	BP 1"1/4	BP 1"	1,1	7,3	3x400В-50Гц	488
102206830	RX 4-3 IE3	9,6	29,5				0,55	1,7		361
102206840	RX 4-4 IE3		39,5				0,75	2,0		368
102206850	RX 4-5 IE3		49,5				0,9	3,3		471
102206860	RX 4-6 IE3	10,8	60	10	BP 1"1/2	BP 1"1/2	1,1	3,5	1x230В-50Гц	494
102206660	RXM 10-4	18	44				1,5	9,0		648
102206670	RXM 10-5	18	54,5				2,2	12,0		767
102206900	RX 10-4 IE3	18	44	10	BP 1"1/2	BP 1"1/2	1,5	3,9	3x400В-50Гц	690
102206910	RX 10-5 IE3	18	54,5				2,2	4,5		799
102206920	RX 10-6 IE3	18	66				3,0	6,2		862

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 вхіді	На виході	Потужність	Струм	Мережа	горизонтальний RSX	вертикальний RVX
		Q_{max} м³/год	H_{max} м	DNA	DNM	P2, кВт	I2, А			
102207540	102210010	4,8	36	BP 1"	BP 1"	0,55	3,8	1 x 230В - 50Гц	412	468
102207550	102210020		45			0,55	4,1		450	501
102207560	102210030		54			0,75	4,5		460	560
102207790	102210260	4,8	36	BP 1"	BP 1"	0,55	1,5	3 x 400В - 50Гц	420	468
102207800	102210270		45			0,55	1,6		455	501
102207810	102210280		54			0,75	1,7		468	506
102207590	102210070	9,6	39,5	BP 1"1/4	BP 1"	0,75	5,2	1 x 230В - 50Гц	424	476
102207600	102210080		49,5			0,9	6,5		501	572
102207610	102210090		60			1,1	7,3		534	596
102207840	102210320	9,6	39,5	BP 1"1/4	BP 1"	0,75	2,0	3 x 400В - 50Гц	420	468
102207850	102210330		49,5			0,9	3,3		518	580
102207860	102210340		60			1,1	3,5		540	609
102207660	102210120	18	44	BP 1"1/2	BP 1"1/2	1,5	9,0	1 x 230В - 50Гц	805	816
102207670	102210130		54,5			2,2	12,0		931	937
102207900	102210370	18	44	BP 1"1/2	BP 1"1/2	1,5	3,9	3 x 400В - 50Гц	855	870
102207910	102210380		54,5			2,2	4,5		926	931
102207920	102210390		66			3,0	6,2		1 012	1 023

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 ° C;
Температура навколишнього середовища не більше 40 ° C; Максимальна глибина всмоктування 7м; Призначений для тривалої роботи.



Артикул	Модель насоса	Параметри насоса			Приєднувальні розміри		Параметри електродвигуна			Роздрібна ціна (в EUR з ПДВ)
		Продуктивність Q_{max} , м³/год	Напір H_{max} , м	Темп. рідини T_{max} , °C	На вході DNA	На виході DNM	Потужність P2, кВт	Струм I2, А	Мережа	
102204700	RGXM 1-3	3	29	90	BP 1"	BP 1"	0,37	1,8	1x230В-50Гц	266
102204710	RGXM 1-4		38				0,55	2,7		284
102204720	RGXM 1-5		46				0,55	2,9		303
102204730	RGXM 1-6		52				0,75	3,5		334
102204800	RGXM 3-2	4,8	20	90	BP 1"	BP 1"	0,37	1,8	1x230В-50Гц	253
102204810	RGXM 3-3		28				0,55	2,7		261
102204820	RGXM 3-4		38				0,55	3,3		302
102204830	RGXM 3-5		47				0,75	3,7		324
102204840	RGXM 3-6		57				0,75	4,2		362
102204920	RGXM 5-3	7,2	30	90	BP 1"1/4	BP 1"	0,55	3,5	1 x 230В - 50Гц	284
102204930	RGXM 5-4		39				0,75	4,8		330
102204940	RGXM 5-5		49				1,1	5,7		370

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 ° C до 110 ° C; Температура навколишнього середовища не більше 40 ° C; Максимальний робочий тиск 25 бар; Матеріали - нержавіюча сталь Aisi 304.



Артикул	Модель насоса	Граничні парам. експлуатації		Параметри електродвигуна			Роздрібна ціна (в EUR з ПДВ)
		Продуктивність Q_{max} , м³/год	Напір H_{max} , м	Потужність P2, кВт	Струм I2, А	Мережа	
102370110	VSM 2-4	3,5	36	0,55	3,4	1x230В-50Гц	708
102370120	VSM 2-5		45	0,55	3,4		739
102370130	VSM 2-7		63	0,75	5,0		902
102370140	VSM 2-11		98	1,1	6,9		1 063
102370150	VSM 2-15		134	1,5	9,7		1 255
102370160	VSM 2-18		161	2,2	13,5		1 345
102370170	VSM 2-22		197	2,2	13,5		1 426

БАГАТОСТУПІНЧАСТІ ВЕРТИКАЛЬНІ НАСОСИ ІЗ НЕРЖАВІЮЧОЇ СТАЛІ VS

Артикул	Модель насоса	Параметри насоса		Параметрі електродвигуна			Роздрібна ціна (в EUR з ПДВ)
		Продуктивність.	Напір	Потужність	Струм	Мережа	
		Q _{max} , м³/год	H _{max} , м	P2, кВт	I2, А		
102370010	VS 2-4 IE3	3,5	36	0,55	1,4	3х400В-50Гц	678
102370020	VS 2-5 IE3		45	0,55	1,4		713
102370030	VS 2-7 IE3		63	0,75	1,7		918
102370040	VS 2-11 IE3		98	1,1	2,5		1 039
102370050	VS 2-15 IE3		134	1,5	3,5		1 223
102370060	VS 2-18 IE3		161	2,2	4,7		1 293
102370070	VS 2-22 IE3		197	2,2	4,7		1 383
102370080	VS 2-26 IE3		232	3	6,1		1 541
102370300	VSM 4-3	8,0	28	0,55	3,4	1х230В-50Гц	653
102370310	VSM 4-4		38	0,75	5,0		822
102370320	VSM 4-6		56	1,1	6,9		991
102370330	VSM 4-8		74	1,5	9,7		1 175
102370340	VSM 4-12		114	2,2	13,5		1 288
102370200	VS 4-3 IE3	8,0	28	0,55	1,4	3х400В-50Гц	621
102370210	VS 4-4 IE3		38	0,75	1,7		822
102370220	VS 4-6 IE3		56	1,1	2,5		971
102370230	VS 4-8 IE3		74	1,5	3,5		1 134
102370240	VS 4-12 IE3		114	2,2	4,7		1 256
102370250	VS 4-16 IE3		152	3	6,1		1 466
102370260	VS 4-19 IE3		183	4	8,0		1 745
102370270	VS 4-22 IE3		211	4	8,0		1 940
102370510	VSM 8-3	12	30	1,1	6,9	1х230В-50Гц	1 117
102370520	VSM 8-4		41	1,5	9,7		1 242
102370530	VSM 8-6		62	2,2	13,5		1 408
102370400	VS 8-3 IE3	12	30	1,1	2,5	3х400В-50Гц	1 077
102370410	VS 8-4 IE3		41	1,5	3,5		1 212
102370420	VS 8-6 IE3		62	2,2	4,7		1 376
102370430	VS 8-8 IE3		83	3	6,1		1 621
102370440	VS 8-10 IE3		104	4	8,0		2 045
102370450	VS 8-15 IE3		155	5,5	10,7		2 685
102370460	VS 8-19 IE3		197	7,5	14,5		3 095
102370470	VS 8-20 IE3		208	7,5	14,5		3 160

БАГАТОСТУПІНЧАСТ 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	1 529
102370600	VS 16-2 IE3	22	27	2,2	4,7	3x400В-50Гц	1 493
102370610	VS 16-3 IE3		41	3	6,1		1 677
102370620	VS 16-4 IE3		54	4	8,0		1 820
102370630	VS 16-6 IE3		82	5,5	10,7		2 294
102370640	VS 16-8 IE3		110	7,5	14,5		2 576
102370650	VS 16-12 IE3		166	11	19,4		3 398
102370660	VS 16-16 IE3		222	15	26,0		4 042
102372530	VS 20-3 IE3	28	41	4	8,0	3x400В-50Гц	2 181
102372550	VS 20-5 IE3		67	5,5	10,7		2 685
102372840	VS 20-7 IE3		95	7,5	14,5		3 085
102372590	VS 20-10 IE3		136	11	19,4		3 519
102372610	VS 20-14 IE3		192	15	29,0		4 513
102370800	VS 32-3 IE3	40	54	5,5	10,7	3x400В-50Гц	3 009
102370810	VS 32-4 IE3		72	7,5	14,5		3 214
102370820	VS 32-5 IE3		90	11	16,0		3 616
102370830	VS 32-6 IE3		108	11	19,4		3 744
102370840	VS 32-8 IE3		144	15	24,5		4 456
102370850	VS 32-10 IE3		182	18,5	32,0		5 221
102370900	VS 42-2 IE3	55	48	7,5	14,5	3x400В-50Гц	3 600
102370910	VS 42-3 IE3		71	11	19,4		4 508
102370920	VS 42-4 IE3		95	15	27,0		6 187
102370930	VS 42-5 IE3		119	18,5	33,0		7 118
102370940	VS 42-6 IE3		143	22	39,5		8 314
102370950	VS 42-8 IE3		190	30	55,5		9 441
102372640	VS 65-1 IE3	80	27	5,5	10,7	3x400В-50Гц	3 996
102372660	VS 65-2 IE3		53	11	19,4		4 381
102372680	VS 65-3 IE3		80	18,5	27,5		6 532
102372700	VS 65-4 IE3		107	22	37,0		7 929
102372720	VS 65-5 IE3		136	30	48,5		8 383
102374100	VS 85-1 IE3	110	25	7,5	14,5	3x400В-50Гц	4 857
102374110	VS 85-2 IE3		53	15	27		6 566
102374120	VS 85-3 IE3		81	22	37		8 251
102374130	VS 85-4 IE3		110	30	51		9 085
102374140	VS 85-5 IE3		139	37	65		9 901

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	517
101242150	HGM 50-1,5	36	18,5				1,5	9,5		533
101242600	HGM 80-2,2	60	15		BP 3"	BP 3"	2,2	15		681
101242020	HG 50-1,1 IE3	30	18,5	7	BP 2"	BP 2"	1,1	3,7	3x400В-50Гц	564
101242160	HG 50-1,5 IE3	36	18,5				1,5	4,5		575
101242650	HG 80-2,2 IE3	60	15		BP 3"	BP 3"	2,2	5,7		757
101243010	HG 80-4 IE3	84	24	7	BP 3"	BP 3"	4	8,8	3x400В-50Гц	1 365
101243020	HG 80-5,5 IE3	96	26,5				5,5	14		1 645
101243030	HG 80-7,5 IE3	108	27				7,5	15		1 700
101243040	HG 100-9,5 IE3	132	33,5	7	BP 4"	BP 4"	9,2	22,5	3x690В-50Гц	2 445
101243050	HG 100-11 IE3	144	33,5				11	26		2 645
101243060	HG 100-15 IE3	156	34				15	29		2 820
101244020	HGMG 50-1,5	30	12,9	8	BP 2" BP 3"	BP 2" BP 3"	1,5	9,3	1x230В-50Гц	897
101244030	HGMG 80-2,2	48	15,5				2,2	12		1 023
102440010	H 80-4	84	24,0	7	BP 3"	BP 3"	4	8,8	3x400В-50Гц	1 311
102440020	H 80-5,5	96	26,5				5,5	14		1 311
102440030	H 80-7,5	108	27,0				7,5	15		1 311
102440060	H 100-9,5	132	33,5		BP 4"	BP 4"	9,2	22,5		1 932
102440070	H 100-11	132	33,5				11	26		1 932
102440080	H 100-15	156	34				15	29		1 932

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	Тип приєдн.	Робочі колеса	Потужність	Струм	Мережа	
		мм.	Q _{ном} м³/год	H _{макс} м						
101275850	TSN 300/S	3	5,4	6,3	HP 1"	«DRAINAGE»	0,3	1,6	1 x 230В - 50Гц	146
101277070	TS 400/S	8	8,4	7,5	BP 1"1/4		0,4	2,0		167
101277110	TS 800/S	10	14,4	9,7	BP 1"1/4		0,8	3,8		210
101279020	STS 300HL	5	8,4	6,9	BP 1"1/4		0,3	1,6		104
101279050	STS 800HL		13,2	8,9	BP 1"1/4		0,8	3,8		144
101277170	TF 400/S	25	8,4	5,9	BP 1"1/4	«DRAINAGE»	0,4	2	1 x 230В - 50Гц	189
101277210	TF 800/S	30	10,8	8,9			0,8	3,8		220
101277250	TF 1000/S	30	14,4	10,8			1	4,8		233
101279110	STF 400HL	25	8,4	4,9			0,4	2,0		124
101279150	STF 1000HL	30	14,4	9,9			1	4,8		162
101272980	SXG 400	8	8,4	6,8	BP 1"1/4	«DRAINAGE»	0,4	2	1 x 230В - 50Гц	266
101273000	SXG 600	10	9,6	7,0	BP 1"1/4		0,55	3		271
101278330	SDX 400HL	5	9,6	7,0	BP 1"1/4		0,4	3	1 x 230В - 50Гц	139
101278430	SDX 1100HL	5	16	9,2	BP 1"1/4		1,1	3		193
101278550	SVX 550HL	15	10	6,9	BP 1"1/2	Noryl	0,55	3,2	1 x 230В - 50Гц	172
101278650	SVX 1100HL	20	18	8,8	BP 1"1/2		1,1	5,0		197
101278980	SX 350/S	2	9	7	BP 1	рівень всмок. до 2 мм	0,35	1,7	1 x 230В	224
101274430	SMX 1103HL	3	6	35	BP 1	Noryl	0,9	5		331
101275010	SMX 1104	3	6	45			1,1	5		505

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	Тип під'єднан	Робочі колеса	Потужність	Струм	Мережа	
		мм.	Q _{max} , м³/год	H _{max} , м	·		P2, кВт	I2, А		
102000390	SXG 1000	35	18	7,8	BP 1"1/2	«DRAINAGE»	1,1	5	1 x 230В - 50Гц	425
102000340	SXG 1200		24	10	BP 2"		1,4	6,5		442
102194650	SXG 1100	35	18	8,2	BP 1"1/2	«DRAINAGE»	1,1	5		477
102194670	SXG 1400		24	10,5	BP 2"		1,4	6,5		492
101299230	SVS 1500/S	40	24	12,5	BP 2"	«VORTEX»	1,5	8,5	1 x 230В - 50Гц	483
101299240	SVS 2000/S		27	15			2	12,7		519
101299260	SVST 1500		24	12,5			1,5	3,5	3 x 400В - 50Гц	477
101299270	SVST 2000		27	15			2	5		515

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	Тип під'єднан.	Потужність	Струм	Мережа	
		мм.	Q _{max} , м³/год	H _{max} , м		P2, кВт	I2, А		
101297510	SXS 750-DA	8	15	10	BP 1"1/2	0,55	3,5	1x230В-50Гц	492
101297520	SXS 1000-DA		18	15		0,75	5,5		527
101297530	SXS 1500-DA		21	17		1,1	6,5	3x400В-50Гц	590
101297540	SXS 2000-TD		24	21		1,5	3,5		625
101297570	SXS 750-VA	35	15	9	BP 1"1/2	0,55	4	1x230В-50Гц	450
101297580	SXS 1000-VA	50	21	9	BP 2"	0,75	4,8		485
101297590	SXS 1500-VA		27	10		1,1	6,1		555
101297600	SXS 2000-TV		33	12,5		1,5	3,2		520

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)
		д твердих частосок	Продуктивність	Напір			Потужність	Струм	Мережа	
		мм.	Q _{max} , м³/год	H _{max} , м			P2, кВт	I2, А		
101298900	SNG 750-VS	40	27	8	BP 1"1/2	«VORTEX»	0,55	4,4	1x230B	418
101298910	SNG 1000-VS	40	27	8,5	BP 1"1/2	«VORTEX»	0,75	5,3	1x230B	411
101298920	SNG 1402-VS	40	27	9	BP 2"	«VORTEX»	1,1	7	1x230B	418
101298930	SNG 1100-VS	40	30	9	BP 2"	«VORTEX»	0,8	6	1x230B	470
101298940	SNG 1500-VS	40	30	11	BP 2"	«VORTEX»	1,1	7	1x230B	479
101298950	SNG 2000-VS	40	36	12	BP 2"	«VORTEX»	1,5	8,2	1x230B	514
101298970	SNG 1500-TV	40	30	11	BP 2"	«VORTEX»	1,1	2,7	3x400B	462
101298980	SNG 2000-TV	40	36	12	BP 2"	«VORTEX»	1,1	3,7	3x400B	503
101298800	SNG 750-DS	50	21	12	BP 1"1/2	«DRAINAGE»	0,55	4,4	1x230B	380
101298810	SNG 1000-DS	50	21	14	BP 1"1/2	«DRAINAGE»	0,75	5,3	1x230B	389
101298830	SNG 1100A-DS	50	21	12	BP 2"	«DRAINAGE»	0,8	6	1x230B	442
101298890	SNG 1100B-DS	50	21	14	BP 2"	«DRAINAGE»	0,8	6	1x230B	442
101298840	SNG 1500-DS	50	24	18	BP 2"	«DRAINAGE»	1,1	7	1x230B	448
101298850	SNG 2000-DS	50	27	20	BP 2"	«DRAINAGE»	1,5	8,2	1x230B	477
101298870	SNG 1500-TD	50	24	18	BP 2"	«DRAINAGE»	1,1	2,7	3x400B	426
101298880	SNG 2000-TD	50	27	20	BP 2"	«DRAINAGE»	1,5	3,7	3x400B	475
101299200	SNX 1000-VS	50	0	0	BP 2"	«VORTEX»	0,75	0	1x230B	470
101298990	SNX 1402-VS	50	0	0	BP 2"	«VORTEX»	1,1	0	1x230B	510
101299000	SNX 1100-VS	50	30	9	BP 2"	«VORTEX»	0,8	6	1x230B	589
101299010	SNX 1500-VS	50	30	11	BP 2"	«VORTEX»	1,1	7	1x230B	596
101299020	SNX 2000-VS	50	36	12	BP 2"	«VORTEX»	1,5	8,2	1x230B	631
101299040	SNX 1500-TV	50	30	12	BP 2"	«VORTEX»	1,1	2,7	3x400B	576
101299050	SNX 2000-TV	50	36	12	BP 2"	«VORTEX»	1,5	3,7	3x400B	618

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 pH 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	Продуктивність	Напір	Мін рівень рідини	Потужність	Струм	Мережа		
		мм.	Q _{max} , м³/год	H _{max} , м	мм.	P2, кВт	I2, А			
101295100	SQ 15-1,1	40	24	12	100	1,1	2,3	3 x 400В - 50Гц	535	
101295110	SQ 25-1,5		36	13		1,5	3,2		645	
101295120	SQ 25-2,2		42	16		2,2	5,0		685	
101295130	SQ 42-3	60	48	18	125	3	6,5		995	
101295140	SQ 50-4		60	20		4	8,7		1 240	
101295150	SQ 65-5,5	70	72	25	130	5,5	10		1 505	
101295160	SQ 85-7,5		180	30		7,5	13,5		2 167	
101295510	SQ 150-11	45	180	23,5	150	11	25		3 370	
101295520	SQ 150-15		180	24		15	31		4 060	
101295530	SQ 150-18,5		300	24	170	18,5	43		4 745	
101295540	SQ 150-22		300	29,5		22	45		5 550	
101295550	SQ 150-30		300	31,8	270	30	56		6 560	
101295560	SQ 150-37		300	34,9	270	37	67	8 100		
		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								225
7203961	SQ 42-50 3"	використовується з насосами SQ 42-3; SQ 50-4;								391
7203811	SQ 65-85 3"	використовується з насосами SQ 65-5,5; SQ 85-7,5								391
7209920	SQ 150 6"	використовується з насосами SQ 150-11; SQ 150-15;SQ 150-18;SQ 150-22;								2 156

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 °C; 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	Параметри електродвигуна			Роздрібна ціна (в EUR з ПДВ)
		Продуктивність	Напір	Мін рівень рідини	Темп. рідини	На виході	Потужність	Струм	Мережа	
		Q _{max} , м³/год	H _{max} , м	мм.	T _{max} , °C	DNM	P2, кВт	I2, А		
101291400	CUTTY 150 + пульт	21	15	80	50	ВР 1"1/2	1,1	7,4	1 x 220В 50Гц	1 493
101291420	CUTTY 200 + пульт		17				1,5	8,6		1 506
101291440	CUTTY 250 + пульт		24				27	1,85		11,5
101291430	CUTTY 200 T	21	17	80	50	ВР 1"1/2	1,5	3,8	3 x 400В 50Гц	1 178
101291450	CUTTY 250 T	24	27				1,85	4,8		1 201
	швидкокороз'ємне коліно	CUTTY 1" 1/2								209

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	Напір	Темп. рідини	Тип приєднан.		Робочі колеса	Потужність	Струм		Мережа
		Q _{max} , м³/год	H _{max} , м	T _{max} , °C	DNM			P2, кВт	I2, A		
101297400	ECOTRI 150	12	17	35	1 1/2	Нерж. сталь AISI 316	1,1	6,5	1 x 230В	724	
101297420	ECOTRI 200-T	18	18		1 1/2		1,5	3,7	3 x 400В	954	
101297430	ECOTRI 300-T	18	26,5		1 1/2		2,2	5,2		1 023	
101297440	ECOTRI 500	27	30		2		4	8		1 506	
101297450	ECOTRI 750	27	42		2		5,5	11		1 828	
	швидкокороз'ємне коліно	ECOTRI 1 1/2"								209	
	швидкокороз'ємне коліно	ECOTRI 2"								276	

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	Продуктивність	Напір	Мін рівень рідини	Потужність	Струм	Мережа	
		мм.	Q _{max} , м³/год	H _{max} , м	мм.	P2, кВт	I2, А		
101295300	SK 27 - 1,5	40	27	22	120	1,5	3,5	3x400В	736
101295310	SK 27 - 2,2	40	33	26	120	2,2	5	3x400В	828
101295320	SK 30 - 3,7	40	33	34	120	3,7	7,7	3x400В	1 278
101295330	SK 40 - 1,5	40	40	14,5	120	1,5	3,5	3x400В	752
101295340	SK 50 - 2,2	40	55	19	120	2,2	5	3x400В	855
101295350	SK 70 - 3,7	40	55	29	150	3,7	7,7	3x400В	1 281
101295360	SK 70 - 5,5	40	75	34	150	5,5	11,4	3x400В	1 658
101295370	SK 90 - 3,7	40	95	18,5	150	3,7	7,7	3x400В	1 320
101295380	SK 100 - 5,5	40	105	23	150	5,5	11,4	3x400В	1 660
101295400	SK 80 - 7,5	40	84	40	190	7,5	15	3x400В	2 210
101295410	SK 85 - 11	40	84	48,5	190	11	22	3x400В	2 978
101295420	SK 120 - 7,5	40	124	31	190	7,5	15	3x400В	2 401
101295430	SK 140 - 11	40	147	32	190	11	22	3x400В	3 051

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 ° С; 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	Напір	Min рівень рідини	Тип під'єдн.		Потужність	Струм	Мережа		
		Q _{max} м³/год	H _{max} м	мм.							
101296260	SAM 316-80	12	9,2	85	BP 2"	Нерж. сталь AISI 316	0,6	3	1 x 230В - 50Гц	1 454	
101296270	SAM 316-130	24	12	120		1	4,8			1 679	
101296280	SA 316-80	12	9,2	120	BP 2"	Нерж. сталь AISI 316	0,6	1	3 x 400В - 50Гц	1 414	
101296290	SA 316-130	24	12				1	1,9		1 660	
101296300	SA 316-200	36	12,5		BP 3"		1,5	3,5		3 214	
101296310	SA 316-300	54	15,7	130			2,2	5,5		3 467	
101296320	SA 316-550		21	140			4	12,2		4 427	

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 ° С; 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	Мате-ріали	Параметри електродвигуна			Роздрібна ціна (в EUR з ПДВ)			
		d твердих часточок	Продук-тивність	Напір	Min рівень рідини	Тип під'єдн.	Роб. колеса	Потуж-ність	Струм	Мережа				
		мм.	Q _{max} , м³/год	H _{max} , м	мм.			P2, кВт	I2, А					
101294300	SDH 500	7,5	12	11,5	88	BP 2"	Чавун	0,4	3	1x230В-50Гц	510			
101294300	SDH 1000	10	21	15	100	BP 2"		0,75	4,8		695			
101290570	ECM 75-DS	10	21	10	100	BP 1"1/2	Чавун	0,55	4	1x230В-50Гц	461			
101290580	ECM 100-DS	10	27	11	100	BP 1"1/2	Чавун	0,75	4,8		477			
101290070	ECM 75-VS	30	18	8,5	100	BP 2"	VORTEX	0,55	4	1x230В-50Гц	470			
101290080	ECM 100-VS		21	9,50	100			0,75	4,8		492			
101290130	ECT 100-V							0,75	2,2	3x400В	492			
101294100	ASM 315	8	18	16	85	BP 2"	зносостійка високолего-вана антикоро-зійна сталь (HCR)	1,1	8,2	1x230В-50Гц	1 675			
101294110	ASM 520	11	42	16,5	120			1,5	10		2 325			
101294050	AS 520	11	42	16,5	120	BP 3"		1,5	3,5	3x400В-50Гц	2 215			
101294060	AS 730		42	20,5				2,2	5		2 435			
101294070	AS 1150		60	24,5				4	8,2		2 900			
101294150	AS 1175		75	37	130	BP 4"		5,5	11,6		5 590			
101294160	AS 1875		90	29	140			5,5	11,6		5 430			
101294170	AS 1610		120	39				7,5	15,3		5 700			

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 ° C;

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)	
		d твердих часточок	Продуктивність	Напір			На виході	Потужність	Струм		Мережа
		мм.	Q _{max} , м³/год	H _{max} , м			DNM				
101292300	SEM 150 + пульт	40	30	11	BP 2"	«VORTEX»	1,1	7,5	1 x 230В - 50Гц	1 326	
101292310	SEM 200 + пульт			15			1,5	8,5		1 345	
101292340	SET 150			11			1,1	3,2	3 x 400В - 50Гц	885	
101292350	SET 200			15			1,5	3,5		897	
101292700	SEM 200 MS + пульт	40	30	15	BP 2"	«SINGLEBLADE»	1,5	8,5	1 x 230В - 50Гц	1 374	
101292740	SET 200 M							3,5	3 x 400В	902	
101293340	PRM 250 V + пульт	50	30	14,5	BP 2"1/2	«VORTEX»	1,85	11	1 x 230В - 50Гц	1 506	
101293410	PRM 300 V + пульт			16,5			2,2	14		1 610	
101293360	PRT 250 V			14,5			1,85	4,6	3 x 400В - 50Гц	1 144	
101293370	PRT 300 V			16,5			2,2	5,5		1 219	
101293660	PRM 300 M + пульт	50	42	22	BP 2"1/2	«SINGLEBLADE»	2,2	14,5	1 x 230В - 50Гц	1 851	
	PRT 300 M						2,2	5,5	3 x 400В	1 300	
101293450	PRF 350 V	70	54	17	BP 3"	«SINGLEBLADE»	2,5	6	3 x 400В - 50Гц	1 334	
101293460	PRF 400 V		60	18			3	8,3		1 437	
101293470	PRF 550 V			24			4	12		1 633	
101293710	PRF 350 M	70	54	13	BP 3"	«SINGLEBLADE»	2,5	6	3 x 400В	1 345	
7203960	PRF 3"	Швидкорознімне коліно використовується з насосами PRF 350 V, PRF 400 V, PRF 550 V, PRF 350 V								345	

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} , м³/год	H _{max} , м	мм.	DNA, мм.	DNM, мм.		P2, кВт	I2, А		
7210277	ECO LIFT WC 600	5,1	8,7	35	2-а патрубка х 40 мм: духова та раковина; патрубок х 90 мм: унітаз	напірний патрубок х 40 мм.	нерж. подрібнювач	0,6	2,6	1 х 230В-50Гц	431

КАНАЛІЗАЦІЙНА НАСОСНА СТАНЦІЯ DRAINBOX

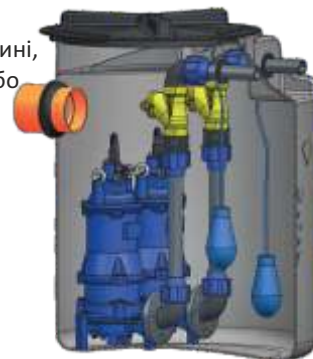
Опис продукту та застосування

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	Об'єм бака	Потужність	Струм	Мережа	
		Q _{max} , м³/год	H _{max} , м		P2, кВт	I2, А		
101281050	EL.SPER.DRAINBOX 100 - SVS 600/S	12,7	8	100 л.	0,6	2,8	1x230В-50Гц	685
101281060	EL.SPER.DRAINBOX 100 - STF 1000 HL	14,4	10,5		1	4,8	1x230В-50Гц	535
101281070	EL.SPER.DRAINBOX 100 - SVX 1100 HL	15	10		1,1	5,0	1x230В-50Гц	570
101281100	EL.SPER.DRAINBOX 200 - SXS 1000 VA	21	9	200 л.	1,1	4,8	1x230В-50Гц	1 060
101281110	EL.SPER.DRAINBOX 200 - STS 1100/S	16,8	14		1,1	6	1x230В-50Гц	970
101281120	EL.SPER.DRAINBOX 200 - SVS 800/S	18	10		0,8	4	1x230В-50Гц	920
101281130	EL.SPER.DRAINBOX 200 - SVST 1500/N	27	13,5		1,6	2,7	3x400В-50Гц	1 525
101281150	EL.SPER.DRAINBOX 400 - SX 1200 AV	2*24	10	400 л.	2*1,4	2*6,5	1x230В-50Гц	2 840
101281160	EL.SPER.DRAINBOX 400 - SXS 2000-TV	2*33	12,5		2*1,75	2*3,2	3x400В-50Гц	3 080
101281170	EL.SPER.DRAINBOX 400 - SQ 25-1,5	36	13		1,5	3,2	3x400В-50Гц	2 320
101281180	EL.SPER.DRAINBOX 400 - ECOTRI 200-T	2*18	18		2*1,5	2*3,7	3x400В-50Гц	3 490

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 На виході DNM	Параметри електродвигуна			Роздрібна ціна (в EUR з ПДВ)
		Продуктивність Q_{max} , м³/год	Напір H_{max} , м	Довжина мм		Потужність P2, кВт	Струм I2, А	Мережа	
101340020	NGM 100	16,8	8,5	1000	1" 1/4	0,55	3,9	1-230 В	664
101340050	NG 100		8,5			0,55	2	3-380 В	649
101360010	GFM 100	21	5	1000	2"	1,1	8,2	1-230 В	1 090
101360050	GF 100		5			1,1	3,5	3-380 В	925
101360020	GFM 150	21	5	1500	2"	1,1	8,2	1-230 В	1 138
101360060	GF 150		5			1,1	3,5	3-380 В	1 046

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 Q_{max} , м³/год	Напір H_{max} , м						
	СМА 25-4Т	6	28	4-х тактний бензиновий двигун	0,5	HP 1"	корпус алюміній	1,5	356
102242760	СМА 50	30	29		3,6	HP 2"	корпус алюміній	5,5	463
102242770	СМА 80	50	29		3,6	HP 3"	корпус алюміній	6,5	517
102242470	LC 50	27	48		3,6	HP 2"	корпус чавун	6,5	718
102242700	HLC 50	25,8	36	дизель	2,5	HP 2" + шланг під накидною гайкою	Робочі колеса алюміній	4,2	1 504
102242510	HLC 50 CLA	42	26		12,5		Робочі колеса алюміній	4,2	2 162
102242630	HLC 50 CXLE	24	50		12,5		Робочі колеса алюміній	6	2 447
102242610	HLC 80 CLE	60	31		12,5	DN 80 HP 3"	Робочі колеса алюміній	6	2 047
102242620	HLC 100 CLE	96	31		12,5	DN 100 HP 4"	Робочі колеса алюміній	9,6	2 558

ДИЗЕЛЬНІ ГЕНЕРАТОРИ AIRMAC

Опис продукту та застосування

Однофазні та трифазні дизельні електрогенератори використовуються як аварійне джерело живлення для приватних будинків, магазинів, малого бізнесу. Наявний широкий вибір моделей та комплектацій.

Робочі характеристики:

Тип двигуна: дизель. Напруга: 240 у монофазному виконанні. Та 240/400 у трифазному. Ручний запуск/електростартер.



Артикул	Модель	Потужність			Двигун	Паливний бак		Роздрібна ціна (в EUR з ПДВ)
		Напруга	Номін.	Макс.	Потужність	Об'єм	Час роботи	
		V	KW	KW	Н.р.	л.	години	
102270635	GF 5500 CXE-3 AVR	400/230	—	4,8/1,5	9,6	12,5	8	2 851
102271210	HS 3000	230	2,7	3	4,2	2,4	3,3	1 280
102271225	HS 5000-E	230	4,6	5	6	3,5	4	2 409
102271245	HS 5000-E AVR	230	4,6	5	6	3,5	4	2 608
102270555	HS 6500-E	230	6	6,5	9,6	5,5	5	2 776
102270575	HS 6500-E AVR	230	6	6,5	9,6	5,5	5	3 352
102275105	HS 6500-E AVR	230	6	6,5	9,6	5,5	5	4 504
102275125	HS 6500-E AVR ATS	230	6	6,5	9,6	5,5	5	4 934
102270565	HS 6500-3E	400/230	—	6/3,5	9,6	5,5	4	3 292
102275155	HS 6500-3E ATS	400/230	—	6/3,5	9,6	5,5	4	5 210
102271315	HS 9000-E AVR	230	8	8,5	12	5,5	4	4 210
102275135	HS 9000-E AVR ATS	230	8	8,5	12	5,5	4	5 900
102271325	HS 9000-3E AVR	400/230	—	9/5	12	5,5	4	4 465
102275165	HS 9000-3E AVR ATS	400/230	—	9/5	12	5,5	4	6 150
102270290	LC 2000 IP INV	230	1,6	1,8	2,7	4,2	7	1 519
102270340	LC 3000 IP INV	230	2,3	2,5	4	4,5	5	1 719
102270320	LC 3500 IO INV	230	3	3,3	5,4	9	7	1 725
102270330	LC 3500 IW-E INV	230	3	3,5	5,4	10	11	2 171
102271700	LC 7500 IW-E INV	230	6,5	9,5	12	25	6,5	4 862
102270210	LC 2500 DC	230	2	2,2	6,5	15	12	758
102270225	LC 3500 DDC	230	2,8	3,1	7	18	15	1 111
102270230	LC 5000 DDC	230	4	4,4	11	25	9	1 591
102270240	LC 6500 DDC	230	5	5,5	13	25	9	1 665
102270250	LC 8000 DDC	230	6	6,5	14	25	8	1 891
102270270	LC 13000	230	8,5	9,5	18	48	10	4 312
102270490	LS 3000-HL	230	2,7	3	6,5	3,6	3,5	1 032
102270780	LS 6000-HL	230	5,5	6	13	6,5	2,5	1 855
102271560	LS 9000 HL AVR	230	7,5	8,2	13	6,5	2,5	2 498
102270470	LS 6500-E	230	6	6,5	13	6,5	2,5	2 080
102270520	LS 6500-E AVR	230	6	6,5	13	6,5	2,5	2 563
102275030	LS 6500-E ATS	230	6	6,5	13	6,5	2,5	3 772
102270500	LS 6500-3E	400/230	—	6/3,5	13	6,5	2,5	2 548
102275080	LS 6500-3E ATS	400/230	—	6/3,5	13	6,5	2,5	4 204
102271300	LS 9000-E AVR	230	8	8,5	14	6,5	2,5	2 990
102271290	LS 9000-3E AVR	400/230	—	9/5	14	6,5	2,5	3 245

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	3 116
PRESS-SYSTEM RX 4-6 X2+INV/EASY M/T	4+4	46,0				1,1+1,1		3 185
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	3 651
PRESS-SYSTEM RX 10-5 X2+INV/EASY M/T	10+10	37,5				2,2+2,2	3-380В	3 956
PRESS-SYSTEM RX 10-5 X2+INV/EASY T/T	10+10	37,5				2,2+2,2		4 249
PRESS-SYSTEM RX 10-6 X2+INV/EASY T/T	10+10	47,0				3,0+3,0		4 732
PRESS-SYSTEM VS 4-8 X2+INV/EASY M/T	5+5	60,0	110	G2"	G1 1/2"	1,5+1,5	1-230В	5 008
PRESS-SYSTEM VS 4-12 X2+INV/EASY M/T	5+5	87,0				2,2+2,2		5 370
PRESS-SYSTEM VS 4-8 X2+INV/EASY T/T	5+5	60,0				1,5+1,5	3-380В	5 077
PRESS-SYSTEM VS 4-12 X2+INV/EASY T/T	5+5	87,0				2,2+2,2		5 393
PRESS-SYSTEM VS 4-16 X2+INV/EASY T/T	5+5	118,0				3+3		6 054
PRESS-SYSTEM VS 8-8 X2+INV/EASY T/T	10+10	64,0	110	G2 1/2"	G2"	3+3	3-380В	6 618
PRESS-SYSTEM VS 8-10 X2+INV/EASY T/T	10+10	81,0				4+4		7 480
PRESS-SYSTEM VS 8-15 X2+INV/EASY T/T	10+10	117,0				5,5+5,5		9 194
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	4 738
PRESS-SYSTEM RX 4-6 X3+INV/EASY M/T	4+4+4	46,0				1,1+1,1		4 824
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	5 382



Індивідуальні прорахунки ціни на станції за запитом.

СТАНЦІЇ ПІДВИЩЕННЯ ТИСКУ НА БАЗІ ВЕРТИКАЛЬНИХ БАГАТОСТУПІНЧАСТИХ НАСОСІВ З ІНВЕРТОРНИМ КЕРУВАННЯМ СЕРІЇ PRESS-SYSTEM DAF

Опис продукту та застосування

Насосні станції PRESS-SYSTEM, складаються з вертикальних багатоступінчастих насосів (1-6) зі змінною швидкістю з перетворювачем частоти, 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 DAF 3010 X2+INV/EASY M/T	4+4	55,0	60	G2"	G1 1/2"	1,1+1,1	1-230B	3 955
PRESS-SYSTEM DAF 3012 X2+INV/EASY M/T	4+4	67,0				1,5+1,5		4 141
PRESS-SYSTEM DAF 3012 X2+INV/EASY T/T	4+4	67,0				1,5+1,5	3-380B	4 560
PRESS-SYSTEM DAF 6005 X2+INV/EASY M/T	8+8	47,0	60	G2"	G1 1/2"	2,2+2,2	1-230B	4 134
PRESS-SYSTEM DAF 6007 X2+INV/EASY M/T	8+8	68,0				2,2+2,2		4 245
PRESS-SYSTEM DAF 6005 X2+INV/EASY T/T	8+8	47,0				2,2+2,2	3-380B	4 559
PRESS-SYSTEM DAF 6007 X2+INV/EASY T/T	8+8	68,0				2,2+2,2		4 664
PRESS-SYSTEM DAF 6008 X2+INV/EASY T/T	8+8	78,0				3,0+3,0		5 240
PRESS-SYSTEM DAF 6010 X2+INV/EASY T/T	8+8	97,0				3,0+3,0		5 337
PRESS-SYSTEM DAF 9004 X2+INV/EASY M/T	12+12	52,0				3,0+3,0	3-380B	5 838
PRESS-SYSTEM DAF 9005 X2+INV/EASY M/T	12+12	70,0	60	G2 1/2"	G2"	4,0+4,0	1-230B	6 204
PRESS-SYSTEM DAF 9007 X2+INV/EASY T/T	12+12	105,0				5,5+5,5	3-380B	6 765
PRESS-SYSTEM DAF 9008 X2+INV/EASY T/T	12+12	122,0				7,5+7,5		7 288
PRESS-SYSTEM DAF 3012 X3+INV/EASY M/T	4+4+4	67,0		G2 1/2"	G2"	1,1+1,1+1,1	1-230B	6 018
PRESS-SYSTEM DAF 3012 X3+INV/EASY T/T	4+4+4	67,0		G2 1/2"	G2"	1,1+1,1+1,1	3-380B	6 563
PRESS-SYSTEM DAF 6007 X3+INV/EASY M/T	8+8+8	68,0	60	G2 1/2"	G2"	2,2+2,2+2,2	1-230B	6 167
PRESS-SYSTEM DAF 6005 X3+INV/EASY T/T	8+8+8	47,0				2,2+2,2+2,2	3-380B	6 571
PRESS-SYSTEM DAF 6007 X3+INV/EASY T/T	8+8+8	68,0				2,2+2,2+2,2		6 712
PRESS-SYSTEM DAF 6008 X3+INV/EASY T/T	8+8+8	78,0				3,0+3,0+3,0		7 594
PRESS-SYSTEM DAF 6010 X3+INV/EASY T/T	8+8+8	97,0				3,0+3,0+3,0		7 767



НАСОСНІ СТАНЦІЇ ПОЖЕЖОГАСІННЯ FS, FSJ (З НАСОСОМ «ЖОКЕЙ»)

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 YNM-YPSP-ENM

Варіанти

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

Технічні характеристики

Подача:	50 ... 4000 м³ / год
Тиск:	10 ... 180 м
Робочий тиск:	16-20 бар
Робоча температура:	-20 ... 110 °С.
Частота обертання двигуна:	1000 ... 3600 об / хв
Діаметр вхідного патрубку:	50 ... 400 мм
Діаметр напірного патрубку:	50 ... 300 мм



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	68
QUADRO EL.EC 0.55 KW	25	1~220	0,55	6	69
QUADRO EL.EC 0.75 KW	35	1~220	0,75	8	71
QUADRO EL.EC 1.1 KW	40	1~220	1,1	10	73
QUADRO EL.EC 1.5 KW	55	1~220	1,5	14	78
QUADRO EL.EC 2.2 KW	55	1~220	2,2	18	80

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	179
QUADRO EL.DS 0.55 KW	3~380	0,55	2	179
QUADRO EL.DS 0.75 KW	3~380	0,75	2,5	179
QUADRO EL.DS 1.1 KW	3~380	1,1	3,9	179
QUADRO EL.DS 1.5 KW	3~380	1,5	4,8	179
QUADRO EL.DS 2.2 KW	3~380	2,2	7	180
QUADRO EL.DS 3 KW	3~380	3,0	9	180
QUADRO EL.DS 4 KW	3~380	4,0	11,5	184
QUADRO EL.DS 5.5 KW	3~380	5,5	15,5	212
QUADRO EL.DS 7.5 KW	3~380	7,5	21,5	209
QUADRO EL.DS 9.2 KW	3~380	9,2	23,5	235
QUADRO EL.DS 11 KW	3~380	11,0	27,5	235

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	288
SPERONI ECO 11-2,2	1	1~220	1,1 - 2,2	11 - 20	312
SPERONI ECO 1-4,0	1	3~380	0,55 - 4,0	до 10	384
SPERONI ECO 1-5,5	1	3~380	5,5	16	408
SPERONI ECO 1-7,5	1	3~380	7,5	19	444
SPERONI ECO 1-11	1	3~380	11	25	471

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	525	—	—
SPERONI SMART 11-2,2	1	1~220	1,1 - 2,2	11 - 20	566	—	—
SPERONI SMART 1-4,0	1	3~380	4,0	10	567	—	977
SPERONI SMART 1-5,5	1	3~380	5,5	14	583	906	1 075
SPERONI SMART 1-7,5	1	3~380	7,5	18	642	977	1 140
SPERONI SMART 1-11	1	3~380	11	24	700	1 054	—
Електродний датчик рівня					10	—	—

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	738
SPERONI SMART 21-2,2	2	1~220	1,1 - 2,2	20	808
SPERONI SMART 2-1,1	2	3~380	1,1	3	815
SPERONI SMART 2-4,0	2	3~380	4,0	10	866
SPERONI SMART 2-5,5	2	3~380	5,5	12	921
SPERONI SMART 2-7,5	2	3~380	7,5	16	999
SPERONI SMART 2-11,0	2	3~380	11,0	22	1 258

Ціни і технічні характеристики пристроїв більшої потужності надаються за запитом.

ПЕРЕТВОРЮВАЧІ ЧАСТОТИ (ІНВЕРТОРИ) INVERTER-EASY



Артикул	Модель	Ном. потуж- ність двигу- на, кВт	Напруга живлення інвертора, В	Напруга живлення насоса	Ном. насоса струм, А	Габаритні розміри (ш*в*г), мм.	Роздрібна ціна (в EUR з ПДВ)	
7117829	INVERTER-EASY SV-KW 1,1 М/Т	1,1	1х230В	3х230В	9	по запиту	495	
7117830	INVERTER-EASY SV-KW 1,5 М/Т	1,5	1х230В	3х230В	11		500	
7117818	INVERTER-EASY KW 1,5 М/М	1,5	1х230В	1х230В	11		552	
7117814	INVERTER-EASY KW 1,5 М/Т	1,5	1х230В	3х230В	11		506	
7117815	INVERTER-EASY KW 2,2 М/Т	2,2	1х230В	3х230В	16		523	
7117823	INVERTER-EASY KW 1,5 Т/Т	1,5	3х(200-440)В	3х(200-440)В	7,5		607	
7117824	INVERTER-EASY KW 2,2 Т/Т	2,2	3х(200-440)В	3х(200-440)В	9,2		650	
7117825	INVERTER-EASY KW 4 Т/Т	4,0	3х(200-440)В	3х(200-440)В	16,8		765	
7117827	INVERTER-EASY KW 7,5 Т/Т	7,5	3х(200-440)В	3х(200-440)В	27,6		966	
7117839	SENSORE 10 BAR (90°)	10 bar					79	
7117840	SENSORE 16 BAR (90°)	16 bar					79	

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) Прямий пуск (ціна EUR з ПДВ)	(ST) зірка-трикутник (ціна EUR з ПДВ)	(SS) (1+2) Повільний запуск та зупинка (ціна EUR з ПДВ)
	К-ть	Р ном, кВт	I max, А			
SMART STANDART 1-11,0	1	11	24	-	-	2 770
SMART STANDART 1-15,0	1	15	34	1 235	1 450	2 911
SMART STANDART 1-18,5	1	18,5	42	1 245	1 510	3 080
SMART STANDART 1-22,0	1	22	48	1 360	1 550	3 156

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) Прямий пуск (ціна EUR з ПДВ)	(ST) зірка-трикутник (ціна EUR з ПДВ)	(SS) (1+2) Повільний запуск та зупинка (ціна EUR з ПДВ)
	К-ть	U пит, В	Р ном, кВт	I max, А			
SMART STANDART 2-4,0	2	3~380	4,0	10	-	-	2 505
SMART STANDART 2-5,5	2	3~380	5,5	12	-	1 896	2 678
SMART STANDART 2-7,5	2	3~380	7,5	16	-	1 932	2 706
SMART STANDART 2-11,0	2	3~380	11,0	22	-	1 975	4 358
SMART STANDART 2-15,0	2	3~380	15,0	32	1 880	2 347	4 528
SMART STANDART 2-18,5	2	3~380	18,0	40	1 939	2 476	5 061
SMART STANDART 2-22,0	2	3~380	22,0	50	2 098	2 657	5 158

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	1 953	2,2	2 366
SMART AQUA CONTROL-1F -1,5	1	1,5	3,7	2 077	3,7	2 493
SMART AQUA CONTROL-1F -2,2	1	2,2	5,3	2 221	5,3	2 635
SMART AQUA CONTROL-1F -3,0	1	3,0	7,2	2 326	7,2	2 741
SMART AQUA CONTROL-1F -4,0	1	4,0	9,0	2 290	9,0	2 829
SMART AQUA CONTROL-1F -5,5	1	5,5	12,0	2 526	12,0	3 030
SMART AQUA CONTROL-1F -7,5	1	7,5	15,5	2 701	15,5	3 171
SMART AQUA CONTROL-1F -11,0	1	11,0	23,0	3 525	23,0	4 363

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	Р ном, кВт	≤ 50		≤ 150	
			І _{мах} , А	Ціна (в EUR з ПДВ)	І _{мах} , А	Ціна (в EUR з ПДВ)
SMART AQUA CONTROL-1F/S -0,75	1	0,75	2,2	2 100	2,2	2 515
SMART AQUA CONTROL-1F/S -1,5	1	1,5	3,7	2 226	3,7	2 640
SMART AQUA CONTROL-1F/S -2,2	1	2,2	5,3	2 371	5,3	2 787
SMART AQUA CONTROL-1F/S -3,0	1	3,0	7,2	2 491	7,2	2 906
SMART AQUA CONTROL-1F/S -4,0	1	4,0	9,0	2 555	9,0	2 992
SMART AQUA CONTROL-1F/S -5,5	1	5,5	12,0	2 736	12,0	3 203
SMART AQUA CONTROL-1F/S -7,5	1	7,5	15,5	2 900	15,5	3 355
SMART AQUA CONTROL-1F/S -11,0	1	11,0	23,0	3 734	23,0	4 560

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		
	Р ном, кВт	І _{мах} , 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	2 046	2 262	2 481
SMART HYDRO CONTROL (LT)-F -1,5	1,5	3,7	2 173	2 388	2 605
SMART HYDRO CONTROL (LT)-F -2,2	2,2	5,3	2 319	2 539	2 760
SMART HYDRO CONTROL (LT)-F -3,0	3,0	7,2	2 438	2 663	2 907
SMART HYDRO CONTROL (LT)-F -4,0	4,0	9	2 501	2 738	2 979
SMART HYDRO CONTROL (LT)-F -5,5	5,5	12	2 682	2 931	3 181
SMART HYDRO CONTROL (LT)-F -7,5	7,5	15,5	2 837	3 104	3 342
SMART HYDRO CONTROL (LT)-F -11,0	11,0	23	3 706	4 025	4 406

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

Модель	Потужність підключ. насоса, кВт		Кількість підключ. насосів	
	Р ном, кВт	І _{мах} , А	2	3
			Ціна (в EUR з ПДВ)	Ціна (в EUR з ПДВ)
SMART HYDRO CONTROL (LT)-FE -0,75	0,75	2,2	2 475	3 061
SMART HYDRO CONTROL (LT)-FE -1,5	1,5	3,7	2 730	3 440
SMART HYDRO CONTROL (LT)-FE -2,2	2,2	5,3	3 014	3 867
SMART HYDRO CONTROL (LT)-FE -3,0	3,0	7,2	3 352	4 315
SMART HYDRO CONTROL (LT)-FE -4,0	4,0	9	3 493	4 520
SMART HYDRO CONTROL (LT)-FE -5,5	5,5	12	3 835	5 036
SMART HYDRO CONTROL (LT)-FE -7,5	7,5	15,5	4 126	5 479
SMART HYDRO CONTROL (LT)-FE -11,0	11,0	23	5 496	7 461

Ціни і технічні характеристики пристроїв більшої потужності надаються за запитом.

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"ВР)	25
	Реле тиску Italtecnica PM/5G (1-5бар, 10(16)A-250В, IP44, НГ 1/4"ВР)	14
	Реле тиску Italtecnica PM/12G (3-12бар, 10(16)A, IP44, НГ 1/4"ВР)	17
	Реле тиску DANFOSS KPI35 -0,2-8 bar G1/4A НР	109
	Датчик тиску 4..20мА "Danfoss" MBS 1700	126
	Реле потоку FLUSSMATIC 230V 16A	75
МАНОМЕТРИ, ПЯТЕРНИКИ, ШЛАНГИ		
	Манометр радіальний Italtecnica 0- 6 бар подкл. 1/4"НР 63 мм	8
	Пятиходовий латунний фітінг 1"	12
	Шланг кутовий Speroni 1"x20 65 см антивібраційний	17
	Шланг кутовий Italtecnica 1"x25 100 см антивібраційний	21
ПОПЛАВКОВІ ДАТЧИКИ		
7201470	Поплавок Speroni SPER. 3 МТЗ з противагою і кабелем 3 м	20
7201438	Поплавок Speroni SPER. 5 МТЗ з противагою і кабелем 5 м	31
7105929	Поплавок для стічних вод MAC/3-3S з противагою і кабелем 3 м	37
7105930	Поплавок для стічних вод MAC/3-5S з противагою і кабелем 5 м	46
7105931	Поплавок для стічних вод MAC/3-10S з противагою і кабелем 10 м	63
	Поплавок для фекальних вод 6 т	83
	Поплавок для фекальних вод 10 т	99
КАНАЛІЗАЦІЙНІ ЗВОРОТНІ КЛАПАНИ(З ШАРИКОМ)		
	Різьбовий зворотній клапан з шариком DN40 1 1/2"	92
	Різьбовий зворотній клапан з шариком DN50 2"	114
	Різьбовий зворотній клапан з шариком DN65 2 1/2"	121
	Різьбовий зворотній клапан з шариком DN80 3"	241
ТЕРМОУСАДКОВІ МУФТИ І ОГОЛОВКИ ТА ЗВОРОТНІ КЛАПАНИ ДЛЯ СВЕРДЛОВИН		
	Муфта термозбіжна L -50	23
	Муфта заливна	47
	Оголовок для свердловин розбірний PE Ø125x32, Ø125x40, Ø140x32, Ø140x40	52
	Оголовок для свердловин розбірний PE Ø125x50, Ø140x50	56
	Клапан зворотній з латунним штоком DN 32 1 1/4"	25
	Клапан зворотній з латунним штоком DN 50 2"	52

ТОВ "ВИНАР"

04080 м. Київ, вул. Кирилівська, 62В

моб. +38 (067) 184 70 01

e-mail: info@vinar.com.ua

WWW.VINAR.COM.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:

