

НАСОСЫ «SPERONI» (ИТАЛИЯ)

НАСОСЫ ПОВЫШЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ С МОКРЫМ РОТОРОМ ДЛЯ СИСТЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ
В КОМПЛЕКТЕ С ДАТЧИКОМ ДАВЛЕНИЯ

| Тип насоса | Артикул | U(В) | P ₂ max(кВт) | H _{max} (м) | Q _{max} (м³/ч) | T (°C) | Цена(eur) |
|-----------------|-----------|------|-------------------------|----------------------|-------------------------|--------|-----------|
| SCRA 20/90-160 | 102390310 | 220 | 0,118 | 8 | 1,5 | 70 | 65 |
| SCRA 25/150-180 | 102396010 | 220 | 0,305 | 15 | 3,5 | 70 | 118 |

САМОВСАСЫВАЮЩИЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ
* КОРПУС - ЧУГУН, ** КОРПУС - НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ

| Тип насоса | Артикул | U(В) | P ₂ max(кВт) | H _{max} (м) | Q _{max} (м³/ч) | T (°C) | Цена(eur) |
|------------|-----------|------|-------------------------|----------------------|-------------------------|--------|-----------|
| CAM 40* | 101155280 | 220 | 0,60 | 38 | 3,0 | 35 | 95 |
| CAM 80** | 101195840 | 220 | 0,60 | 38 | 3,0 | 35 | 105 |
| CAM 88** | 101190750 | 220 | 0,75 | 46 | 3,0 | 35 | 138 |
| CAM 98N** | 101532630 | 220 | 1,00 | 47 | 4,2 | 35 | 156 |
| CAM 198** | 101531840 | 220 | 1,10 | 56 | 4,8 | 35 | 201 |



Насос CAM

ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ МНОГОСТУПЕНЧАТЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ
КОРПУС - НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ, РАБОЧИЕ КОЛЕСА - NORIL, ПАТРУБКИ - ЧУГУН

| Тип насоса | Артикул | U(В) | P ₂ max(кВт) | H _{max} (м) | Q _{max} (м³/ч) | T (°C) | Цена(eur) |
|------------|-----------|------|-------------------------|----------------------|-------------------------|--------|-----------|
| RSM 3 | 102193680 | 220 | 0,6 | 34 | 5,4 | 35 | 143 |
| RSM 4 | 102193880 | 220 | 0,75 | 49 | 5,4 | 35 | 156 |
| RSM 5 | 102193890 | 220 | 1,10 | 62 | 5,4 | 35 | 167 |

ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ МНОГОСТУПЕНЧАТЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ
КОРПУС И РАБОЧИЕ КОЛЕСА - НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ, ПАТРУБКИ - ЧУГУН

| Тип насоса | Артикул | U(В) | P ₂ max(кВт) | H _{max} (м) | Q _{max} (м³/ч) | T (°C) | Цена(eur) |
|------------|-----------|------|-------------------------|----------------------|-------------------------|--------|-----------|
| RXM 3 | 102196010 | 220 | 0,55 | 28 | 7,2 | 90 | 137 |
| RXM 4 | 102196020 | 220 | 0,75 | 38 | 7,2 | 90 | 159 |
| RXM 5 | 102196030 | 220 | 0,90 | 49 | 7,2 | 90 | 183 |
| RXM 6 | 102196040 | 220 | 1,10 | 59 | 7,2 | 90 | 207 |



Насос RXM

ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ МНОГОСТУПЕНЧАТЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ
КОРПУС, РАБОЧИЕ КОЛЕСА И ПАТРУБКИ - НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ

| Тип насоса | Артикул | U(В) | P ₂ max(кВт) | H _{max} (м) | Q _{max} (м³/ч) | T (°C) | Цена(eur) |
|------------|-----------|------|-------------------------|----------------------|-------------------------|--------|-----------|
| RSXM 2-5 | 102196650 | 220 | 0,60 | 43 | 4,0 | 90 | 303 |
| RSXM 2-6 | 102196660 | 220 | 0,75 | 52 | 4,0 | 90 | 310 |
| RSXM 4-4 | 102196690 | 220 | 0,75 | 34 | 7,0 | 90 | 279 |
| RSXM 4-6 | 102196710 | 220 | 1,10 | 56 | 7,0 | 90 | 339 |
| RSXM 8-4 | 102196740 | 220 | 1,50 | 43 | 11,0 | 90 | 568 |



Насос RSXM

ЧАСТНЫЕ ВОДОСНАБЖАЮЩИЕ СТАНЦИИ
* КОРПУС - ЧУГУН

| Тип установки | Артикул | U(В) | P ₂ max(кВт) | H _{max} (м) | Q _{max} (м³/ч) | Vбака(л) | Цена(eur) |
|------------------------|-----------|------|-------------------------|----------------------|-------------------------|----------|-----------|
| Hobby Line CAM 40/22* | 101155630 | 220 | 0,60 | 38 | 3,0 | 22 | 138 |
| Hobby Line CAM 80/22 | 101195620 | 220 | 0,60 | 38 | 3,0 | 22 | 152 |
| Hobby Line CAM 88/22 | 101191720 | 220 | 0,75 | 46 | 3,0 | 25 | 185 |
| Hobby Line CAM 100/25* | 101521530 | 220 | 0,75 | 45 | 3,6 | 25 | 159 |
| CAM 40/22* (Италия) | 101155560 | 220 | 0,60 | 38 | 3,0 | 22 | 156 |
| CAM 80/22 (Италия) | 101195560 | 220 | 0,60 | 38 | 3,0 | 22 | 167 |
| CAM 88/25 (Италия) | 101191230 | 220 | 0,75 | 46 | 3,0 | 25 | 210 |
| CAM 98N/25 (Италия) | 101530180 | 220 | 1,00 | 47 | 3,6 | 25 | 231 |
| RSM 4/25 (Италия) | 101172530 | 220 | 0,75 | 49 | 5,4 | 25 | 223 |
| RSM 5/25 (Италия) | 101172540 | 220 | 1,10 | 62 | 5,4 | 25 | 237 |



Станция CAM

НАСОСЫ «SPERONI» (ИТАЛИЯ)

ПЯТИВЫВОДНОЙ АДАПТЕР

| | | | |
|----------------------|---------|---------------------------|---|
| Пятивыводной адаптер | 7101135 | L=82 мм, латунь, (Италия) | 6 |
|----------------------|---------|---------------------------|---|

ВИХРЕВЫЕ НАСОСЫ

* КОРПУС - ЧУГУН, ** КОРПУС - БРОНЗА

| Тип насоса | Артикул | U(В) | P ₂ max(кВт) | H _{max} (м) | Q _{max} (м³/ч) | T (°C) | Цена(eur) |
|----------------------------|-----------|------|-------------------------|----------------------|-------------------------|--------|-----------|
| KPM 50* | 101020860 | 220 | 0,37 | 34 | 2,1 | 60 | 49 |
| KPM 80* | 101020870 | 220 | 0,70 | 59 | 3,0 | 60 | 73 |
| KFM 2* | 101040170 | 220 | 0,70 | 58 | 3,6 | 60 | 99 |
| KFM1* | 101040150 | 220 | 0,37 | 38 | 2,4 | 60 | 76 |
| KFM1/BR* | 101040450 | 220 | 0,37 | 38 | 2,4 | 60 | 123 |
| PM25 с реверс. переключ.** | 101221110 | 220 | 0,75 | 19 | 3,3 | 35 | 146 |
| KPM 50-SET * | 101020220 | 220 | 0,37 | 34 | 2,1 | 60 | 96 |



Насосы KPM

НАСОСЫ С ПОГРУЖНЫМ ЭЖЕКТОРОМ

| Тип насоса | Артикул | U(В) | P ₂ max(кВт) | H _{max} (м) | Q _{max} (м³/ч) | T (°C) | Цена(eur) |
|-----------------------|-----------|------|-------------------------|----------------------|-------------------------|--------|-----------|
| APM 100 SP (P20, P30) | 102201120 | 220 | 0,75 | 38 | 2,1 | 35 | 147 |
| APM 150 SP (P20, P30) | 102201130 | 220 | 1,10 | 49 | 3,6 | 35 | 259 |
| APM 200 SP (P20, P30) | 102200230 | 220 | 1,50 | 49 | 3,6 | 35 | 274 |



Насосы APM

чугунный корпус

НАСОСЫ С 4-ХТАКТНЫМ БЕНЗИНОВЫМ ДВИГАТЕЛЕМ

| Тип насоса | Артикул | P ₂ max(кВт) | H _{max} (м) | Q _{max} (м³/ч) | Цена(eur) |
|------------|-----------|-------------------------|----------------------|-------------------------|-----------|
| MSA 25 | 102242210 | 1,1 | 21 | 7,5 | 185 |
| MSA 40 | 102242110 | 1,8 | | | 260 |
| MSA 50 | 102242120 | 4,1 | 30 | 32 | 316 |



Насос MSA

ДРЕНАЖНЫЕ НАСОСЫ

В КОМПЛЕКТЕ С КАБЕЛЕМ ТОМ И ПОПЛАВКОВЫМ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ
КОРПУС - ПЛАСТИК

| Тип насоса | Артикул | U(В) | P ₂ max(кВт) | H _{max} (м) | Q _{max} (м³/ч) | T (°C) | Цена(eur) |
|--------------------|-----------|------|-------------------------|----------------------|-------------------------|--------|-----------|
| TSN 300/S (Италия) | 101275850 | 220 | 0,3 | 6,3 | 5,4 | 35 | 76 |
| TS 400/S (Италия) | 101277070 | 220 | 0,4 | 7,5 | 8,4 | 35 | 94 |
| TF 400/S (Италия) | 101277170 | 220 | 0,4 | 5,9 | 8,4 | 35 | 111 |
| TS 800/S (Италия) | 101277110 | 220 | 0,8 | 9,7 | 14,4 | 35 | 118 |
| TF 800/S (Италия) | 101277210 | 220 | 0,8 | 8,9 | 10,8 | 35 | 128 |
| TF 1000/S (Италия) | 101277250 | 220 | 1 | 10,8 | 14,4 | 35 | 136 |
| STS 300HL (Китай) | 200003115 | 220 | 0,35 | 7 | 8 | 35 | 54 |
| STS 800HL (Китай) | 200003122 | 220 | 0,80 | 9 | 13 | 35 | 74 |
| STF 400HL (Китай) | 200003139 | 220 | 0,4 | 5 | 8 | 35 | 56 |
| STF 1000HL (Китай) | 200003146 | 220 | 1 | 10 | 14,4 | 35 | 80 |



Насос TF

КОРПУС - НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ

| Тип насоса | Артикул | U(В) | P ₂ max(кВт) | H _{max} (м) | Q _{max} (м³/ч) | T (°C) | Цена(eur) |
|------------------|-----------|------|-------------------------|----------------------|-------------------------|--------|-----------|
| SDX 400 (Китай) | 200003153 | 220 | 0,4 | 6,5 | 7 | 35 | 73 |
| SDX 1100 (Китай) | 200003160 | 220 | 1,1 | 9 | 16,5 | 35 | 101 |



Насос SDX

НАСОСЫ «SPERONI» (ИТАЛИЯ)

| КОРПУС - НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ | | | | | | | |
|----------------------------|-----------|-----|------|----|-----|----|-----|
| SVX 550 (Китай) | 200003177 | 220 | 0,55 | 7 | 9,5 | 35 | 86 |
| SVX 1100 (Китай) | 200003184 | 220 | 1,1 | 11 | 15 | 35 | 101 |

| ДРЕНАЖНЫЕ НАСОСЫ С КОРПУСОМ НАСОСА ИЗ ЧУГУНА | | | | | | | |
|--|-----------|------|------------|---------|------------|---------------------------|-----------|
| Тип насоса | Артикул | U(В) | P2max(кВт) | Hmax(м) | Qmax(м³/ч) | Диаметр вых. патрубка, мм | Цена(eur) |
| ECM 100 - DS | 101290580 | 220 | 0,75 | 11,0 | 27 | 40 | 270 |
| ECM 100 - VS | 101290080 | 220 | 0,8 | 9,5 | 21 | 50 | 286 |
| SEM 150/N1-VS | 101292300 | 220 | 1,1 | 11,0 | 24 | 50 | 581 |
| SEM 200/N1-VS | 101292310 | 220 | 1,5 | 11,5 | 24 | 50 | 602 |
| SEM 200/N1-MS | 101292700 | 220 | 1,5 | 15,0 | 30 | 50 | 620 |
| PRM 300/N-M | 101293660 | 220 | 2,2 | 22,0 | 42 | 65 | 960 |
| SQ 15-1,1 | 200003194 | 380 | 1,1 | 13,0 | 25 | 50 | 204 |
| SQ 25-1,5 | 200003195 | 380 | 1,5 | 13,5 | 33 | 65 | 259 |
| SQ 25-2,2 | 200003196 | 380 | 2,2 | 16,0 | 42 | 65 | 286 |
| SQ 42-3 | 200003197 | 380 | 3,0 | 19,5 | 70 | 100 | 389 |
| SQ 50-4 | 200003198 | 380 | 4,0 | 21,0 | 75 | 100 | 542 |
| SQ 65-5,5 | 200003199 | 380 | 5,5 | 23,0 | 95 | 100 | 657 |
| SQ 85-7,5 | 200003200 | 380 | 7,5 | 31 | 124 | 100 | 945 |

| ФЕКАЛЬНЫЕ НАСОСЫ С РЕЖУЩИМ МЕХАНИЗМОМ | | | | | | | |
|---------------------------------------|-----------|------|------------|---------|------------|---------------------------|-----------|
| Тип насоса | Артикул | U(В) | P2max(кВт) | Hmax(м) | Qmax(м³/ч) | Диаметр вых. патрубка, мм | Цена(eur) |
| CUTTY 150/N | 101291400 | 220 | 1,1 | 15 | 21,0 | 40 | 793 |
| CUTTY 200/N | 101291420 | 220 | 1,5 | 17 | 21,0 | 40 | 820 |
| CUTTY 200/N-T | 101291430 | 380 | 1,5 | 17 | 21,0 | 40 | 782 |
| CUTTY 250/N-T | 101291450 | 380 | 1,85 | 27 | 24,0 | 40 | 810 |

| ДРЕНАЖНЫЕ НАСОСЫ КОРПУС - НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ | | | | | | | |
|--|-----------|------|------------|---------|------------|---------------------------|-----------|
| Тип насоса | Артикул | U(В) | P2max(кВт) | Hmax(м) | Qmax(м³/ч) | Диаметр вых. патрубка, мм | Цена(eur) |
| SVS 750/S | 300001008 | 220 | 0,55 | 8,5 | 19 | 50 | 191 |
| SVS 100/S | 300001009 | 220 | 0,75 | 8,5 | 19 | 50 | 209 |
| SVS 1500/S | 300001010 | 220 | 1,1 | 13,0 | 29 | 50 | 206 |
| SVS 2000 | 300001011 | 220 | 1,5 | 15,0 | 33 | 50 | 215 |
| SVST 1500/S | 300001012 | 220 | 1,1 | 12,0 | 28 | 50 | 195 |
| SVST 2000/S | 300001013 | 220 | 1,5 | 14,0 | 30 | 50 | 203 |
| SDH 500 | 101294300 | 220 | 0,6 | 11,5 | 13,2 | 50 | 223 |
| SDH 1000 | 101294310 | 220 | 1,1 | 15 | 22,8 | 50 | 295 |

| ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ НАСОСОВ CUTTY | | |
|--|---------|-----------|
| Тип оборудования | Артикул | Цена(eur) |
| Направляющие для CUTTY | 7203810 | 132 |



Насос ECM



Насос CUTTY



Насос SDH

НАСОСЫ «SPERONI» (ИТАЛИЯ)

| КОЛОДЕЗНЫЙ НАСОС В КОМПЛЕКТЕ С КАБЕЛЕМ 10М И ПОПЛАВКОВЫМ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ КОРПУС - ПЛАСТИК | | | | | | | |
|--|-----------|-------|--------|---------|------------|-------|-----------|
| Тип насоса | Артикул | U(В) | P(кВт) | Hmax(м) | Qmax(м³/ч) | T(°C) | Цена(eur) |
| SCK 3-G | 101272310 | 1x220 | 1,0 | 32 | 6,0 | 35 | 170 |

| БЫТОВАЯ КАНАЛИЗАЦИОННАЯ УСТАНОВКА | | | | | | | |
|-----------------------------------|---------|-------|------------|---------|------------|-------|-----------|
| Тип установки | Артикул | U(В) | P2max(кВт) | Hmax(м) | Qmax(м³/ч) | T(°C) | Цена(eur) |
| WC 560 | | 1x220 | 0,37 | 6,5 | 4,8 | 35 | 198 |

| ВЕРТИКАЛЬНЫЕ МНОГООУПЕНЧАТЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ | | | | | | | |
|--|----------|-------|------------|---------|------------|-------|-----------|
| Тип насоса | Артикул | U(В) | P2max(кВт) | Hmax(м) | Qmax(м³/ч) | T(°C) | Цена(eur) |
| SBI 1- 13 | SPR 1-13 | 3x380 | 0,75 | 75 | 2,4 | 120 | 436 |
| SBI 1- 15 | SPR 1-15 | 3x380 | 0,75 | 90 | 2,4 | 120 | 459 |
| SBI 1- 17 | SPR 1-17 | 3x380 | 1,1 | 100 | 2,4 | 120 | 492 |
| SBI 1- 19 | SPR 1-19 | 3x380 | 1,1 | 110 | 2,4 | 120 | 515 |
| SBI 1- 21 | SPR 1-21 | 3x380 | 1,1 | 120 | 2,4 | 120 | 544 |
| SBI 1- 23 | SPR 1-23 | 3x380 | 1,1 | 132 | 2,4 | 120 | 568 |
| SBI 1- 25 | SPR 1-25 | 3x380 | 1,5 | 150 | 2,4 | 120 | 619 |
| SBI 1- 27 | SPR 1-27 | 3x380 | 1,5 | 160 | 2,4 | 120 | 642 |
| SBI 1- 30 | SPR 1-30 | 3x380 | 1,5 | 178 | 2,4 | 120 | 683 |
| SBI 3- 6 | SPR 3-6 | 3x380 | 0,55 | 45 | 4,5 | 120 | 326 |
| SBI 3- 9 | SPR 3-9 | 3x380 | 0,75 | 60 | 4,5 | 120 | 381 |
| SBI 3-13 | SPR 3-13 | 3x380 | 1,1 | 85 | 4,5 | 120 | 446 |
| SBI 3-17 | SPR 3-17 | 3x380 | 1,5 | 110 | 4,5 | 120 | 519 |
| SBI 3-21 | SPR 3-21 | 3x380 | 2,2 | 138 | 4,5 | 120 | 709 |
| SBI 3-23 | SPR 3-23 | 3x380 | 2,2 | 150 | 4,5 | 120 | 612 |
| SBI 3-25 | SPR 3-25 | 3x380 | 2,2 | 165 | 4,5 | 120 | 635 |
| SBI 3-27 | SPR 3-27 | 3x380 | 2,2 | 177 | 4,5 | 120 | 658 |
| SBI 3-29 | SPR 3-29 | 3x380 | 2,2 | 190 | 4,5 | 120 | 687 |
| SBI 3-31 | SPR 3-31 | 3x380 | 3 | 205 | 4,5 | 120 | 765 |
| SBI 5- 5 | SPR 5-5 | 3x380 | 0,75 | 30 | 8,5 | 120 | 343 |
| SBI 5- 6 | SPR 5-6 | 3x380 | 1,1 | 42 | 8,5 | 120 | 367 |
| SBI 5- 7 | SPR 5-7 | 3x380 | 1,1 | 45 | 8,5 | 120 | 380 |
| SBI 5- 9 | SPR 5-9 | 3x380 | 1,5 | 60 | 8,5 | 120 | 444 |
| SBI 5- 11 | SPR 5-11 | 3x380 | 2,2 | 72 | 8,5 | 120 | 488 |
| SBI 5-13 | SPR 5-13 | 3x380 | 2,2 | 85 | 8,5 | 120 | 522 |
| SBI 5-15 | SPR 5-15 | 3x380 | 2,2 | 100 | 8,5 | 120 | 549 |
| SBI 10- 4 | SPR 10-4 | 3x380 | 1,5 | 40 | 13 | 120 | 438 |
| SBI 10- 5 | SPR 10-5 | 3x380 | 2,2 | 50 | 13 | 120 | 526 |
| SBI 10- 6 | SPR 10-6 | 3x380 | 2,2 | 60 | 13 | 120 | 550 |
| SBI 10- 7 | SPR 10-7 | 3x380 | 3 | 70 | 13 | 120 | 636 |
| SBI 10- 8 | SPR 10-8 | 3x380 | 3 | 80 | 13 | 120 | 660 |



Насосы SBI

НАСОСЫ «SPERONI» (ИТАЛИЯ)

| | | | | | | | |
|-----------|-----------|-------|------|-----|------|-----|------|
| SBI 10-9 | SPR 10-9 | 3x380 | 3 | 90 | 13 | 120 | 693 |
| SBI 10-10 | SPR 10-10 | 3x380 | 4 | 100 | 13 | 120 | 760 |
| SBI 10-12 | SPR 10-12 | 3x380 | 4 | 120 | 13 | 120 | 809 |
| SBI 15-4 | SPR 15-4 | 3x380 | 4 | 55 | 23,5 | 120 | 681 |
| SBI 15-5 | SPR 15-5 | 3x380 | 4 | 68 | 23,5 | 120 | 721 |
| SBI 15-6 | SPR 15-6 | 3x380 | 5,5 | 82 | 23,5 | 120 | 928 |
| SBI 15-7 | SPR 15-7 | 3x380 | 5,5 | 98 | 23,5 | 120 | 976 |
| SBI 15-8 | SPR 15-8 | 3x380 | 7,5 | 110 | 23,5 | 120 | 1042 |
| SBI 15-9 | SPR 15-9 | 3x380 | 7,5 | 125 | 23,5 | 120 | 1082 |
| SBI 15-10 | SPR 15-1 | 3x380 | 11 | 140 | 23,5 | 120 | 1474 |
| SBI 15-12 | SPR 15-12 | 3x380 | 11 | 168 | 23,5 | 120 | 1561 |
| SBI 20-3 | SPR 20-3 | 3x380 | 4 | 40 | 29 | 120 | 642 |
| SBI 20-4 | SPR 20-4 | 3x380 | 5,5 | 55 | 29 | 120 | 849 |
| SBI 20-5 | SPR 20-5 | 3x380 | 5,5 | 70 | 29 | 120 | 889 |
| SBI 20-6 | SPR 20-6 | 3x380 | 7,5 | 88 | 29 | 120 | 955 |
| SBI 20-7 | SPR 20-7 | 3x380 | 7,5 | 100 | 29 | 120 | 1003 |
| SBI 32-1 | SPR 32-1 | 3x380 | 2,2 | 20 | 40 | 120 | 797 |
| SBI 32-2 | SPR 32-2 | 3x380 | 4 | 40 | 40 | 120 | 896 |
| SBI 32-3 | SPR 32-3 | 3x380 | 5,5 | 58 | 40 | 120 | 1192 |
| SBI 32-4 | SPR 32-4 | 3x380 | 7,5 | 75 | 40 | 120 | 1267 |
| SBI 32-5 | SPR 32-5 | 3x380 | 11 | 95 | 40 | 120 | 1612 |
| SBI 45-1 | SPR 45-1 | 3x380 | 4 | 25 | 58 | 120 | 930 |
| SBI 45-2 | SPR 45-2 | 3x380 | 7,5 | 45 | 58 | 120 | 1199 |
| SBI 45-3 | SPR 45-3 | 3x380 | 11 | 80 | 58 | 120 | 1744 |
| SBI 45-4 | SPR 45-4 | 3x380 | 15 | 100 | 58 | 120 | 1910 |
| SBI 45-5 | SPR 45-5 | 3x380 | 18,5 | 125 | 58 | 120 | 2134 |
| SBI 64-2 | SPR 64-2 | 3x380 | 11 | 55 | 85 | 120 | 1669 |
| SBI 64-3 | SPR 64-3 | 3x380 | 18,5 | 90 | 85 | 120 | 2011 |
| SBI 64-4 | SPR 64-4 | 3x380 | 22 | 118 | 85 | 120 | 2308 |
| SBI 64-5 | SPR 64-5 | 3x380 | 30 | 148 | 85 | 120 | 2715 |

ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ МНОГОСТУПЕНЧАТЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ КОРПУС И РАБОЧИЕ КОЛЕСА - НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ, ПАТРУБКИ - ЧУГУН

| Тип насоса | U(В) | P1(кВт) | Hmax(м) | Qmax(м³/ч) | Цена(eur) | |
|------------|--------------|---------|---------|------------|-----------|-----|
| CBI 2-20 | 222382261037 | 1x220 | 0,38 | 18 | 3,5 | 180 |
| CBI 2-30 | 222382261038 | 1x220 | 0,48 | 27 | 3,5 | 191 |
| CBI 2-40 | 222382261039 | 1x220 | 0,57 | 37 | 3,5 | 202 |
| CBI 2-50 | 222382261040 | 1x220 | 0,63 | 41 | 3,5 | 225 |
| CBI 2-60 | 222382261041 | 1x220 | 0,81 | 54 | 3,5 | 248 |
| CBI 4-20 | 222382261042 | 1x220 | 0,56 | 15 | 8,0 | 184 |
| CBI 4-30 | 222382261043 | 1x220 | 0,82 | 22 | 8,0 | 193 |



Насос CBI

НАСОСЫ «SPERONI» (ИТАЛИЯ)

| | | | | | | |
|----------|--------------|-------|------|----|-----|-----|
| CBI 4-40 | 222382261044 | 1x220 | 1,02 | 29 | 8,0 | 211 |
| CBI 4-50 | 222382261045 | 1x220 | 1,20 | 38 | 8,0 | 241 |
| CBI 4-60 | 222382261046 | 1x220 | 1,45 | 46 | 8,0 | 264 |

КОРПУС, РАБОЧИЕ КОЛЕСА И ПАТРУБКИ - НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ

| | | | | | | |
|----------|--------------|-------|------|----|-----|-----|
| HBN 2-20 | 222382261115 | 1x220 | 0,45 | 18 | 3,5 | 231 |
| HBN 2-30 | 222382261116 | 1x220 | 0,54 | 25 | 3,5 | 245 |
| HBN 2-40 | 222382261117 | 1x220 | 0,63 | 33 | 3,5 | 258 |
| HBN 2-50 | 222382261118 | 1x220 | 0,8 | 45 | 3,5 | 301 |
| HBN 2-60 | 222382261119 | 1x220 | 0,94 | 50 | 3,5 | 316 |
| HBN 4-20 | 222382261120 | 1x220 | 0,56 | 15 | 7 | 233 |
| HBN 4-30 | 222382261121 | 1x220 | 0,76 | 25 | 7 | 246 |
| HBN 4-40 | 222382261122 | 1x220 | 1,0 | 34 | 7 | 267 |
| HBN 4-50 | 222382261123 | 1x220 | 1,2 | 45 | 7 | 314 |
| HBN 4-60 | 222382261124 | 1x220 | 1,41 | 51 | 7 | 314 |

ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ ОДНОСТУПЕНЧАТЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ КОРПУС И РАБОЧИЕ КОЛЕСА - ЧУГУН

| Тип насоса | Артикул | U(В) | P2(кВт) | Hmax(м) | Qmax(м³/ч) | T(°C) | Цена(eur) |
|-------------|-----------|--------|---------|---------|------------|----------|-----------|
| SCRV32-18/2 | F22030012 | 1x220V | 1,1 | 18 | 8 | -15 +110 | 416 |
| SCRV32-18/2 | F22030013 | 3x380V | 1,1 | 18 | 8 | -15 +110 | 398 |
| SCRV32-21/2 | F22030014 | 1x220V | 1,5 | 21 | 12,5 | -15 +110 | 470 |
| SCRV32-21/2 | F22030015 | 3x380V | 1,5 | 21 | 12,5 | -15 +110 | 445 |
| SCRV32-25/2 | F22030016 | 1x220V | 2,2 | 25 | 12,5 | -15 +110 | 501 |
| SCRV32-25/2 | F22030017 | 3x380V | 2,2 | 25 | 12,5 | -15 +110 | 470 |
| SCRV32-32/2 | F22030018 | 3x380V | 3 | 32 | 12,5 | -15 +110 | 560 |
| SCRV32-38/2 | F22030019 | 3x380V | 4 | 38 | 12,5 | -15 +110 | 673 |
| SCRV32-50/2 | F22030020 | 3x380V | 5,5 | 50 | 12,5 | -15 +110 | 865 |
| SCRV40-16/2 | F22030021 | 1x220V | 1,1 | 16 | 12,5 | -15 +110 | 380 |
| SCRV40-16/2 | F22030022 | 3x380V | 1,1 | 16 | 12,5 | -15 +110 | 362 |
| SCRV40-20/2 | F22030023 | 1x220V | 1,5 | 20 | 12,5 | -15 +110 | 433 |
| SCRV40-20/2 | F22030024 | 3x380V | 1,5 | 20 | 12,5 | -15 +110 | 407 |
| SCRV40-18/2 | F22030025 | 1x220V | 2,2 | 18 | 20 | -15 +110 | 486 |
| SCRV40-18/2 | F22030026 | 3x380V | 2,2 | 18 | 20 | -15 +110 | 455 |
| SCRV40-25/2 | F22030027 | 3x380V | 3 | 25 | 20 | -15 +110 | 560 |
| SCRV40-30/2 | F22030028 | 3x380V | 4 | 30 | 25 | -15 +110 | 645 |
| SCRV40-36/2 | F22030029 | 3x380V | 5,5 | 36 | 25 | -15 +110 | 871 |
| SCRV40-48/2 | F22030030 | 3x380V | 7,5 | 48 | 25 | -15 +110 | 897 |
| SCRV50-32/2 | F22030031 | 3x380V | 3 | 32 | 12,5 | -15 +110 | 615 |
| SCRV50-38/2 | F22030032 | 3x380V | 4 | 38 | 12,5 | -15 +110 | 708 |
| SCRV50-48/2 | F22030033 | 3x380V | 5,5 | 48 | 12,5 | -15 +110 | 900 |



Насос HBN



Насос SCRВ

НАСОСЫ «SPERONI» (ИТАЛИЯ)

| | | | | | | | |
|-------------|-----------|--------|------|----|------|----------|------|
| SCRV50-58/2 | F22030034 | 3x380V | 7,5 | 58 | 12,5 | -15 +110 | 993 |
| SCRV50-80/2 | F22030035 | 3x380V | 11 | 80 | 12,5 | -15 +110 | 1345 |
| SCRV50-12/2 | F22030036 | 1x220V | 1,1 | 12 | 16 | -15 +110 | 440 |
| SCRV50-12/2 | F22030037 | 3x380V | 1,1 | 12 | 16 | -15 +110 | 422 |
| SCRV50-15/2 | F22030038 | 1x220V | 1,5 | 15 | 20 | -15 +110 | 495 |
| SCRV50-15/2 | F22030039 | 3x380V | 1,5 | 15 | 20 | -15 +110 | 469 |
| SCRV50-18/2 | F22030040 | 1x220V | 2,2 | 18 | 25 | -15 +110 | 526 |
| SCRV50-18/2 | F22030041 | 3x380V | 2,2 | 18 | 25 | -15 +110 | 495 |
| SCRV50-24/2 | F22030042 | 3x380V | 3 | 24 | 25 | -15 +110 | 584 |
| SCRV50-28/2 | F22030043 | 3x380V | 4 | 28 | 30 | -15 +110 | 672 |
| SCRV50-35/2 | F22030044 | 3x380V | 5,5 | 35 | 30 | -15 +110 | 850 |
| SCRV50-40/2 | F22030045 | 3x380V | 7,5 | 40 | 35 | -15 +110 | 945 |
| SCRV50-50/2 | F22030046 | 3x380V | 11 | 50 | 40 | -15 +110 | 1282 |
| SCRV50-60/2 | F22030047 | 3x380V | 15 | 60 | 50 | -15 +110 | 1380 |
| SCRV50-70/2 | F22030048 | 3x380V | 18,5 | 70 | 50 | -15 +110 | 1454 |
| SCRV50-81/2 | F22030049 | 3x380V | 22 | 81 | 50 | -15 +110 | 1755 |
| SCRV65-36/2 | F22030050 | 3x380V | 5,5 | 36 | 25 | -15 +110 | 909 |
| SCRV65-48/2 | F22030051 | 3x380V | 7,5 | 48 | 25 | -15 +110 | 931 |
| SCRV65-15/2 | F22030052 | 1x220V | 2,2 | 15 | 30 | -15 +110 | 536 |
| SCRV65-15/2 | F22030053 | 3x380V | 2,2 | 15 | 30 | -15 +110 | 505 |
| SCRV65-19/2 | F22030054 | 3x380V | 3 | 19 | 30 | -15 +110 | 595 |
| SCRV65-22/2 | F22030055 | 3x380V | 4 | 22 | 40 | -15 +110 | 681 |
| SCRV65-30/2 | F22030056 | 3x380V | 5,5 | 30 | 40 | -15 +110 | 858 |
| SCRV65-34/2 | F22030057 | 3x380V | 7,5 | 34 | 50 | -15 +110 | 880 |
| SCRV65-40/2 | F22030058 | 3x380V | 11 | 40 | 50 | -15 +110 | 1292 |
| SCRV65-50/2 | F22030059 | 3x380V | 15 | 50 | 50 | -15 +110 | 1387 |
| SCRV65-61/2 | F22030060 | 3x380V | 18,5 | 61 | 50 | -15 +110 | 1462 |
| SCRV65-67/2 | F22030061 | 3x380V | 22 | 67 | 50 | -15 +110 | 1769 |
| SCRV65-83/2 | F22030062 | 3x380V | 30 | 83 | 50 | -15 +110 | 2330 |
| SCRV80-13/2 | F22030063 | 3x380V | 3 | 13 | 50 | -15 +110 | 634 |
| SCRV80-18/2 | F22030064 | 3x380V | 4 | 18 | 50 | -15 +110 | 719 |
| SCRV80-22/2 | F22030065 | 3x380V | 5,5 | 22 | 50 | -15 +110 | 898 |
| SCRV80-28/2 | F22030066 | 3x380V | 7,5 | 28 | 50 | -15 +110 | 921 |
| SCRV80-40/2 | F22030067 | 3x380V | 11 | 40 | 50 | -15 +110 | 1303 |
| SCRV80-48/2 | F22030068 | 3x380V | 15 | 48 | 50 | -15 +110 | 1403 |
| SCRV80-30/2 | F22030069 | 3x380V | 11 | 30 | 80 | -15 +110 | 1329 |
| SCRV80-38/2 | F22030070 | 3x380V | 15 | 38 | 80 | -15 +110 | 1423 |
| SCRV80-47/2 | F22030071 | 3x380V | 18,5 | 47 | 80 | -15 +110 | 1499 |
| SCRV80-54/2 | F22030072 | 3x380V | 22 | 54 | 80 | -15 +110 | 1799 |
| SCRV80-67/2 | F22030073 | 3x380V | 30 | 67 | 80 | -15 +110 | 2358 |

НАСОСЫ «SPERONI» (ИТАЛИЯ)

| | | | | | | | |
|----------------|-----------|--------|------|------|-----|----------|------|
| SCRV100-9/2 | F22030074 | 1x220V | 2,2 | 9 | 50 | -15 +110 | 552 |
| SCRV100-9/2 | F22030075 | 3x380V | 2,2 | 9 | 50 | -15 +110 | 521 |
| SCRV100-15/2 | F22030076 | 3x380V | 4 | 15 | 60 | -15 +110 | 693 |
| SCRV100-17/2 | F22030077 | 3x380V | 5,5 | 17 | 80 | -15 +110 | 934 |
| SCRV100-22/2 | F22030078 | 3x380V | 7,5 | 22 | 80 | -15 +110 | 957 |
| SCRV100-27/2 | F22030079 | 3x380V | 11 | 27 | 100 | -15 +110 | 1363 |
| SCRV100-33/2 | F22030080 | 3x380V | 15 | 33 | 100 | -15 +110 | 1463 |
| SCRV100-40/2 | F22030081 | 3x380V | 18,5 | 40 | 100 | -15 +110 | 1532 |
| SCRV 100-48/2 | F22030082 | 3x380V | 22 | 48 | 100 | -15 +110 | 1832 |
| SCRV100-52/2 | F22030083 | 3x380V | 30 | 52 | 130 | -15 +110 | 2373 |
| SCRV125-11/4 | F22030084 | 3x380V | 5,5 | 11 | 120 | -15 +110 | 1264 |
| SCRV125-14/4 | F22030085 | 3x380V | 7,5 | 14 | 120 | -15 +110 | 1306 |
| SCRV125-18/4 | F22030086 | 3x380V | 11 | 18 | 160 | -15 +110 | 1883 |
| SCRV125-22/4 | F22030087 | 3x380V | 15 | 22 | 160 | -15 +110 | 2130 |
| SCRV125-28/4 | F22030088 | 3x380V | 18,5 | 28 | 160 | -15 +110 | 2414 |
| SCRV125-32/4 | F22030089 | 3x380V | 22 | 32 | 160 | -15 +110 | 2505 |
| SCRV125-40/4 | F22030090 | 3x380V | 30 | 40 | 160 | -15 +110 | 3037 |
| SCRV125-48/4 | F22030091 | 3x380V | 37 | 48 | 160 | -15 +110 | 3565 |
| SCRV150-12,5/4 | F22030092 | 3x380V | 11 | 12,5 | 200 | -15 +110 | 1964 |
| SCRV150-17/4 | F22030093 | 3x380V | 15 | 17 | 200 | -15 +110 | 2083 |
| SCRV150-21/4 | F22030094 | 3x380V | 18,5 | 21 | 200 | -15 +110 | 2409 |
| SCRV150-25/4 | F22030095 | 3x380V | 22 | 25 | 200 | -15 +110 | 2554 |
| SCRV150-33/4 | F22030096 | 3x380V | 30 | 33 | 200 | -15 +110 | 3126 |
| SCRV150-40/4 | F22030097 | 3x380V | 37 | 40 | 200 | -15 +110 | 3631 |
| SCRV150-50/4 | F22030098 | 3x380V | 45 | 50 | 200 | -15 +110 | 4274 |
| SCRV200-15/4 | F22030099 | 3x380V | 18,5 | 15 | 300 | -15 +110 | 3301 |
| SCRV200-18/4 | F22030100 | 3x380V | 22 | 18 | 300 | -15 +110 | 3354 |
| SCRV200-24/4 | F22030101 | 3x380V | 30 | 24 | 300 | -15 +110 | 4168 |
| SCRV200-30/4 | F22030102 | 3x380V | 37 | 30 | 300 | -15 +110 | 4528 |
| SCRV200-35/4 | F22030103 | 3x380V | 45 | 35 | 300 | -15 +110 | 5176 |
| SCRV200-44/4 | F22030104 | 3x380V | 55 | 44 | 300 | -15 +110 | 6061 |
| SCRV200-53/4 | F22030105 | 3x380V | 75 | 53 | 300 | -15 +110 | 7008 |
| SCRV200-12,5/4 | F22030106 | 3x380V | 90 | 12,5 | 400 | -15 +110 | 3354 |
| SCRV200-20/4 | F22030107 | 3x380V | 30 | 20 | 400 | -15 +110 | 3917 |
| SCRV200-23/4 | F22030108 | 3x380V | 37 | 23 | 400 | -15 +110 | 4528 |
| SCRV200-27/4 | F22030109 | 3x380V | 45 | 27 | 400 | -15 +110 | 5176 |
| SCRV200-32/4 | F22030110 | 3x380V | 55 | 32 | 400 | -15 +110 | 5780 |
| SCRV200-43/4 | F22030111 | 3x380V | 75 | 43 | 400 | -15 +110 | 7008 |
| SCRV200-50/4 | F22030112 | 3x380V | 90 | 50 | 400 | -15 +110 | 7585 |

НАСОСЫ «SPERONI» (ИТАЛИЯ)

| | | | | | | | |
|----------------|-----------|--------|-----|------|-----|----------|-------|
| SCRV250-15/4 | F22030113 | 3x380V | 30 | 15 | 500 | -15 +110 | 4375 |
| SCRV250-18/4 | F22030114 | 3x380V | 37 | 18 | 500 | -15 +110 | 4657 |
| SCRV250-21/4 | F22030115 | 3x380V | 45 | 21 | 500 | -15 +110 | 5358 |
| SCRV250-27/4 | F22030116 | 3x380V | 55 | 27 | 500 | -15 +110 | 6213 |
| SCRV250-36/4 | F22030117 | 3x380V | 75 | 36 | 500 | -15 +110 | 7239 |
| SCRV250-44/4 | F22030118 | 3x380V | 90 | 44 | 500 | -15 +110 | 8048 |
| SCRV250-53/4 | F22030119 | 3x380V | 110 | 53 | 500 | -15 +110 | 13272 |
| SCRV250-12,5/4 | F22030120 | 3x380V | 30 | 12,5 | 630 | -15 +110 | 4375 |
| SCRV250-14/4 | F22030121 | 3x380V | 37 | 14 | 630 | -15 +110 | 4656 |
| SCRV250-17/4 | F22030122 | 3x380V | 45 | 17 | 630 | -15 +110 | 5358 |
| SCRV250-20/4 | F22030123 | 3x380V | 55 | 20 | 630 | -15 +110 | 5990 |
| SCRV250-26/4 | F22030124 | 3x380V | 75 | 26 | 630 | -15 +110 | 7240 |
| SCRV250-32/4 | F22030125 | 3x380V | 90 | 32 | 630 | -15 +110 | 7819 |
| SCRV250-40/4 | F22030126 | 3x380V | 110 | 40 | 630 | -15 +110 | 13272 |
| SCRV250-50/4 | F22030127 | 3x380V | 132 | 50 | 630 | -15 +110 | 13691 |

СКВАЖИННЫЕ НАСОСЫ СЕРИИ STS 4" С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯМИ SPERONI 4" 2 WIRES ~1X220В 50ГЦ
ПУСКОВОЙ КОНДЕНСАТОР ВСТРОЕН
КОРПУС - НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ, РАБОЧИЕ КОЛЕСА - NORIL

| Тип насоса | Артикул | U(В) | Pmax(кВт) | Hmax(м) | Qmax(м³/ч) | Rp | Цена(eur) |
|------------------|---------------|------|-----------|---------|------------|-------|-----------|
| SPERONI STS 0513 | ST2W000513220 | 220 | 0,37 | 86 | 1,5 | 11/4" | 202 |
| SPERONI STS 0526 | ST2W000526220 | 220 | 0,75 | 170 | 1,5 | 11/4" | 227 |
| SPERONI STS 1010 | ST2W001010220 | 220 | 0,55 | 69 | 3,0 | 11/4" | 201 |
| SPERONI STS 1014 | ST2W001014220 | 220 | 0,75 | 92 | 3,0 | 11/4" | 222 |
| SPERONI STS 1308 | ST2W001308220 | 220 | 0,55 | 54 | 4,2 | 11/4" | 195 |
| SPERONI STS 1311 | ST2W001311220 | 220 | 0,75 | 72 | 4,2 | 11/4" | 212 |
| SPERONI STS 1316 | ST2W001316220 | 220 | 1,1 | 107 | 4,2 | 11/4" | 238 |
| SPERONI STS 1321 | ST2W001321220 | 220 | 1,5 | 140 | 4,2 | 11/4" | 276 |
| SPERONI STS 1807 | ST2W001807220 | 220 | 0,55 | 47 | 6,0 | 11/4" | 195 |
| SPERONI STS 1809 | ST2W001809220 | 220 | 0,75 | 60 | 6,0 | 11/4" | 210 |
| SPERONI STS 1818 | ST2W001818220 | 220 | 1,5 | 120 | 6,0 | 11/4" | 276 |
| SPERONI STS 2516 | ST2W002516220 | 220 | 1,5 | 100 | 6,6 | 11/4" | 272 |

рабочие колеса-норил, двигатель SPERONI

СКВАЖИННЫЕ НАСОСЫ СЕРИИ SPS 4" С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯМИ SPERONI 4" 2 WIRES ~1X220В 50ГЦ
ПУСКОВОЙ КОНДЕНСАТОР ВСТРОЕН
КОРПУС И РАБОЧИЕ КОЛЕСА - НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ

| Тип насоса | Артикул | U(В) | Pmax(кВт) | Hmax(м) | Qmax(м³/ч) | Rp | Цена(eur) |
|------------------|---------------|------|-----------|---------|------------|-------|-----------|
| SPERONI SPS 0514 | SP2W000514220 | 220 | 0,37 | 78 | 1,4 | 11/4" | 277 |
| SPERONI SPS 0518 | SP2W000518220 | 220 | 0,55 | 102 | 1,4 | 11/4" | 316 |
| SPERONI SPS 1009 | SP2W001009220 | 220 | 0,37 | 53 | 2,4 | 11/4" | 237 |
| SPERONI SPS 1013 | SP2W001013220 | 220 | 0,55 | 77 | 2,4 | 11/4" | 274 |
| SPERONI SPS 1018 | SP2W001018220 | 220 | 0,75 | 106 | 2,4 | 11/4" | 317 |
| SPERONI SPS 1023 | SP2W001023220 | 220 | 1,1 | 136 | 2,4 | 11/4" | 363 |



Насос SPS

НАСОСЫ «SPERONI» (ИТАЛИЯ)

| | | | | | | | |
|------------------|---------------|-----|------|-----|-----|-------|-----|
| SPERONI SPS 1028 | SP2W001028220 | 220 | 1,5 | 166 | 2,4 | 11/4" | 421 |
| SPERONI SPS 1809 | SP2W001809220 | 220 | 0,55 | 58 | 4,2 | 11/4" | 247 |
| SPERONI SPS 1812 | SP2W001812220 | 220 | 0,75 | 78 | 4,2 | 11/4" | 277 |
| SPERONI SPS 1818 | SP2W001818220 | 220 | 1,1 | 116 | 4,2 | 11/4" | 328 |
| SPERONI SPS 1825 | SP2W001825220 | 220 | 1,5 | 160 | 4,2 | 11/4" | 400 |
| SPERONI SPS 2517 | SP2W002517220 | 220 | 1,5 | 108 | 6,0 | 11/2" | 348 |

рабочие колеса-нержавеющая сталь, двигатель SPERONI

СКВАЖИННЫЕ НАСОСЫ СЕРИИ STS 4" С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯМИ SPERONI 4" ~1X220В 50ГЦ
ПУСКОВОЙ КОНДЕНСАТОР ВЫНЕСЕН - ПОСТАВЛЯЕТСЯ ОТДЕЛЬНО
КОРПУС - НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ, РАБОЧИЕ КОЛЕСА - NORIL

| | | | | | | | |
|------------------|---------------|-----|-----|-----|-----|-------|-----|
| SPERONI STS 1332 | ST00001332220 | 220 | 2,2 | 209 | 4,2 | 11/4" | 336 |
| SPERONI STS 1827 | ST00001827220 | 220 | 2,2 | 174 | 6,0 | 11/4" | 332 |
| SPERONI STS 2524 | ST00002524220 | 220 | 2,2 | 150 | 6,6 | 11/4" | 328 |

рабочие колеса-норил, двигатель SPERONI

СКВАЖИННЫЕ НАСОСЫ СЕРИИ SPS 4" С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯМИ SPERONI 4" ~1X220В 50ГЦ
ПУСКОВОЙ КОНДЕНСАТОР ВЫНЕСЕН - ПОСТАВЛЯЕТСЯ ОТДЕЛЬНО
КОРПУС И РАБОЧИЕ КОЛЕСА - НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ

| | | | | | | | |
|------------------|---------------|-----|-----|-----|-----|-------|-----|
| SPERONI SPS 1833 | SP00001833220 | 220 | 2,2 | 210 | 4,2 | 11/4" | 492 |
| SPERONI SPS 2521 | SP00002521220 | 220 | 2,2 | 134 | 6,6 | 11/2" | 402 |
| SPERONI SPS 2525 | SP00002525220 | 220 | 2,2 | 157 | 6,6 | 11/2" | 431 |

рабочие колеса-нержавеющая сталь, двигатель SPERONI

СКВАЖИННЫЕ НАСОСЫ СЕРИИ SPS 4" С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯМИ SPERONI 4" ~3X380В 50ГЦ
КОРПУС И РАБОЧИЕ КОЛЕСА - НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ

| Тип насоса | Артикул | U(В) | Pmax(кВт) | Hmax(м) | Qmax(м³/ч) | Rp | Цена(eur) |
|------------------|---------------|------|-----------|---------|------------|-------|-----------|
| SPERONI SPS 1023 | SP00001023380 | 380 | 1,1 | 136 | 2,4 | 11/4" | 344 |
| SPERONI SPS 1028 | SP00001028380 | 380 | 1,5 | 166 | 2,4 | 11/4" | 398 |
| SPERONI SPS 1818 | SP00001818380 | 380 | 1,1 | 117 | 4,2 | 11/4" | 309 |
| SPERONI SPS 1825 | SP00001025380 | 380 | 1,5 | 162 | 4,2 | 11/4" | 377 |
| SPERONI SPS 1833 | SP00001033380 | 380 | 2,2 | 212 | 4,2 | 11/4" | 482 |
| SPERONI SPS 2517 | SP00002517380 | 380 | 1,5 | 106 | 6,0 | 11/2" | 326 |
| SPERONI SPS 2521 | SP00002521380 | 380 | 2,2 | 131 | 6,0 | 11/2" | 393 |
| SPERONI SPS 2525 | SP00002525380 | 380 | 2,2 | 156 | 6,0 | 11/2" | 421 |
| SPERONI SPS 2533 | SP00002533380 | 380 | 3,0 | 206 | 6,0 | 11/2" | 549 |
| SPERONI SPS 2544 | SP00002544380 | 380 | 4,0 | 275 | 6,0 | 11/2" | 689 |
| SPERONI SPS 4025 | SP00004025380 | 380 | 4,0 | 144 | 10,8 | 2" | 826 |
| SPERONI SPS 4030 | SP00004030380 | 380 | 5,5 | 173 | 10,8 | 2" | 986 |
| SPERONI SPS 7018 | SP00007018380 | 380 | 5,5 | 117 | 18,0 | 2" | 863 |
| SPERONI SPS 7025 | SP00007025380 | 380 | 7,5 | 163 | 18,0 | 2" | 1119 |

рабочие колеса-нержавеющая сталь, двигатель SPERONI

СКВАЖИННЫЕ НАСОСЫ СЕРИИ SPS 4" С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯМИ SUMOTO 4" ~3X380В 50ГЦ
КОРПУС И РАБОЧИЕ КОЛЕСА - НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ

| | | | | | | | |
|-------------------|---------------|-----|------|-----|------|--------|------------|
| SPERONI SPS 90-13 | SP00009013380 | 380 | 7,5 | 145 | 23,0 | 2 1/2" | По запросу |
| SPERONI SPS 90-17 | SP00009017380 | 380 | 9,3 | 190 | 23,0 | 2 1/2" | По запросу |
| SPERONI SPS 90-20 | SP00009020380 | 380 | 11,0 | 220 | 23,0 | 2 1/2" | По запросу |



Насос SPS