

Погружные насосы для профессионального водоснабжения



> Оптимизированная гидравлика обеспечивает высокий КПД.

> Оптимальное решение. Широкий модельный ряд с расходом до 280 м³/ч и напором до 670 м.

> Надежная работа: контроль и защита с помощью электронного модуля защиты двигателя MP 204.



> Модуль MP 204 обеспечивает защиту от сухого хода, перекоса фаз, превышения температуры обмоток эл. двигателя. Отсутствие необходимости в дополнительных электродах и кабеле. Экономия времени и денежных средств при монтаже.



> Длительный срок службы благодаря использованию высококачественной нержавеющей стали. В зависимости от условий применения возможно исполнение из различных марок нержавеющей сталей.

> Быстрый и простой монтаж. Небольшой вес.

> Разнообразные варианты исполнения электродвигателей - по материалам и напряжению. Контроль температуры с помощью датчика Tempson или Pt 100.

> Простота обслуживания.

> Надёжность в эксплуатации благодаря применению испытанной технологии и богатому опыту производства.





SP 17 (прямой пуск)

Многоступенчатый скважинный насос для перекачивания необработанной воды, понижения уровня грунтовых вод и повышения давления чистой, вязкой, неагрессивной жидкости, без абразивных и длинноволокнистых включений. Насос полностью выполнен из нержавеющей стали DIN № 1.4301 (исполнение "N" - DIN № 1.4401, "R" - DIN № 1.4539). Для установки насоса в горизонтальном положении требуется применять охлаждающий кожух (см. раздел "Принадлежности"). Насос оснащен встроенным обратным клапаном.

3 x 400 В, Хромоникелевая сталь 1.4301

N = Хромоникелевая сталь 1.4401

Присоединительный размер Rp 2 1/2", ¹ - присоединительный размер R 3"

Группа продукта G 1

Тип продукта	Тип двигателя	Температурный датчик	Мощность двигателя P ₂ , кВт	3 x 400 В (прямой пуск) № продукта	EUR
SP 17 - 1	Погружной 4"	-	0,55	12A01901	948,00
SP 17 - 2	Погружной 4"	-	1,1	12A01902	1137,00
SP 17 - 3	Погружной 4"	-	2,2	12A01903	1409,00
SP 17 - 4	Погружной 4"	-	2,2	12A01904	1523,00
SP 17 - 5	Погружной 4"	○	3	12A01905	1993,00
SP 17 - 6	Погружной 4"	○	4	12A01906	2262,00
SP 17 - 7	Погружной 4"	○	4	12A01907	2373,00
SP 17 - 8	Погружной 4"	○	5,5	12A01908	2637,00
SP 17 - 8	Погружной 6"	○	5,5	12AA1908	3220,00
SP 17 - 9	Погружной 4"	○	5,5	12A01909	2751,00
SP 17 - 9	Погружной 6"	○	5,5	12AA1909	3333,00
SP 17 - 10	Погружной 4"	○	5,5	12A01910	2863,00
SP 17 - 10	Погружной 6"	○	5,5	12AA1910	3446,00
SP 17 - 11	Погружной 4"	○	7,5	12AA1911	3515,00
SP 17 - 11	Погружной 6"	○	7,5	12A01911	3592,00
SP 17 - 12	Погружной 4"	○	7,5	12AA1912	3622,00
SP 17 - 12	Погружной 6"	○	7,5	12A01912	3699,00
SP 17 - 13	Погружной 4"	○	7,5	12AA1913	3726,00
SP 17 - 13	Погружной 6"	○	7,5	12A01913	3804,00
SP 17 - 14	Погружной 6"	○	9,2	12A01914	4139,00
SP 17 - 15	Погружной 6"	○	9,2	12A01915	4267,00
SP 17 - 16	Погружной 6"	○	9,2	12A01916	4366,00
SP 17 - 17	Погружной 6"	○	9,2	12A01917	4465,00
SP 17 - 18	Погружной 6"	○	11	12A01918	4621,00
SP 17 - 19	Погружной 6"	○	11	12A01919	4718,00
SP 17 - 20	Погружной 6"	○	11	12A01920	4840,00
SP 17 - 21	Погружной 6"	○	13	12A01921	5128,00
SP 17 - 22	Погружной 6"	○	13	12A01922	5291,00
SP 17 - 23	Погружной 6"	○	13	12A01923	5388,00
SP 17 - 24	Погружной 6"	○	13	12A01924	5484,00
SP 17 - 25	Погружной 6"	○	15	12A01925	5695,00
SP 17 - 26	Погружной 6"	○	15	12A01926	5841,00
SP 17 - 27	Погружной 6"	○	15	12A01927	5977,00
SP 17 - 28	Погружной 6"	○	18,5	12A01928	6382,00
SP 17 - 29	Погружной 6"	○	18,5	12A01929	6473,00
SP 17 - 30	Погружной 6"	○	18,5	12A01930	6565,00
SP 17 - 31	Погружной 6"	○	18,5	12A01931	6714,00
SP 17 - 32	Погружной 6"	○	18,5	12A01932	6838,00
SP 17 - 33	Погружной 6"	○	18,5	12A01933	6930,00
SP 17 - 34	Погружной 6"	○	22	12A01934	7167,00
SP 17 - 35	Погружной 6"	○	22	12A01935	7258,00
SP 17 - 36	Погружной 6"	○	22	12A01936	7350,00
SP 17 - 37	Погружной 6"	○	22	12A01937	7442,00
SP 17 - 38	Погружной 6"	○	22	12A01938	7533,00
SP 17 - 39	Погружной 6"	○	22	12A01939	7625,00
SP 17 - 40	Погружной 6"	○	22	12A01940	7716,00
SP 17 - 43 ¹	Погружной 6"	○	26	12A41943	9365,00
SP 17 - 45 ¹	Погружной 6"	○	26	12A41945	9510,00
SP 17 - 48 ¹	Погружной 6"	○	26	12A41948	9729,00
SP 17 - 51 ¹	Погружной 6"	○	30	12A41951	11232,00
SP 17 - 53 ¹	Погружной 6"	○	30	12A41953	11568,00

Тип продукта	Тип двигателя	Температурный датчик	Мощность двигателя P ₂ , кВт	3 x 400 В (прямой пуск) № продукта	EUR
SP 17 - 1N	-	-	-	-	-
SP 17 - 2N	Погружной 4"	○	1,1	12C01902	2310,00
SP 17 - 3N	Погружной 4"	○	2,2	12C01903	2519,00
SP 17 - 4N	Погружной 4"	○	2,2	12C01904	2690,00
SP 17 - 5N	Погружной 4"	○	3	12C01905	3009,00
SP 17 - 6N	Погружной 4"	○	4	12C01906	3412,00
SP 17 - 7N	Погружной 4"	○	4	12C01907	3577,00
SP 17 - 8N	Погружной 4"	○	5,5	12C01908	3932,00
SP 17 - 8N	Погружной 6"	○	5,5	12CA1908	4800,00
SP 17 - 9N	Погружной 4"	○	5,5	12C01909	4103,00
SP 17 - 9N	Погружной 6"	○	5,5	12CA1909	4971,00
SP 17 - 10N	Погружной 4"	○	5,5	12C01910	4271,00
SP 17 - 10N	Погружной 6"	○	5,5	12CA1910	5139,00
SP 17 - 11N	Погружной 4"	○	7,5	12CA1911	5249,00
SP 17 - 11N	Погружной 6"	○	7,5	12C01911	3539,00
SP 17 - 12N	Погружной 4"	○	7,5	12CA1912	5408,00
SP 17 - 12N	Погружной 6"	○	7,5	12C01912	5518,00
SP 17 - 13N	Погружной 4"	○	7,5	12CA1913	5566,00
SP 17 - 13N	Погружной 6"	○	7,5	12C01913	5676,00
SP 17 - 14N	Погружной 6"	○	9,2	12C01914	6179,00
SP 17 - 15N	Погружной 6"	○	9,2	12C01915	6371,00
SP 17 - 16N	Погружной 6"	○	9,2	12C01916	6520,00
SP 17 - 17N	Погружной 6"	○	9,2	12C01917	6668,00
SP 17 - 18N	Погружной 6"	○	11	12C01918	6902,00
SP 17 - 19N	Погружной 6"	○	11	12C01919	7048,00
SP 17 - 20N	Погружной 6"	○	11	12C01920	7230,00
SP 17 - 21N	Погружной 6"	○	13	12C01921	7663,00
SP 17 - 22N	Погружной 6"	○	13	12C01922	7907,00
SP 17 - 23N	Погружной 6"	○	13	12C01923	8053,00
SP 17 - 24N	Погружной 6"	○	13	12C01924	8196,00
SP 17 - 25N	Погружной 6"	○	15	12C01925	8513,00
SP 17 - 26N	Погружной 6"	○	15	12C01926	8732,00
SP 17 - 27N	Погружной 6"	○	15	12C01927	8936,00
SP 17 - 28N	Погружной 6"	○	18,5	12C01928	9544,00
SP 17 - 29N	Погружной 6"	○	18,5	12C01929	9681,00
SP 17 - 30N	Погружной 6"	○	18,5	12C01930	9818,00
SP 17 - 31N	Погружной 6"	○	18,5	12C01931	10041,00
SP 17 - 32N	Погружной 6"	○	18,5	12C01932	10228,00
SP 17 - 33N	Погружной 6"	○	18,5	12C01933	10365,00
SP 17 - 34N	Погружной 6"	○	22	12C01934	10720,00
SP 17 - 35N	Погружной 6"	○	22	12C01935	10858,00
SP 17 - 36N	Погружной 6"	○	22	12C01936	10995,00
SP 17 - 37N	Погружной 6"	○	22	12C01937	11133,00
SP 17 - 38N	Погружной 6"	○	22	12C01938	11270,00
SP 17 - 39N	Погружной 6"	○	22	12C01939	11407,00
SP 17 - 40N	Погружной 6"	○	22	12C01940	11545,00
SP 17 - 43N ¹	Погружной 6"	○	26	12C41943	14018,00
SP 17 - 45N ¹	Погружной 6"	○	26	12C41945	14235,00
SP 17 - 48N ¹	Погружной 6"	○	26	12C41948	14563,00
SP 17 - 51N ¹	Погружной 6"	○	30	12C41951	16806,00
SP 17 - 53N ¹	Погружной 6"	○	30	12C41953	17310,00

В комплект поставки входит смонтированный плоский кабель двигателя со штекером (электродвигатели 4") под разъемную кабельную муфту Грундфос, либо кабель со свободными концами (электродвигатели 6") для заливной кабельной муфты.

○ = Температурный датчик поставляется по запросу.

Насос SP 17 в исполнении "R" из хромоникелевой стали DIN № 1.4539 поставляется по запросу.

ПРИМЕЧАНИЕ: цены на насосы с электродвигателями мощностью свыше 30 кВт предоставляются по запросу.

SP 17 (пуск "звезда-треугольник")

Многоступенчатый скважинный насос для перекачивания необработанной воды, понижения уровня грунтовых вод и повышения давления чистой, невязкой, неагрессивной жидкости, без абразивных и длинноволокнистых включений. Насос полностью выполнен из нержавеющей стали DIN № 1.4301 (исполнение "N" - DIN № 1.4401, "R" - DIN № 1.4539). Для установки насоса в горизонтальном положении требуется применять охлаждающий кожух (см. раздел "Принадлежности"). Насос оснащен встроенным обратным клапаном.



3 x 400 В, Хромоникелевая сталь 1.4301

N = Хромоникелевая сталь 1.4401

Присоединительный размер Rp 2 1/2", 1 - присоединительный размер R 3"

Группа продукта G 1

6

Тип продукта	Тип двигателя	Температурный датчик	Мощность 3 x 400 В двигателя звезда/треугольник P ₂ , кВт	№ продукта	EUR
SP 17 - 8	Погружной 6"	○	5,5	12AB6908	3436,00
SP 17 - 9	Погружной 6"	○	5,5	12AB6909	3555,00
SP 17 - 10	Погружной 6"	○	5,5	12AB6910	3673,00
SP 17 - 11	Погружной 6"	○	7,5	12A16911	3827,00
SP 17 - 12	Погружной 6"	○	7,5	12A16912	3939,00
SP 17 - 13	Погружной 6"	○	7,5	12A16913	4049,00
SP 17 - 14	Погружной 6"	○	9,2	12A16914	4401,00
SP 17 - 15	Погружной 6"	○	9,2	12A16915	4536,00
SP 17 - 16	Погружной 6"	○	9,2	12A16916	4639,00
SP 17 - 17	Погружной 6"	○	9,2	12A16917	4744,00
SP 17 - 18	Погружной 6"	○	11	12A16918	4907,00
SP 17 - 19	Погружной 6"	○	11	12A16919	5009,00
SP 17 - 20	Погружной 6"	○	11	12A16920	5138,00
SP 17 - 21	Погружной 6"	○	13	12A16921	5439,00
SP 17 - 22	Погружной 6"	○	13	12A16922	5611,00
SP 17 - 23	Погружной 6"	○	13	12A16923	5713,00
SP 17 - 24	Погружной 6"	○	13	12A16924	5813,00
SP 17 - 25	Погружной 6"	○	15	12A16925	6036,00
SP 17 - 26	Погружной 6"	○	15	12A16926	6189,00
SP 17 - 27	Погружной 6"	○	15	12A16927	6331,00
SP 17 - 28	Погружной 6"	○	18,5	12A16928	6756,00
SP 17 - 29	Погружной 6"	○	18,5	12A16929	6852,00
SP 17 - 30	Погружной 6"	○	18,5	12A16930	6948,00
SP 17 - 31	Погружной 6"	○	18,5	12A16931	7106,00
SP 17 - 32	Погружной 6"	○	18,5	12A16932	7236,00
SP 17 - 33	Погружной 6"	○	18,5	12A16933	7332,00
SP 17 - 34	Погружной 6"	○	22	12A16934	7581,00
SP 17 - 35	Погружной 6"	○	22	12A16935	7677,00
SP 17 - 36	Погружной 6"	○	22	12A16936	7773,00
SP 17 - 37	Погружной 6"	○	22	12A16937	7869,00
SP 17 - 38	Погружной 6"	○	22	12A16938	7965,00
SP 17 - 39	Погружной 6"	○	22	12A16939	8061,00
SP 17 - 40	Погружной 6"	○	22	12A16940	8157,00
SP 17 - 43 ¹	Погружной 6"	○	26	12A56943	9889,00
SP 17 - 45 ¹	Погружной 6"	○	26	12A56945	10040,00
SP 17 - 48 ¹	Погружной 6"	○	26	12A56948	10270,00
SP 17 - 51 ¹	Погружной 6"	○	30	12A56951	11824,00
SP 17 - 53 ¹	Погружной 6"	○	30	12A56953	12177,00

Тип продукта	Тип двигателя	Температурный датчик	Мощность 3 x 400 В двигателя звезда/треугольник P ₂ , кВт	№ продукта	EUR
SP 17 - 8N	Погружной 6"	○	5,5	12CB6908	5094,00
SP 17 - 9N	Погружной 6"	○	5,5	12CB6909	5273,00
SP 17 - 10N	Погружной 6"	○	5,5	12CB6910	5450,00
SP 17 - 11N	Погружной 6"	○	7,5	12C16911	5682,00
SP 17 - 12N	Погружной 6"	○	7,5	12C16912	5849,00
SP 17 - 13N	Погружной 6"	○	7,5	12C16913	6014,00
SP 17 - 14N	Погружной 6"	○	9,2	12C16914	6542,00
SP 17 - 15N	Погружной 6"	○	9,2	12C16915	6744,00
SP 17 - 16N	Погружной 6"	○	9,2	12C16916	6901,00
SP 17 - 17N	Погружной 6"	○	9,2	12C16917	7056,00
SP 17 - 18N	Погружной 6"	○	11	12C16918	7301,00
SP 17 - 19N	Погружной 6"	○	11	12C16919	7455,00
SP 17 - 20N	Погружной 6"	○	11	12C16920	7645,00
SP 17 - 21N	Погружной 6"	○	13	12C16921	8100,00
SP 17 - 22N	Погружной 6"	○	13	12C16922	8356,00
SP 17 - 23N	Погружной 6"	○	13	12C16923	8509,00
SP 17 - 24N	Погружной 6"	○	13	12C16924	8660,00
SP 17 - 25N	Погружной 6"	○	15	12C16925	8993,00
SP 17 - 26N	Погружной 6"	○	15	12C16926	9223,00
SP 17 - 27N	Погружной 6"	○	15	12C16927	9438,00
SP 17 - 28N	Погружной 6"	○	18,5	12C16928	10075,00
SP 17 - 29N	Погружной 6"	○	18,5	12C16929	10219,00
SP 17 - 30N	Погружной 6"	○	18,5	12C16930	10363,00
SP 17 - 31N	Погружной 6"	○	18,5	12C16931	10598,00
SP 17 - 32N	Погружной 6"	○	18,5	12C16932	10794,00
SP 17 - 33N	Погружной 6"	○	18,5	12C16933	10937,00
SP 17 - 34N	Погружной 6"	○	22	12C16934	11310,00
SP 17 - 35N	Погружной 6"	○	22	12C16935	11455,00
SP 17 - 36N	Погружной 6"	○	22	12C16936	11600,00
SP 17 - 37N	Погружной 6"	○	22	12C16937	11743,00
SP 17 - 38N	Погружной 6"	○	22	12C16938	11888,00
SP 17 - 39N	Погружной 6"	○	22	12C16939	12033,00
SP 17 - 40N	Погружной 6"	○	22	12C16940	12176,00
SP 17 - 43N ¹	Погружной 6"	○	26	12C56943	14774,00
SP 17 - 45N ¹	Погружной 6"	○	26	12C56945	15001,00
SP 17 - 48N ¹	Погружной 6"	○	26	12C56948	14618,00
SP 17 - 51N ¹	Погружной 6"	○	30	12C56951	18063,00
SP 17 - 53N ¹	Погружной 6"	○	30	12C56953	18606,00

В комплект поставки входит смонтированный плоский кабель двигателя со штекером (электродвигатели 4") под разъемную кабельную муфту Грундфос, либо кабель со свободными концами (электродвигатели 6") для заливной кабельной муфты.

○ = Температурный датчик поставляется по запросу.

Насос SP 17 в исполнении "R" из хромоникелевой стали DIN № 1.4539 поставляется по запросу.

ПРИМЕЧАНИЕ: цены на насосы с электродвигателями мощностью свыше 30 кВт предоставляются по запросу.

**SP 30 (прямой пуск)**

Многоступенчатый скважинный насос для перекачивания необработанной воды, понижения уровня грунтовых вод и повышения давления чистой, невязкой, неагрессивной жидкости, без абразивных и длинноволокнистых включений.

Насос полностью выполнен из нержавеющей стали DIN № 1.4301 (исполнение "N" - DIN № 1.4401, "R" - DIN № 1.4539).

Для установки насоса в горизонтальном положении требуется применять охлаждающий кожух (см. раздел "Принадлежности").

Насос оснащен встроенным обратным клапаном.

3 x 400 В, Хромоникелевая сталь 1.4301

Присоединительный размер Rp 3"

Тип продукта	Тип двигателя	Температурный датчик	Мощность двигателя P ₂ , кВт	3 x 400 В (прямой пуск) № продукта	EUR
SP 30 - 1	Погружной 4"	-	1,1	13A01901	1069,00
SP 30 - 2	Погружной 4"	-	2,2	13A01902	1369,00
SP 30 - 3	Погружной 4"	○	3	13A01903	1803,00
SP 30 - 4	Погружной 4"	○	4	13A01904	2055,00
SP 30 - 5	Погружной 4"	○	5,5	13A01905	2390,00
SP 30 - 5	Погружной 6"	○	5,5	13AA1905	2973,00
SP 30 - 6	Погружной 4"	○	5,5	13A01906	2599,00
SP 30 - 6	Погружной 6"	○	5,5	13AA1906	3181,00
SP 30 - 7	Погружной 4"	○	7,5	13A01907	3217,00
SP 30 - 7	Погружной 6"	○	7,5	13A01907	3294,00
SP 30 - 8	Погружной 4"	○	7,5	13AA1908	3353,00
SP 30 - 8	Погружной 6"	○	7,5	13A01908	3430,00
SP 30 - 9	Погружной 6"	○	9,2	13A01909	3739,00
SP 30 - 10	Погружной 6"	○	9,2	13A01910	3869,00
SP 30 - 11	Погружной 6"	○	9,2	13A01911	3999,00
SP 30 - 12	Погружной 6"	○	11	13A01912*	4185,00
SP 30 - 13	Погружной 6"	○	11	13A01913	4396,00
SP 30 - 14	Погружной 6"	○	13	13A01914	4744,00
SP 30 - 15	Погружной 6"	○	13	13A01915	4874,00
SP 30 - 16	Погружной 6"	○	15	13A01916	5120,00
SP 30 - 17	Погружной 6"	○	15	13A01917	5249,00
SP 30 - 18	Погружной 6"	○	18,5	13A01918	5689,00
SP 30 - 19	Погружной 6"	○	18,5	13A01919	5818,00
SP 30 - 20	Погружной 6"	○	18,5	13A01920	6018,00
SP 30 - 21	Погружной 6"	○	18,5	13A01921	6227,00
SP 30 - 22	Погружной 6"	○	22	13A01922	6558,00
SP 30 - 23	Погружной 6"	○	22	13A01923	6687,00
SP 30 - 24	Погружной 6"	○	22	13A01924	6814,00
SP 30 - 25	Погружной 6"	○	22	13A01925	6939,00
SP 30 - 26	Погружной 6"	○	22	13A01926	7065,00
SP 30 - 27	Погружной 6"	○	26	13A01927	7529,00
SP 30 - 28	Погружной 6"	○	26	13A01928	7653,00
SP 30 - 29	Погружной 6"	○	26	13A01929	7777,00
SP 30 - 30	Погружной 6"	○	26	13A01930	7900,00
SP 30 - 31	Погружной 6"	○	26	13A01931	8022,00
SP 30 - 32	Погружной 6"	○	30	13A01932	8414,00
SP 30 - 33	Погружной 6"	○	30	13A01933	8535,00
SP 30 - 34	Погружной 6"	○	30	13A01934	8656,00
SP 30 - 35	Погружной 6"	○	30	13A01935	8777,00

N = Хромоникелевая сталь 1.4401

Группа продукта G 1

Тип продукта	Тип двигателя	Температурный датчик	Мощность двигателя P ₂ , кВт	3 x 400 В (прямой пуск) № продукта	EUR
SP 30 - 1N	Погружной 4"	○	1,1	13C01901	2208,00
SP 30 - 2N	Погружной 4"	○	2,2	13C01902	2460,00
SP 30 - 3N	Погружной 4"	○	3	13C01903	2722,00
SP 30 - 4N	Погружной 4"	○	4	13C01904	3102,00
SP 30 - 5N	Погружной 4"	○	5,5	13C01905	3562,00
SP 30 - 5N	Погружной 6"	○	5,5	13CA1905	4430,00
SP 30 - 6N	Погружной 4"	○	5,5	13C01906	3874,00
SP 30 - 6N	Погружной 6"	○	5,5	13CA1906	4742,00
SP 30 - 7N	Погружной 6"	○	7,5	13CA1907	4801,00
SP 30 - 7N	Погружной 4"	○	7,5	13C01907	4911,00
SP 30 - 8N	Погружной 6"	○	7,5	13CA1908	5005,00
SP 30 - 8N	Погружной 6"	○	7,5	13C01908	5115,00
SP 30 - 9N	Погружной 6"	○	9,2	13C01909	5578,00
SP 30 - 10N	Погружной 6"	○	9,2	13C01910	5773,00
SP 30 - 11N	Погружной 6"	○	9,2	13C01911	5968,00
SP 30 - 12N	Погружной 6"	○	11	13C01912	6249,00
SP 30 - 13N	Погружной 6"	○	11	13C01913	6565,00
SP 30 - 14N	Погружной 6"	○	13	13C01914	7087,00
SP 30 - 15N	Погружной 6"	○	13	13C01915	7282,00
SP 30 - 16N	Погружной 6"	○	15	13C01916	7651,00
SP 30 - 17N	Погружной 6"	○	15	13C01917	7844,00
SP 30 - 18N	Погружной 6"	○	18,5	13C01918	8504,00
SP 30 - 19N	Погружной 6"	○	18,5	13C01919	8697,00
SP 30 - 20N	Погружной 6"	○	18,5	13C01920	8998,00
SP 30 - 21N	Погружной 6"	○	18,5	13C01921	9385,00
SP 30 - 22N	Погружной 6"	○	22	13C01922	9808,00
SP 30 - 23N	Погружной 6"	○	22	13C01923	10001,00
SP 30 - 24N	Погружной 6"	○	22	13C01924	10192,00
SP 30 - 25N	Погружной 6"	○	22	13C01925	10379,00
SP 30 - 26N	Погружной 6"	○	22	13C01926	10568,00
SP 30 - 27N	Погружной 6"	○	26	13C01927	11264,00
SP 30 - 28N	Погружной 6"	○	26	13C01928	11451,00
SP 30 - 29N	Погружной 6"	○	26	13C01929	11637,00
SP 30 - 30N	Погружной 6"	○	26	13C01930	11820,00
SP 30 - 31N	Погружной 6"	○	26	13C01931	12005,00
SP 30 - 32N	Погружной 6"	○	30	13C01932	12580,00
SP 30 - 33N	Погружной 6"	○	30	13C01933	12762,00
SP 30 - 34N	Погружной 6"	○	30	13C01934	12943,00
SP 30 - 35N	Погружной 6"	○	30	13C01935	13125,00

В комплект поставки входит смонтированный плоский кабель двигателя со штекером (электродвигатели 4") под разъемную кабельную муфту Грундфос, либо кабель со свободными концами (электродвигатели 6") для заливной кабельной муфты.

○ = Температурный датчик поставляется по запросу.

Насос SP 17 в исполнении "R" из хромоникелевой стали DIN № 1.4539 поставляется по запросу.

ПРИМЕЧАНИЕ: цены на насосы с электродвигателями мощностью свыше 30 кВт предоставляются по запросу.

* Поддерживается складской запас

Цены указаны на условиях "склад-Москва" с учетом НДС.

Рекомендованные розничные цены.

Прайс-лист действует с 1 марта 2012 года

SP 30 (пуск "звезда-треугольник")

Многоступенчатый скважинный насос для перекачивания необработанной воды, понижения уровня грунтовых вод и повышения давления чистой, невязкой, неагрессивной жидкости, без абразивных и длинноволоконистых включений. Насос полностью выполнен из нержавеющей стали DIN № 1.4301 (исполнение "N" - DIN № 1.4401, "R" - DIN № 1.4539). Для установки насоса в горизонтальном положении требуется применять охлаждающий кожух (см. раздел "Принадлежности"). Насос оснащен встроенным обратным клапаном.



6

3 x 400 В, Хромоникелевая сталь 1.4301

Присоединительный размер Rp 3"

Тип продукта	Тип двигателя	Температурный датчик	Мощность двигателя Р ₂ , кВт	3 x 400 В звезда/треугольник № продукта	EUR
SP 30 - 5	Погружной 6"	○	5,5	13AB6905	3177,00
SP 30 - 6	Погружной 6"	○	5,5	13AB6906	3396,00
SP 30 - 7	Погружной 6"	○	7,5	13A16907	3514,00
SP 30 - 8	Погружной 6"	○	7,5	13A16908	3657,00
SP 30 - 9	Погружной 6"	○	9,2	13A16909	3980,00
SP 30 - 10	Погружной 6"	○	9,2	13A16910	4118,00
SP 30 - 11	Погружной 6"	○	9,2	13A16911	4254,00
SP 30 - 12	Погружной 6"	○	11	13A16912	4449,00
SP 30 - 13	Погружной 6"	○	11	13A16913	4672,00
SP 30 - 14	Погружной 6"	○	13	13A16914	5036,00
SP 30 - 15	Погружной 6"	○	13	13A16915	5174,00
SP 30 - 16	Погружной 6"	○	15	13A16916	5431,00
SP 30 - 17	Погружной 6"	○	15	13A16917	5566,00
SP 30 - 18	Погружной 6"	○	18,5	13A16918	6029,00
SP 30 - 19	Погружной 6"	○	18,5	13A16919	6163,00
SP 30 - 20	Погружной 6"	○	18,5	13A16920	6375,00
SP 30 - 21	Погружной 6"	○	18,5	13A16921	6647,00
SP 30 - 22	Погружной 6"	○	22	13A16922	6941,00
SP 30 - 23	Погружной 6"	○	22	13A16923	7076,00
SP 30 - 24	Погружной 6"	○	22	13A16924	7210,00
SP 30 - 25	Погружной 6"	○	22	13A16925	7342,00
SP 30 - 26	Погружной 6"	○	22	13A16926	7473,00
SP 30 - 27	Погружной 6"	○	26	13A16927	7960,00
SP 30 - 28	Погружной 6"	○	26	13A16928	8092,00
SP 30 - 29	Погружной 6"	○	26	13A16929	8222,00
SP 30 - 30	Погружной 6"	○	26	13A16930	8350,00
SP 30 - 31	Погружной 6"	○	26	13A16931	8479,00
SP 30 - 32	Погружной 6"	○	30	13A16932	8865,00
SP 30 - 33	Погружной 6"	○	30	13A16933	8992,00
SP 30 - 34	Погружной 6"	○	30	13A16934	9120,00
SP 30 - 35	Погружной 6"	○	30	13A16935	9247,00

N = Хромоникелевая сталь 1.4401

Группа продукта G 1

Тип продукта	Тип двигателя	Температурный датчик	Мощность двигателя Р ₂ , кВт	3 x 400 В звезда/треугольник № продукта	EUR
SP 30 - 5N	Погружной 6"	○	5,5	13CB6905	4706,00
SP 30 - 6N	Погружной 6"	○	5,5	13CB6906	5034,00
SP 30 - 7N	Погружной 6"	○	7,5	13C16907	5212,00
SP 30 - 8N	Погружной 6"	○	7,5	13C16908	5425,00
SP 30 - 9N	Погружной 6"	○	9,2	13C16909	5911,00
SP 30 - 10N	Погружной 6"	○	9,2	13C16910	6116,00
SP 30 - 11N	Погружной 6"	○	9,2	13C16911	6322,00
SP 30 - 12N	Погружной 6"	○	11	13C16912	6616,00
SP 30 - 13N	Погружной 6"	○	11	13C16913	6948,00
SP 30 - 14N	Погружной 6"	○	13	13C16914	7495,00
SP 30 - 15N	Погружной 6"	○	13	13C16915	7700,00
SP 30 - 16N	Погружной 6"	○	15	13C16916	8087,00
SP 30 - 17N	Погружной 6"	○	15	13C16917	8290,00
SP 30 - 18N	Погружной 6"	○	18,5	13C16918	8983,00
SP 30 - 19N	Погружной 6"	○	18,5	13C16919	9185,00
SP 30 - 20N	Погружной 6"	○	18,5	13C16920	9502,00
SP 30 - 21N	Погружной 6"	○	18,5	13C16921	9909,00
SP 30 - 22N	Погружной 6"	○	22	13C16922	10353,00
SP 30 - 23N	Погружной 6"	○	22	13C16923	10556,00
SP 30 - 24N	Погружной 6"	○	22	13C16924	10755,00
SP 30 - 25N	Погружной 6"	○	22	13C16925	10953,00
SP 30 - 26N	Погружной 6"	○	22	13C16926	11151,00
SP 30 - 27N	Погружной 6"	○	26	13C16927	11881,00
SP 30 - 28N	Погружной 6"	○	26	13C16928	12076,00
SP 30 - 29N	Погружной 6"	○	26	13C16929	12273,00
SP 30 - 30N	Погружной 6"	○	26	13C16930	12465,00
SP 30 - 31N	Погружной 6"	○	26	13C16931	12658,00
SP 30 - 32N	Погружной 6"	○	30	13C16932	13238,00
SP 30 - 33N	Погружной 6"	○	30	13C16933	13429,00
SP 30 - 34N	Погружной 6"	○	30	13C16934	13621,00
SP 30 - 35N	Погружной 6"	○	30	13C16935	13812,00

В комплект поставки входит смонтированный плоский кабель двигателя со штекером (электродвигатели 4") под разъемную кабельную муфту Грундфос, либо кабель со свободными концами (электродвигатели 6") для заливной кабельной муфты.

○ = Температурный датчик поставляется по запросу.

Насос SP 17 в исполнении "R" из хромоникелевой стали DIN № 1.4539 поставляется по запросу.

ПРИМЕЧАНИЕ: цены на насосы с электродвигателями мощностью свыше 30 кВт предоставляются по запросу.



SP 46 (прямой пуск)

Многоступенчатый скважинный насос для перекачивания необработанной воды, понижения уровня грунтовых вод и повышения давления чистой, невязкой, неагрессивной жидкости, без абразивных и длинноволокнистых включений. Насос полностью выполнен из нержавеющей стали DIN № 1.4301 (исполнение "N" - DIN № 1.4401, "R" - DIN № 1.4539). Для установки насоса в горизонтальном положении требуется применять охлаждающий кожух (см. раздел "Принадлежности"). Насос оснащен встроенным обратным клапаном.

3 x 400 В, Хромоникелевая сталь 1.4301

Присоединительный размер Rp 3"

Тип продукта	Тип двигателя	Температурный датчик	Мощность двигателя P ₂ , кВт	3 x 400 В (прямой пуск) № продукта	EUR
SP 46 - 1B	Погружной 4"	-	1,1	15A219C1	1335,00
SP 46 - 1	Погружной 4"	-	2,2	15A21901	1475,00
SP 46 - 2BB	Погружной 4"	-	2,2	15A219D2	1544,00
SP 46 - 2	Погружной 4"	○	3	15A21902	1890,00
SP 46 - 3C	Погружной 4"	○	4	15A219F3	2222,00
SP 46 - 3	Погружной 4"	○	5,5	15A21903	2375,00
SP 46 - 4C	Погружной 4"	○	5,5	15A219F4	2482,00
SP 46 - 4C	Погружной 6"	○	5,5	15AC19F4	3011,00
SP 46 - 4	Погружной 4"	○	7,5	15AC1904	3066,00
SP 46 - 4	Погружной 6"	○	7,5	15A21904	3143,00
SP 46 - 5	Погружной 4"	○	7,5	15AC1905	3292,00
SP 46 - 5	Погружной 6"	○	7,5	15A21905	3369,00
SP 46 - 6	Погружной 6"	○	9,2	15A21906	3765,00
SP 46 - 7	Погружной 6"	○	11	15A21907	4040,00
SP 46 - 8C	Погружной 6"	○	11	15A219F8	4184,00
SP 46 - 8	Погружной 6"	○	13	15A21908	4346,00
SP 46 - 9C	Погружной 6"	○	13	15A219F9	4546,00
SP 46 - 9	Погружной 6"	○	15	15A21909	4759,00
SP 46 - 10	Погружной 6"	○	15	15A21910	4981,00
SP 46 - 11	Погружной 6"	○	18,5	15A21911	5515,00
SP 46 - 12	Погружной 6"	○	18,5	15A21912	5736,00
SP 46 - 13	Погружной 6"	○	22	15A21913	6184,00
SP 46 - 14	Погружной 6"	○	22	15A21914	6408,00
SP 46 - 15	Погружной 6"	○	22	15A21915	6632,00
SP 46 - 16	Погружной 6"	○	26	15A21916	7195,00
SP 46 - 17	Погружной 6"	○	26	15A21917	7417,00
SP 46 - 18	Погружной 6"	○	30	15A21918	7909,00
SP 46 - 19	Погружной 6"	○	30	15A21919	8029,00
SP 46 - 20	Погружной 6"	○	30	15A21920	8192,00

N = Хромоникелевая сталь 1.4401

Группа продукта G 1

Тип продукта	Тип двигателя	Температурный датчик	Мощность двигателя P ₂ , кВт	3 x 400 В (прямой пуск) № продукта	EUR
SP 46 - 1BN	Погружной 4"	-	1,1	15C219C1	255300
-	-	-	-	-	-
SP 46 - 2BBN	Погружной 4"	-	2,2	15C219D2	2666,00
SP 46 - 2N	Погружной 4"	○	3	15C21902	2853,00
SP 46 - 3CN	Погружной 4"	○	4	15C219F3	3219,00
SP 46 - 3N	Погружной 4"	○	5,5	15C21903	3539,00
SP 46 - 4CN	Погружной 4"	○	5,5	15C219F4	3619,00
SP 46 - 4CN	Погружной 6"	○	5,5	15CC19F4	4487,00
SP 46 - 4N	Погружной 4"	○	7,5	12A16922	5611,00
SP 46 - 4N	Погружной 6"	○	7,5	15C21904	4684,00
SP 46 - 5N	Погружной 4"	○	7,5	15CC1905	4910,00
SP 46 - 5N	Погружной 6"	○	7,5	15C21905	5023,00
SP 46 - 6N	Погружной 6"	○	9,2	15C21906	5617,00
SP 46 - 7N	Погружной 6"	○	11	15C21907	6030,00
SP 46 - 8CN	Погружной 6"	○	11	15C219F8	6120,00
SP 46 - 8N	Погружной 6"	○	13	15C21908	6489,00
SP 46 - 9CN	Погружной 6"	○	13	15C219F9	6646,00
SP 46 - 9N	Погружной 6"	○	15	15C21909	7108,00
SP 46 - 10N	Погружной 6"	○	15	15C21910	7442,00
SP 46 - 11N	Погружной 6"	○	18,5	15C21911	8242,00
SP 46 - 12N	Погружной 6"	○	18,5	15C21912	8574,00
SP 46 - 13N	Погружной 6"	○	22	12A41945	9510,00
SP 46 - 14N	Погружной 6"	○	22	15C21914	9582,00
SP 46 - 15N	Погружной 6"	○	22	15C21915	9918,00
SP 46 - 16N	Погружной 6"	○	26	15C21916	10763,00
SP 46 - 17N	Погружной 6"	○	26	15C21917	11096,00
SP 46 - 18N	Погружной 6"	○	30	18A153A3	11951,00
SP 46 - 19N	Погружной 6"	○	30	15C21919	12003,00
SP 46 - 20N	Погружной 6"	○	30	15C21920	12247,00

В комплект поставки входит смонтированный плоский кабель двигателя со штекером (электродвигатели 4") под разъемную кабельную муфту Грундфос, либо кабель со свободными концами (электродвигатели 6") для заливной кабельной муфты.

○ = Температурный датчик поставляется по запросу.

Насос SP 17 в исполнении "R" из хромоникелевой стали DIN № 1.4539 поставляется по запросу.

ПРИМЕЧАНИЕ: цены на насосы с электродвигателями мощностью свыше 30 кВт предоставляются по запросу.

SP 46 (пуск "звезда-треугольник")

Многоступенчатый скважинный насос для перекачивания необработанной воды, понижения уровня грунтовых вод и повышения давления чистой, невязкой, неагрессивной жидкости, без абразивных и длинноволокнистых включений. Насос полностью выполнен из нержавеющей стали DIN № 1.4301 (исполнение "N" - DIN № 1.4401, "R" - DIN № 1.4539). Для установки насоса в горизонтальном положении требуется применять охлаждающий кожух (см. раздел "Принадлежности"). Насос оснащен встроенным обратным клапаном.



6

3 x 400 В, Хромоникелевая сталь 1.4301

Присоединительный размер Rp 3"

Тип продукта	Тип двигателя	Температурный датчик	Мощность двигателя P ₂ , кВт	Мощность звезда/треугольник № продукта	EUR
SP 46 - 3	Погружной 6"	○	5,5	15Z00050	3161,00
SP 46 - 4C	Погружной 6"	○	5,5	15AD69F4	3217,00
SP 46 - 4	Погружной 6"	○	7,5	15A36904	3355,00
SP 46 - 5	Погружной 6"	○	7,5	15A36905	3592,00
SP 46 - 6	Погружной 6"	○	9,2	15A36906	4008,00
SP 46 - 7	Погружной 6"	○	11	15A36907	4297,00
SP 46 - 8C	Погружной 6"	○	11	15A369F8	4338,00
SP 46 - 8	Погружной 6"	○	13	15A36908	4619,00
SP 46 - 9C	Погружной 6"	○	13	15A369F9	4703,00
SP 46 - 9	Погружной 6"	○	15	15A36909	5052,00
SP 46 - 10	Погружной 6"	○	15	15A36910	5286,00
SP 46 - 11	Погружной 6"	○	18,5	15A36911	5846,00
SP 46 - 12	Погружной 6"	○	18,5	15A36912	6078,00
SP 46 - 13	Погружной 6"	○	22	15A36913	6548,00
SP 46 - 14	Погружной 6"	○	22	15A36914	6784,00
SP 46 - 15	Погружной 6"	○	22	15A36915	7019,00
SP 46 - 16	Погружной 6"	○	26	15A36916	7610,00
SP 46 - 17	Погружной 6"	○	26	15A36917	7843,00
SP 46 - 18	Погружной 6"	○	30	15A36918	8442,00
SP 46 - 19	Погружной 6"	○	30	15A36919	8462,00
SP 46 - 20	Погружной 6"	○	30	15A36920	8633,00

N = Хромоникелевая сталь 1.4401

Группа продукта G 1

Тип продукта	Тип двигателя	Температурный датчик	Мощность двигателя P ₂ , кВт	Мощность звезда/треугольник № продукта	EUR
-	-	-	-	-	-
SP 46 - 4CN	Погружной 6"	○	5,5	15CD69F4	4752,00
SP 46 - 4N	Погружной 6"	○	7,5	15C36904	4973,00
SP 46 - 5N	Погружной 6"	○	7,5	15C36905	5329,00
SP 46 - 6N	Погружной 6"	○	9,2	15C36906	5953,00
SP 46 - 7N	Погружной 6"	○	11	15C36907	6386,00
SP 46 - 8CN	Погружной 6"	○	11	15C369F8	6836,00
SP 46 - 8N	Погружной 6"	○	13	15C36908	6868,00
SP 46 - 9CN	Погружной 6"	○	13	15C369F9	7152,00
SP 46 - 9N	Погружной 6"	○	15	15C36909	7518,00
SP 46 - 10N	Погружной 6"	○	15	15C36910	7869,00
SP 46 - 11N	Погружной 6"	○	18,5	15C36911	8709,00
SP 46 - 12N	Погружной 6"	○	18,5	15C36912	9057,00
SP 46 - 13N	Погружной 6"	○	22	15C36913	9763,00
SP 46 - 14N	Погружной 6"	○	22	15C36914	10116,00
SP 46 - 15N	Погружной 6"	○	22	15C36915	10468,00
SP 46 - 16N	Погружной 6"	○	26	15C36916	11355,00
SP 46 - 17N	Погружной 6"	○	26	15C36917	11705,00
SP 46 - 18N	Погружной 6"	○	30	15C36918	12444,00
SP 46 - 19N	Погружной 6"	○	30	15C36919	12633,00
SP 46 - 20N	Погружной 6"	○	30	15C36920	12890,00

В комплект поставки входит смонтированный плоский кабель двигателя со штекером (электродвигатели 4") под разъемную кабельную муфту Грундфос, либо кабель со свободными концами (электродвигатели 6") для заливной кабельной муфты.

○ = Температурный датчик поставляется по запросу.

Насос SP 17 в исполнении "R" из хромоникелевой стали DIN № 1.4539 поставляется по запросу.

ПРИМЕЧАНИЕ: цены на насосы с электродвигателями мощностью свыше 30 кВт предоставляются по запросу.



SP 60 (прямой пуск)

Многоступенчатый скважинный насос для перекачивания необработанной воды, понижения уровня грунтовых вод и повышения давления чистой, невязкой, неагрессивной жидкости, без абразивных и длинноволокнистых включений. Насос полностью выполнен из нержавеющей стали DIN № 1.4301 (исполнение "N" - DIN № 1.4401, "R" - DIN № 1.4539). Для установки насоса в горизонтальном положении требуется применять охлаждающий кожух (см. раздел "Принадлежности"). Насос оснащен встроенным обратным клапаном.

3 x 400 В, Хромоникелевая сталь 1.4301

Присоединительный размер Rp 4"

Тип продукта	Тип двигателя	Температурный датчик	Мощность двигателя P ₂ , кВт	3 x 400 В (прямой пуск) № продукта	EUR
SP 60 - 1A	Погружной 4"	-	1,5	14A019A1	1749,00
SP 60 - 1	Погружной 4"	-	2,2	14A01901	1875,00
SP 60 - 2B	Погружной 4"	-	3	14A019C2	2287,00
SP 60 - 2	Погружной 4"	○	4	14A01902	2447,00
SP 60 - 3	Погружной 4"	○	5,5	14A01903	2802,00
SP 60 - 4	Погружной 4"	○	7,5	14A01904	3438,00
SP 60 - 4	Погружной 6"	○	7,5	14A01904	3515,00
SP 60 - 5	Погружной 6"	○	9,2	14A01905	3875,00
SP 60 - 6	Погружной 6"	○	11	14A01906	4119,00
SP 60 - 7	Погружной 6"	○	13	14A01907	4419,00
SP 60 - 8B	Погружной 6"	○	13	14A019C8	4547,00
SP 60 - 8	Погружной 6"	○	15	14A01908	4720,00
SP 60 - 9B	Погружной 6"	○	15	14A019C9	4846,00
SP 60 - 9	Погружной 6"	○	18,5	14A01909	5218,00
SP 60 - 10	Погружной 6"	○	18,5	14A01910	5403,00
SP 60 - 11	Погружной 6"	○	22	14A01911	5809,00
SP 60 - 12	Погружной 6"	○	22	14A01912	6068,00
SP 60 - 13	Погружной 6"	○	26	14A01913	6599,00
SP 60 - 14	Погружной 6"	○	26	14A01914	6790,00
SP 60 - 15	Погружной 6"	○	26	14A01915	6980,00
SP 60 - 16	Погружной 6"	○	30	14A01916	7439,00
SP 60 - 17	Погружной 6"	○	30	14A01917	7537,00

SP 60 (пуск "звезда-треугольник")

3 x 400 В, Хромоникелевая сталь 1.4301

Присоединительный размер Rp 4"

Тип продукта	Тип двигателя	Температурный датчик	Мощность двигателя звезда/треугольник P ₂ , кВт	3 x 400 В звезда/треугольник № продукта	EUR
SP 60 - 3	Погружной 6"	○	5,5	14AB6903	3609,00
SP 60 - 4	Погружной 6"	○	7,5	14AB6904	3746,00
SP 60 - 5	Погружной 6"	○	9,2	14A16905	4124,00
SP 60 - 6	Погружной 6"	○	11	14A16906	4380,00
SP 60 - 7	Погружной 6"	○	13	14A16907	4695,00
SP 60 - 8B	Погружной 6"	○	13	14A169C8	4828,00
SP 60 - 8	Погружной 6"	○	15	14A16908	5012,00
SP 60 - 9B	Погружной 6"	○	15	14A169C9	5143,00
SP 60 - 9	Погружной 6"	○	18,5	14A16909	5534,00
SP 60 - 10	Погружной 6"	○	18,5	14A16910	5729,00
SP 60 - 11	Погружной 6"	○	22	14A16911	6155,00
SP 60 - 12	Погружной 6"	○	22	14A16912	6427,00
SP 60 - 13	Погружной 6"	○	26	14A16913	6984,00
SP 60 - 14	Погружной 6"	○	26	14A16914	7185,00
SP 60 - 15	Погружной 6"	○	26	14A16915	7384,00
SP 60 - 16	Погружной 6"	○	30	14A16916	7842,00
SP 60 - 17	Погружной 6"	○	30	14A16917	7945,00

N = Хромоникелевая сталь 1.4401

Группа продукта G 1

Тип продукта	Тип двигателя	Температурный датчик	Мощность двигателя P ₂ , кВт	3 x 400 В (прямой пуск) № продукта	EUR
SP 60 - 1AN	Погружной 4"	○	1,5	14C019A1	3071,00
-	-	-	-	-	-
SP 60 - 2BN	Погружной 4"	○	3	14C019C2	3369,00
SP 60 - 2N	Погружной 4"	○	4	14C01902	3689,00
SP 60 - 3N	Погружной 4"	○	5,5	14C01903	4179,00
SP 60 - 4N	Погружной 4"	○	7,5	14C01904	5133,00
SP 60 - 4N	Погружной 6"	○	7,5	14CA1904	5243,00
SP 60 - 5N	Погружной 6"	○	9,2	14C01905	5783,00
SP 60 - 6N	Погружной 6"	○	11	14C01906	6149,00
SP 60 - 7N	Погружной 6"	○	13	14C01907	6599,00
SP 60 - 8BN	Погружной 6"	○	13	14C019C8	6643,00
SP 60 - 8N	Погружной 6"	○	15	14C01908	7051,00
SP 60 - 8N	Погружной 6"	○	15	14C019C9	7238,00
SP 60 - 9N	Погружной 6"	○	18,5	14C01909	7797,00
SP 60 - 10N	Погружной 6"	○	18,5	14C01910	8075,00
SP 60 - 11N	Погружной 6"	○	22	14C01911	8684,00
SP 60 - 12N	Погружной 6"	○	22	14C01912	9072,00
SP 60 - 13N	Погружной 6"	○	26	14C01913	9869,00
SP 60 - 14N	Погружной 6"	○	26	14C01914	10155,00
SP 60 - 15N	Погружной 6"	○	26	14C01915	10440,00
SP 60 - 16N	Погружной 6"	○	30	14C01916	11117,00
SP 60 - 17N	Погружной 6"	○	30	14C01917	11264,00

N = Хромоникелевая сталь 1.4401

Группа продукта G 1

Тип продукта	Тип двигателя	Температурный датчик	Мощность двигателя звезда/треугольник P ₂ , кВт	3 x 400 В звезда/треугольник № продукта	EUR
SP 60 - 3N	Погружной 6"	○	5,5	14CB6903	5354,00
SP 60 - 4N	Погружной 6"	○	7,5	14CB6904	5559,00
SP 60 - 5N	Погружной 6"	○	9,2	14C16905	6127,00
SP 60 - 6N	Погружной 6"	○	11	14C16906	6511,00
SP 60 - 7N	Погружной 6"	○	13	14C16907	6983,00
SP 60 - 8BN	Погружной 6"	○	13	14C169C8	7181,00
SP 60 - 8N	Погружной 6"	○	15	14C16908	7458,00
SP 60 - 9BN	Погружной 6"	○	15	14C169C9	7655,00
SP 60 - 9N	Погружной 6"	○	18,5	14C16909	8241,00
SP 60 - 10N	Погружной 6"	○	18,5	14C16910	8533,00
SP 60 - 11N	Погружной 6"	○	22	14C16911	9173,00
SP 60 - 12N	Погружной 6"	○	22	14C16912	9580,00
SP 60 - 13N	Погружной 6"	○	26	14C16913	10417,00
SP 60 - 14N	Погружной 6"	○	26	14C16914	10717,00
SP 60 - 15N	Погружной 6"	○	26	14C16915	11016,00
SP 60 - 16N	Погружной 6"	○	30	14C16916	11704,00
SP 60 - 17N	Погружной 6"	○	30	14C16917	11858,00

В комплект поставки входит смонтированный плоский кабель двигателя со штекером (электродвигатели 4") под разъемную кабельную муфту Грундфос, либо кабель со свободными концами (электродвигатели 6") для заливной кабельной муфты.

○ = Температурный датчик поставляется по запросу.

Насос SP 17 в исполнении "R" из хромоникелевой стали DIN № 1.4539 поставляется по запросу.

ПРИМЕЧАНИЕ: цены на насосы с электродвигателями мощностью свыше 30 кВт предоставляются по запросу.

SP 77 (прямой пуск)

Многоступенчатый скважинный насос для перекачивания необработанной воды, понижения уровня грунтовых вод и повышения давления чистой, невязкой, неагрессивной жидкости, без абразивных и длинноволоконистых включений.

Насос полностью выполнен из нержавеющей стали DIN № 1.4301 (исполнение "N" - DIN № 1.4401).

Для установки насоса в горизонтальном положении требуется применять охлаждающий кожух (см. раздел "Принадлежности").

Насос оснащен встроенным обратным клапаном.



6

3 x 400 В, Хромоникелевая сталь 1.4301

Присоединительный размер Rp 5"

Тип продукта	Тип двигателя	Температурный датчик	Мощность двигателя P ₂ , кВт	3 x 400 В (прямой пуск) № продукта	EUR
SP 77 - 1	Погружной 6"	○	5,5	16A01901	3793,00
SP 77 - 2B	Погружной 6"	○	5,5	16A019C2	4029,00
SP 77 - 2	Погружной 6"	○	7,5	16A01902	4171,00
SP 77 - 3B	Погружной 6"	○	9,2	16A019C3	4638,00
SP 77 - 3	Погружной 6"	○	11	16A01903	4814,00
SP 77 - 4B	Погружной 6"	○	13	16A019C4	5138,00
SP 77 - 4	Погружной 6"	○	15	16A01904	5370,00
SP 77 - 5	Погружной 6"	○	18,5	16A01905	5864,00
SP 77 - 6	Погружной 6"	○	22	16A01906	6353,00
SP 77 - 7	Погружной 6"	○	26	16A01907	7026,00
SP 77 - 8B	Погружной 6"	○	26	16A019C8	7273,00
SP 77 - 8	Погружной 6"	○	30	16A01908	7629,00
SP 77 - 9	Погружной 6"	○	30	16A01909	7962,00

N = Хромоникелевая сталь 1.4401

Группа продукта G 1

Тип продукта	Тип двигателя	Температурный датчик	Мощность двигателя P ₂ , кВт	3 x 400 В (прямой пуск) № продукта	EUR
SP 77 - 1N	Погружной 6"	○	5,5	16C01901	5659,00
SP 77 - 2BN	Погружной 6"	○	5,5	16C019C2	6014,00
SP 77 - 2N	Погружной 6"	○	7,5	16C01902	6226,00
SP 77 - 3BN	Погружной 6"	○	9,2	16C019C3	6928,00
SP 77 - 3N	Погружной 6"	○	11	16C01903	7191,00
SP 77 - 4BN	Погружной 6"	○	13	16C019C4	7678,00
SP 77 - 4N	Погружной 6"	○	15	16C01904	8025,00
SP 77 - 5N	Погружной 6"	○	18,5	16C01905	8766,00
SP 77 - 6N	Погружной 6"	○	22	16C01906	9499,00
SP 77 - 7N	Погружной 6"	○	26	16C01907	10510,00
SP 77 - 8BN	Погружной 6"	○	26	16C019C8	10868,00
SP 77 - 8N	Погружной 6"	○	30	16C01908	11403,00
SP 77 - 9N	Погружной 6"	○	30	16C01909	11901,00

SP 77 (пуск "звезда-треугольник")**3 x 400 В, Хромоникелевая сталь 1.4301**

Присоединительный размер Rp 5"

Тип продукта	Тип двигателя	Температурный датчик	Мощность двигателя звезда/треугольник P ₂ , кВт	3 x 400 В № продукта	EUR
SP 77 - 1	Погружной 6"	○	5,5	16A16901	4038,00
SP 77 - 2B	Погружной 6"	○	5,5	16A169C2	4286,00
SP 77 - 2	Погружной 6"	○	7,5	16A16902	4434,00
SP 77 - 3B	Погружной 6"	○	9,2	16A169C3	4926,00
SP 77 - 3	Погружной 6"	○	11	16A16903	5110,00
SP 77 - 4B	Погружной 6"	○	13	16A169C4	5451,00
SP 77 - 4	Погружной 6"	○	15	16A16904	5694,00
SP 77 - 5	Погружной 6"	○	18,5	16A16905	6213,00
SP 77 - 6	Погружной 6"	○	22	16A16906	6726,00
SP 77 - 7	Погружной 6"	○	26	16A16907	7433,00
SP 77 - 8B	Погружной 6"	○	26	16A169C8	7668,00
SP 77 - 8	Погружной 6"	○	30	16A16908	8042,00
SP 77 - 9	Погружной 6"	○	30	16A16909	8391,00

N = Хромоникелевая сталь 1.4401

Группа продукта G 1

Тип продукта	Тип двигателя	Температурный датчик	Мощность двигателя звезда/треугольник P ₂ , кВт	3 x 400 В № продукта	EUR
SP 77 - 1N	Погружной 6"	○	5,5	16C16901	5997,00
SP 77 - 2BN	Погружной 6"	○	5,5	16C169C2	6369,00
SP 77 - 2N	Погружной 6"	○	7,5	16C16902	6592,00
SP 77 - 3BN	Погружной 6"	○	9,2	16C169C3	7328,00
SP 77 - 3N	Погружной 6"	○	11	16C16903	7605,00
SP 77 - 4BN	Погружной 6"	○	13	16C169C4	8116,00
SP 77 - 4N	Погружной 6"	○	15	16C16904	8481,00
SP 77 - 5N	Погружной 6"	○	18,5	16C16905	9259,00
SP 77 - 6N	Погружной 6"	○	22	16C16906	10029,00
SP 77 - 7N	Погружной 6"	○	26	16C16907	11090,00
SP 77 - 8BN	Погружной 6"	○	26	16C169C8	11441,00
SP 77 - 8N	Погружной 6"	○	30	16C16908	12003,00
SP 77 - 9N	Погружной 6"	○	30	16C16909	12527,00

В комплект поставки входит смонтированный плоский кабель двигателя со штекером (электродвигатели 4") под разъемную кабельную муфту Грундфос, либо кабель со свободными концами (электродвигатели 6") для заливной кабельной муфты.

○ = Температурный датчик поставляется по запросу.

Насос SP 17 в исполнении "R" из хромоникелевой стали DIN № 1.4539 поставляется по запросу.

ПРИМЕЧАНИЕ: цены на насосы с электродвигателями мощностью свыше 30 кВт предоставляются по запросу.

Цены указаны на условиях "склад-Москва" с учетом НДС.
Рекомендованные розничные цены.

SP 95 (прямой пуск)

Многоступенчатый скважинный насос для перекачивания необработанной воды, понижения уровня грунтовых вод и повышения давления чистой, невязкой, неагрессивной жидкости, без абразивных и длинноволоконистых включений. Насос полностью выполнен из нержавеющей стали DIN № 1.4301 (исполнение "N" - DIN № 1.4401).

Для установки насоса в горизонтальном положении требуется применять охлаждающий кожух (см. раздел "Принадлежности"). Насос оснащен встроенным обратным клапаном.

3 x 400 В, Хромоникелевая сталь 1.4301

Присоединительный размер Rp 5"

Тип продукта	Тип двигателя	Температурный датчик	Мощность двигателя P ₂ , кВт	3 x 400 В (прямой пуск) № продукта	EUR
SP 95 - 1	Погружной 6"	○	5,5	19001901	3959,00
SP 95 - 2BB	Погружной 6"	○	5,5	190019D2	4094,00
SP 95 - 2A	Погружной 6"	○	7,5	190019A2	4191,00
SP 95 - 2	Погружной 6"	○	9,2	19001902	4617,00
SP 95 - 3BB	Погружной 6"	○	9,2	190019D3	4752,00
SP 95 - 3B	Погружной 6"	○	11	190019C3	4943,00
SP 95 - 3	Погружной 6"	○	13	19001903	5166,00
SP 95 - 4B	Погружной 6"	○	15	190019C4	5436,00
SP 95 - 4	Погружной 6"	○	18,5	19001904	5825,00
SP 95 - 5AB	Погружной 6"	○	18,5	190019E5	6093,00
SP 95 - 5	Погружной 6"	○	22	19001905	6360,00
SP 95 - 6	Погружной 6"	○	26	19001906	7080,00
SP 95 - 7	Погружной 6"	○	30	19001907	7595,00

SP 95 (пуск "звезда-треугольник")**3 x 400 В, Хромоникелевая сталь 1.4301**

Присоединительный размер Rp 5"

Тип продукта	Тип двигателя	Температурный датчик	Мощность двигателя звезда/треугольник P ₂ , кВт	3 x 400 В звезда/треугольник № продукта	EUR
SP 95 - 1	Погружной 6"	○	5,5	19016901	4213,00
SP 95 - 2BB	Погружной 6"	○	5,5	190169D2	4354,00
SP 95 - 2A	Погружной 6"	○	7,5	190169A2	4518,00
SP 95 - 2	Погружной 6"	○	9,2	19016902	4903,00
SP 95 - 3BB	Погружной 6"	○	9,2	190169D3	5046,00
SP 95 - 3B	Погружной 6"	○	11	190169C3	5245,00
SP 95 - 3	Погружной 6"	○	13	19016903	5479,00
SP 95 - 4B	Погружной 6"	○	15	190169C4	5764,00
SP 95 - 4	Погружной 6"	○	18,5	19016904	6172,00
SP 95 - 5AB	Погружной 6"	○	18,5	190169E5	6183,00
SP 95 - 5	Погружной 6"	○	22	19016905	6733,00
SP 95 - 6	Погружной 6"	○	26	19016906	7489,00
SP 95 - 7	Погружной 6"	○	30	19016907	8006,00

В комплект поставки входит смонтированный плоский кабель двигателя со штекером (электродвигатели 4") под разъемную кабельную муфту Грундфос, либо кабель со свободными концами (электродвигатели 6") для заливной кабельной муфты.

○ = Температурный датчик поставляется по запросу.

Насос SP 17 в исполнении "R" из хромоникелевой стали DIN № 1.4539 поставляется по запросу.

ПРИМЕЧАНИЕ: цены на насосы с электродвигателями мощностью свыше 30 кВт предоставляются по запросу.

N = Хромоникелевая сталь 1.4401

Группа продукта G 1

Тип продукта	Тип двигателя	Температурный датчик	Мощность двигателя P ₂ , кВт	3 x 400 В (прямой пуск) № продукта	EUR
SP 95 - 1N	Погружной 6"	○	5,5	19501901	5909,00
SP 95 - 2BBN	Погружной 6"	○	5,5	195019D2	6111,00
SP 95 - 2AN	Погружной 6"	○	7,5	195019A2	6347,00
SP 95 - 2N	Погружной 6"	○	9,2	19501902	6896,00
SP 95 - 3BBN	Погружной 6"	○	9,2	195019D3	7098,00
SP 95 - 3BN	Погружной 6"	○	11	195019C3	7385,00
SP 95 - 3N	Погружной 6"	○	13	19501903	7719,00
SP 95 - 4BN	Погружной 6"	○	15	195019C4	8125,00
SP 95 - 4N	Погружной 6"	○	18,5	19501904	8708,00
SP 95 - 5ABN	Погружной 6"	○	18,5	195019E5	8726,00
SP 95 - 5N	Погружной 6"	○	22	19501905	9510,00
SP 95 - 6N	Погружной 6"	○	26	19501906	10590,00
SP 95 - 7N	Погружной 6"	○	30	19501907	11328,00

N = Хромоникелевая сталь 1.4401

Группа продукта G 1

Тип продукта	Тип двигателя	Температурный датчик	Мощность двигателя звезда/треугольник P ₂ , кВт	3 x 400 В звезда/треугольник № продукта	EUR
SP 95 - 1N	Погружной 6"	○	5,5	19516901	6259,00
SP 95 - 2BBN	Погружной 6"	○	5,5	195169D2	6471,00
SP 95 - 2AN	Погружной 6"	○	7,5	195169A2	6719,00
SP 95 - 2N	Погружной 6"	○	9,2	19516902	7295,00
SP 95 - 3BBN	Погружной 6"	○	9,2	195169D3	7508,00
SP 95 - 3BN	Погружной 6"	○	11	195169C3	7809,00
SP 95 - 3N	Погружной 6"	○	13	19516903	8159,00
SP 95 - 4BN	Погружной 6"	○	15	195169C4	8585,00
SP 95 - 4N	Погружной 6"	○	18,5	19516904	9198,00
SP 95 - 5ABN	Погружной 6"	○	18,5	195169E5	9215,00
SP 95 - 5N	Погружной 6"	○	22	19516905	10040,00
SP 95 - 6N	Погружной 6"	○	26	19516906	11174,00
SP 95 - 7N	Погружной 6"	○	30	19516907	11949,00

SP 125 (прямой пуск)

Многоступенчатый скважинный насос для перекачивания необработанной воды, понижения уровня грунтовых вод и повышения давления чистой, невязкой, неагрессивной жидкости, без абразивных и длинноволоконистых включений. Насос полностью выполнен из нержавеющей стали DIN № 1.4301 (исполнение "N" - DIN № 1.4401, "R" - DIN № 1.4539). Для установки насоса в горизонтальном положении требуется применять охлаждающий кожух (см. раздел "Принадлежности"). Насос оснащен встроенным обратным клапаном.



3 x 400 В, Хромоникелевая сталь 1.4301

Присоединительный размер Rp 6"

Тип продукта	Тип двигателя	Температурный датчик	Мощность двигателя P ₂ , кВт	3 x 400 В (прямой пуск) № продукта	EUR
SP 125-1-A	Погружной 6"	○	7,5	17A019A1	4529,00
SP 125-1	Погружной 6"	○	11	17A01901	5050,00
SP 125-2-AA	Погружной 6"	○	13	17A019B2	5369,00
SP 125-2-A	Погружной 6"	○	18,5	17A019A2	6031,00
SP 125-2	Погружной 6"	○	22	17A01902	6233,00
SP 125-3-AA	Погружной 6"	○	22	17A019B3	6449,00
SP 125-3-A	Погружной 6"	○	26	17A019A3	7011,00
SP 125-3	Погружной 6"	○	30	17A01903	7410,00

SP 125 (пуск "звезда-треугольник")

3 x 400 В, Хромоникелевая сталь 1.4301

Присоединительный размер Rp 6"

Тип продукта	Тип двигателя	Температурный датчик	Мощность двигателя звезда/треугольник P ₂ , кВт	3 x 400 В звезда/треугольник № продукта	EUR
SP 125-1-A	Погружной 6"	○	7,5	17A169A1	4811,00
SP 125-1	Погружной 6"	○	11	17A16901	5358,00
SP 125-2-AA	Погружной 6"	○	13	17A169B2	5693,00
SP 125-2-A	Погружной 6"	○	18,5	17A169A2	6388,00
SP 125-2	Погружной 6"	○	22	17A16902	6600,00
SP 125-3-AA	Погружной 6"	○	22	17A169B3	6827,00
SP 125-3-A	Погружной 6"	○	26	17A169A3	7417,00
SP 125-3	Погружной 6"	○	30	17A16903	7812,00

В комплект поставки входит смонтированный плоский кабель двигателя со штекером (электродвигатели 4") под разъемную кабельную муфту Грундфос, либо кабель со свободными концами (электродвигатели 6") для заливной кабельной муфты.

○ = Температурный датчик поставляется по запросу.

Насос SP 17 в исполнении "R" из хромоникелевой стали DIN № 1.4539 поставляется по запросу.

ПРИМЕЧАНИЕ: цены на насосы с электродвигателями мощностью свыше 30 кВт предоставляются по запросу.

N = Хромоникелевая сталь 1.4401

Группа продукта G 1

Тип продукта	Тип двигателя	Температурный датчик	Мощность двигателя P ₂ , кВт	3 x 400 В (прямой пуск) № продукта	EUR
SP 125-1-AN	Погружной 6"	○	7,5	17C019A1	6764,00
SP 125-1N	Погружной 6"	○	11	17C01901	7545,00
SP 125-2-AAN	Погружной 6"	○	13	17C019B2	8024,00
SP 125-2-AN	Погружной 6"	○	18,5	17C019A2	9017,00
SP 125-2N	Погружной 6"	○	22	17C01902	9320,00
SP 125-3-AAN	Погружной 6"	○	22	17C019B3	9644,00
SP 125-3-AN	Погружной 6"	○	26	17C019A3	10486,00
SP 125-3N	Погружной 6"	○	30	17C01903	11074,00

N = Хромоникелевая сталь 1.4401

Группа продукта G 1

Тип продукта	Тип двигателя	Температурный датчик	Мощность двигателя звезда/треугольник P ₂ , кВт	3 x 400 В звезда/треугольник № продукта	EUR
SP 125-1-AN	Погружной 6"	○	7,5	17C169A1	7156,00
SP 125-1N	Погружной 6"	○	11	17C16901	7977,00
SP 125-2-AAN	Погружной 6"	○	13	17C169B2	8479,00
SP 125-2-AN	Погружной 6"	○	18,5	17C169A2	9522,00
SP 125-2N	Погружной 6"	○	22	17C16902	9840,00
SP 125-3-AAN	Погружной 6"	○	22	17C169B3	10181,00
SP 125-3-AN	Погружной 6"	○	26	17C169A3	11065,00
SP 125-3N	Погружной 6"	○	30	17C16903	11658,00

SP 160 (прямой пуск)

Многоступенчатый скважинный насос для перекачивания необработанной воды, понижения уровня грунтовых вод и повышения давления чистой, невязкой, неагрессивной жидкости, без абразивных и длинноволоконных включений. Насос полностью выполнен из нержавеющей стали DIN № 1.4301 (исполнение "N" - DIN № 1.4401, "R" - DIN № 1.4539). Для установки насоса в горизонтальном положении требуется применять охлаждающий кожух (см. раздел "Принадлежности"). Насос оснащен встроенным обратным клапаном.

3 x 400 В, Хромоникелевая сталь 1.4301

Присоединительный размер Rp 6"

Тип продукта	Тип двигателя	Температурный датчик	Мощность двигателя P ₂ , кВт	3 x 400 В (прямой пуск) № продукта	EUR
SP 160-1-A	Погружной 6"	○	9,2	200219A1	4758,00
SP 160-1	Погружной 6"	○	13	20021901	5147,00
SP 160-2-AA	Погружной 6"	○	18,5	200219B2	5815,00
SP 160-2-A	Погружной 6"	○	22	200219A2	6218,00
SP 160-2	Погружной 6"	○	26	20021902	6653,00
SP 160-3-AA	Погружной 6"	○	30	200219B3	6997,00

SP 160 (пуск "звезда-треугольник")**3 x 400 В, Хромоникелевая сталь 1.4301**

Присоединительный размер Rp 6"

Тип продукта	Тип двигателя	Температурный датчик	Мощность двигателя P ₂ , кВт	3 x 400 В звезда/треугольник № продукта	EUR
SP 160-1-A	Погружной 6"	○	9,2	200369A1	5051,00
SP 160-1	Погружной 6"	○	13	20036901	5460,00
SP 160-2-AA	Погружной 6"	○	18,5	200369B2	6161,00
SP 160-2-A	Погружной 6"	○	22	200369A2	6584,00
SP 160-2	Погружной 6"	○	26	20036902	7041,00
SP 160-3-AA	Погружной 6"	○	30	200369B3	7377,00

В комплект поставки входит смонтированный плоский кабель двигателя со штекером (электродвигатели 4") под разъемную кабельную муфту Грундфос, либо кабель со свободными концами (электродвигатели 6") для заливной кабельной муфты.

○ = Температурный датчик поставляется по запросу.

Насос SP 17 в исполнении "R" из хромоникелевой стали DIN № 1.4539 поставляется по запросу.

ПРИМЕЧАНИЕ: цены на насосы с электродвигателями мощностью свыше 30 кВт предоставляются по запросу.

N = Хромоникелевая сталь 1.4401

Группа продукта G 1

Тип продукта	Тип двигателя	Температурный датчик	Мощность двигателя P ₂ , кВт	3 x 400 В (прямой пуск) № продукта	EUR
SP 160-1-AN	Погружной 6"	○	9,2	205219A1	7107,00
SP 160-1N	Погружной 6"	○	13	20521901	7691,00
SP 160-2-AAN	Погружной 6"	○	18,5	205219B2	8693,00
SP 160-2-AN	Погружной 6"	○	22	205219A2	9297,00
SP 160-2N	Погружной 6"	○	26	20521902	9950,00
SP 160-3-AAN	Погружной 6"	○	30	205219B3	10453,00

N = Хромоникелевая сталь 1.4401

Группа продукта G 1

Тип продукта	Тип двигателя	Температурный датчик	Мощность двигателя P ₂ , кВт	3 x 400 В звезда/треугольник № продукта	EUR
SP 160-1-AN	Погружной 6"	○	9,2	205369A1	7517,00
SP 160-1N	Погружной 6"	○	13	20536901	8130,00
SP 160-2-AAN	Погружной 6"	○	18,5	205369B2	9182,00
SP 160-2-AN	Погружной 6"	○	22	205369A2	9816,00
SP 160-2N	Погружной 6"	○	26	20536902	10502,00
SP 160-3-AAN	Погружной 6"	○	30	205369B3	11007,00

SP 215 (прямой пуск)

Многоступенчатый скважинный насос для перекачивания необработанной воды, понижения уровня грунтовых вод и повышения давления чистой, невязкой, неагрессивной жидкости, без абразивных и длинноволокнистых включений. Насос полностью выполнен из нержавеющей стали DIN № 1.4301 (исполнение "N" - DIN № 1.4401, "R" - DIN № 1.4539). Для установки насоса в горизонтальном положении требуется применять охлаждающий кожух (см. раздел "Принадлежности"). Насос оснащен встроенным обратным клапаном.



3 x 400 В, Хромоникелевая сталь 1.4301

Присоединительный размер Rp 6"

Тип продукта	Тип двигателя	Температурный датчик	Мощность двигателя P ₂ , кВт	3 x 400 В (прямой пуск) № продукта	EUR
SP 215-1-A	Погружной 6"	○	15	18A019A1	5367,00
SP 215-1	Погружной 6"	○	18,5	18A01901	5846,00
SP 215-2-AA	Погружной 6"	○	30	18A219B2	6922,00

N = Хромоникелевая сталь 1.4401

Группа продукта G 1

Тип продукта	Тип двигателя	Температурный датчик	Мощность двигателя P ₂ , кВт	3 x 400 В (прямой пуск) № продукта	EUR
SP 215-1-AN	Погружной 6"	○	15	18C019A1	8021,00
SP 215-1N	Погружной 6"	○	18,5	18C01901	8739,00
SP 215-2-AAN	Погружной 6"	○	30	18C219B2	10342,00

SP 215 (пуск "звезда-треугольник")

3 x 400 В, Хромоникелевая сталь 1.4301

Присоединительный размер Rp 6"

Тип продукта	Тип двигателя	Температурный датчик	Мощность двигателя звезда/треугольник P ₂ , кВт	3 x 400 В № продукта	EUR
SP 215-1-A	Погружной 6"	○	15	18A169A1	5691,00
SP 215-1	Погружной 6"	○	18,5	18A16901	6194,00
SP 215-2-AA	Погружной 6"	○	30	18A369B2	7300,00

N = Хромоникелевая сталь 1.4401

Группа продукта G 1

Тип продукта	Тип двигателя	Температурный датчик	Мощность двигателя звезда/треугольник P ₂ , кВт	3 x 400 В № продукта	EUR
SP 215-1-AN	Погружной 6"	○	15	18C169A1	8477,00
SP 215-1N	Погружной 6"	○	18,5	18C16901	9231,00
SP 215-2-AAN	Погружной 6"	○	30	18C369B2	9398,00

В комплект поставки входит смонтированный плоский кабель двигателя со штекером (электродвигатели 4") под разъемную кабельную муфту Грундфос, либо кабель со свободными концами (электродвигатели 6") для заливной кабельной муфты.

○ = Температурный датчик поставляется по запросу.

Насос SP 17 в исполнении "R" из хромоникелевой стали DIN № 1.4539 поставляется по запросу.

ПРИМЕЧАНИЕ: цены на насосы с электродвигателями мощностью свыше 30 кВт предоставляются по запросу.