

Вертикальные многоступенчатые центробежные насосы

> Широкий модельный ряд – оптимальный насос для каждой области применения

Диапазон расходов до 180 м³/ч и напоров до 270 м.

3 исполнения по материалу проточной части:

- чугун;
- нержавеющая сталь;
- титан.

> Надежное и простое в обслуживании торцевое уплотнение

С картриджным торцевым уплотнением не составит никакого труда произвести быструю и простую замену и снизить простой системы к минимуму.

> Большой выбор трубных соединений

Различные варианты трубных соединений обеспечат сопряжение насосов CR с Вашей системой или установкой.



> Энергоэффективные электродвигатели класса IE3

Высокие показатели эффективности в диапазоне частичных нагрузок, низкое тепловыделение, низкий уровень шума и увеличенный срок службы.

> Насосы CRE со встроенным преобразователем частоты – экономичные и адаптирующиеся под ваши задачи

Благодаря высокому потенциалу энергосбережения насосы CRE имеют низкую стоимость жизненного цикла.

> Модульная конструкция для создания специсполнений

Модульная конструкция насосов CR обеспечивает огромное разнообразие вариантов исполнений. Мы предлагаем Вам различные решения для удовлетворения Ваших индивидуальных требований.

Вертикальные многоступенчатые центробежные насосы. Всасывающий и напорный патрубки расположены соосно (конструкция "In-Line").

Основание и головная часть насосов изготовлены из чугуна, рабочие колеса и направляющие аппараты из нержавеющей стали.

Предназначены для перекачивания взрывобезопасных, не содержащих твердых или волокнистых включений, химически нейтральных к материалам насоса жидкостей.

Насосы поставляются с овальным фланцем с внутренней резьбой или со стандартным фланцем по DIN 2534.

Частота вращения электродвигателя **2900 об/мин**, степень пыле- влагозащиты IP55.

Напряжение питания **3 x 380-415 В, 50 Гц, соединение обмоток см. на шильдике насоса; 1 x 230 В - по запросу.**

Электродвигатели мощностью **3,0 кВт и более** поставляются со встроенным терморезистором (PTC) по стандарту DIN 44082.

Ответные соединительные элементы следует заказывать отдельно, см. "Принадлежности".



5

CR 1S

торцевое уплотнение **HQQE**,

эластомеры **EPDM**

Группа продукта F 4

Тип продукта	Мощность двигателя P ₂ , кВт	Овальный фланец Rp 1" № продукта	EUR	Фланец по DIN DN 25/ DN 32 № продукта	EUR
CR 1S-2	0,37	96515537	559,00	96515647*	593,00
CR 1S-3	0,37	96515549	585,00	96515649	622,00
CR 1S-4	0,37	96515551	607,00	96515650	643,00
CR 1S-5	0,37	96515552	628,00	96515652	665,00
CR 1S-6	0,37	96515553	650,00	96515654	687,00
CR 1S-7	0,37	96515555	672,00	96515655	708,00
CR 1S-8	0,37	96515557	687,00	96515656	724,00
CR 1S-9	0,37	96515558	699,00	96515657	741,00
CR 1S-10	0,37	96515560	734,00	96515658	773,00
CR 1S-11	0,37	96515561	765,00	96515660	801,00
CR 1S-12	0,37	96515562	786,00	96515661	824,00
CR 1S-13	0,37	96515563	808,00	96515663	845,00
CR 1S-15	0,55	96515564	843,00	96515664	879,00
CR 1S-17	0,55	96515565	898,00	96515666	935,00
CR 1S-19	0,55	96515566	954,00	96515668	991,00
CR 1S-21	0,75	96515567	1051,00	96515670	1087,00
CR 1S-23	0,75	96515568	1106,00	96515671	1142,00
CR 1S-25	0,75	96515569	1162,00	96515672	1199,00
CR 1S-27	1,1	96515570	1229,00	96515673	1267,00
CR 1S-30	1,1	-	-	96515675	1356,00
CR 1S-33	1,1	-	-	96515676	1437,00
CR 1S-36	1,1	-	-	96515677	1520,00

Исполнение насосов с эластомерами Viton по запросу

CR 1

торцевое уплотнение **HQQE**,

эластомеры **EPDM**

Группа продукта F 4

торцевое уплотнение **HQQV**,

эластомеры **Viton**

Тип продукта	Мощность двигателя P ₂ , кВт	Овальный фланец Rp 1" № продукта	EUR	Фланец по DIN DN 25/ DN 32 № продукта	EUR	Овальный фланец Rp 1" № продукта	EUR	Фланец по DIN DN 25/ DN 32 № продукта	EUR
CR 1-2	0,37	96516169	559,00	96516239*	593,00	96516194	579,00	96516260	615,00
CR 1-3	0,37	96516170	586,00	96516240*	624,00	96516196	608,00	96516261	646,00
CR 1-4	0,37	96516172	608,00	96516241*	645,00	96516197	630,00	96516262	668,00
CR 1-5	0,37	96516173	630,00	96516242*	667,00	96516199	652,00	96516263	689,00
CR 1-6	0,37	96516174	652,00	96516243*	689,00	96516201	674,00	96516264	711,00
CR 1-7	0,37	96516176	674,00	96516244*	711,00	96516202	696,00	96516265	733,00
CR 1-8	0,55	96516177	691,00	96516245*	727,00	96516203	713,00	96516266	749,00
CR 1-9	0,55	96516178	705,00	96478872*	743,00	96516205	727,00	96516267	765,00
CR 1-10	0,55	96516180	739,00	96516246*	776,00	96516206	761,00	96516268	799,00
CR 1-11	0,55	96516181	773,00	96516247*	810,00	96516207	795,00	96516269	832,00
CR 1-12	0,75	96516183	807,00	96516248*	844,00	96516209	829,00	96516270	866,00
CR 1-13	0,75	96516185	838,00	96516249	876,00	96516210	860,00	96516271	898,00
CR 1-15	0,75	96516186	906,00	96516250*	944,00	96516211	928,00	96516272	966,00
CR 1-17	1,1	96516188	967,00	96516251*	1004,00	96516212	989,00	96516273	1026,00
CR 1-19	1,1	96516190	1035,00	96516252*	1071,00	96516213	1057,00	96516274	1093,00
CR 1-21	1,1	96516192	1102,00	96516253*	1140,00	96516214	1125,00	96516275	1162,00
CR 1-23	1,1	96516193	1173,00	96516254	1210,00	96516215	1195,00	96516276	1232,00
CR 1-25	1,5	-	-	96516255	1340,00	-	-	96516277	1363,00
CR 1-27	1,5	-	-	96516256	1408,00	-	-	96516278	1430,00
CR 1-30	1,5	-	-	96516257	1513,00	-	-	96516279	1535,00
CR 1-33	2,2	-	-	96513309	1665,00	-	-	96513341	1687,00
CR 1-36	2,2	-	-	96513340	1768,00	-	-	96513342	1790,00

Взрывозащищенное исполнение насосов 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



Вертикальные многоступенчатые центробежные насосы. Всасывающий и напорный патрубки расположены соосно (конструкция "In-Line").

Основание и головная часть насосов изготовлены из чугуна, рабочие колеса и направляющие аппараты из нержавеющей стали.

Предназначены для перекачивания взрывобезопасных, не содержащих твердых или волокнистых включений, химически нейтральных к материалам насоса жидкостей.

Насосы поставляются с овальным фланцем с внутренней резьбой или со стандартным фланцем по DIN 2534.

Частота вращения электродвигателя **2900 об/мин**, степень пыле- влагозащиты IP55.

Напряжение питания **3 x 380-415 В, 50 Гц, соединение обмоток см. на шильдике насоса; 1 x 230 В - по запросу.**

Электродвигатели мощностью **3,0 кВт** и более поставляются со встроенным терморезистором (ПТС) по стандарту DIN 44082.

Ответные соединительные элементы следует заказывать отдельно, см. "Принадлежности".

CR 3

торцевое уплотнение **HQQE**,

эластомеры **EPDM**

Группа продукта F 4

торцевое уплотнение **HQQV**,

эластомеры **Viton**

Тип продукта	Мощность двигателя P ₂ , кВт	Овальный фланец Rp 1" № продукта	EUR	Фланец по DIN DN 25/ DN 32 № продукта	EUR	Овальный фланец Rp 1" № продукта	EUR	Фланец по DIN DN 25/ DN 32 № продукта	EUR
CR 3-2	0,37	96516590	560,00	96516649*	596,00	96516606	582,00	96516672	618,00
CR 3-3	0,37	96516591	592,00	96516650*	628,00	96516607	614,00	96516673	650,00
CR 3-4	0,37	96516592	626,00	96516651*	662,00	96516608	648,00	96516674	684,00
CR 3-5	0,37	96509508*	657,00	96516652*	694,00	96516609	679,00	96516675	716,00
CR 3-6	0,55	96516593	674,00	96516653*	711,00	96516610	696,00	96497736	733,00
CR 3-7	0,55	96516594	707,00	96516654*	745,00	96516611	729,00	96516676	767,00
CR 3-8	0,75	96516595	751,00	96516655*	788,00	96516612	773,00	96516677	811,00
CR 3-9	0,75	96516596	785,00	96516656*	822,00	96516613	807,00	96516678	844,00
CR 3-10	0,75	96516597	820,00	96516657*	856,00	96516614	842,00	96516679	878,00
CR 3-11	1,1	96516598	868,00	96516658*	904,00	96516615	890,00	96516680	926,00
CR 3-12	1,1	96516599	902,00	96516659*	938,00	96516616	924,00	96516681	960,00
CR 3-13	1,1	96516600	935,00	96516660	972,00	96516617	957,00	96516682	994,00
CR 3-15	1,1	96516601	1005,00	96516661*	1043,00	96516618	1027,00	96516683	1065,00
CR 3-17	1,5	96516602	1146,00	96516662*	1184,00	96516619	1168,00	96516684	1206,00
CR 3-19	1,5	96516603	1217,00	96516663*	1253,00	96516620	1239,00	96516685	1275,00
CR 3-21	2,2	96513343	1249,00	96513345*	1285,00	96513353	1271,00	96513355	1307,00
CR 3-23	2,2	96513344	1319,00	96513346	1355,00	96513354	1341,00	96513356	1377,00
CR 3-25	2,2	-	-	96513347	1433,00	-	-	96513357	1455,00
CR 3-27	2,2	-	-	96513348	1502,00	-	-	96513358	1524,00
CR 3-29	2,2	-	-	96513349*	1573,00	-	-	96513359	1595,00
CR 3-31	3	-	-	96513350	1651,00	-	-	96513360	1673,00
CR 3-33	3	-	-	96513351	1735,00	-	-	96513361	1757,00
CR 3-36	3	-	-	96513352	1841,00	-	-	96513362	1864,00

CR 5

торцевое уплотнение **HQQE**,

эластомеры **EPDM**

Группа продукта F 4

торцевое уплотнение **HQQV**,

эластомеры **Viton**

Тип продукта	Мощность двигателя P ₂ , кВт	Овальный фланец Rp 1 1/4" № продукта	EUR	Фланец по DIN DN 25/ DN 32 № продукта	EUR	Овальный фланец Rp 1 1/4" № продукта	EUR	Фланец по DIN DN 25/ DN 32 № продукта	EUR
CR 5-2	0,37	96516975	652,00	96517037*	689,00	96517003	674,00	96517059	711,00
CR 5-3	0,55	96516976	683,00	96517038*	721,00	96517004	705,00	96517060	743,00
CR 5-4	0,55	96516977	737,00	96517039*	773,00	96517005	759,00	96517061	795,00
CR 5-5	0,75	96516978	792,00	96517040*	829,00	96517006	814,00	96517062	851,00
CR 5-6	1,1	96516979	820,00	96517041*	856,00	96517007	842,00	96517063	878,00
CR 5-7	1,1	96516990	853,00	96517042*	890,00	96517008	876,00	96517064	912,00
CR 5-8	1,1	96516991	884,00	96511750*	922,00	96517009	906,00	96517065	944,00
CR 5-9	1,5	96516992	1015,00	96517043*	1053,00	96517010	1037,00	96517066	1075,00
CR 5-10	1,5	96516993*	1049,00	96517044*	1087,00	96517011	1071,00	96517067	1109,00
CR 5-11	2,2	96482164	1144,00	96513382*	1180,00	96513412	1166,00	96513440	1202,00
CR 5-12	2,2	96513363	1178,00	96513383*	1214,00	96513413	1200,00	96513441	1236,00
CR 5-13	2,2	96513364	1212,00	96513384	1249,00	96513414	1234,00	96513442	1271,00
CR 5-14	2,2	96513365	1249,00	96513385	1285,00	96513415	1271,00	96513443	1307,00
CR 5-15	2,2	96513367	1283,00	96513386	1319,00	96513416	1305,00	96513444	1341,00
CR 5-16	2,2	96513368	1316,00	96513387	1353,00	96513417	1339,00	96513445	1375,00
CR 5-18	3	96513369	1466,00	96513388*	1503,00	96513418	1488,00	96513446	1526,00
CR 5-20	3	96513380	1535,00	96513389	1571,00	96513419	1557,00	96513447	1593,00
CR 5-22	4	96578133	1614,00	96513381	1614,00	-	-	96513448	1636,00
CR 5-24	4	-	-	96513390	1682,00	-	-	96513449	1704,00
CR 5-26	4	-	-	96513391*	1752,00	-	-	96513450	1774,00
CR 5-29	4	-	-	96513392	1854,00	-	-	96513451	1877,00
CR 5-32	5,5	-	-	96513393	2109,00	-	-	96513452	2131,00
CR 5-36	5,5	-	-	96513394	2244,00	-	-	96513453	2266,00

Взрывозащищенное исполнение насосов по запросу.

* Поддерживается складской запас

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

Вертикальные многоступенчатые центробежные насосы. Всасывающий и напорный патрубки расположены соосно (конструкция "In-Line").

Основание и головная часть насосов изготовлены из чугуна, рабочие колеса и направляющие аппараты из нержавеющей стали.

Предназначены для перекачивания взрывобезопасных, не содержащих твердых или волокнистых включений, химически нейтральных к материалам насоса жидкостей.

Насосы поставляются с овальным фланцем с внутренней резьбой или со стандартным фланцем по DIN 2534.

Частота вращения электродвигателя **2900 об/мин**, степень пыле- влагозащиты IP55.

Напряжение питания **3 x 380-415 В, 50 Гц, соединение обмоток см. на шильдике насоса; 1 x 230 В - по запросу.**

Электродвигатели мощностью **3,0 кВт и более** поставляются со встроенным терморезистором (PTC) по стандарту DIN 44082.

Ответные соединительные элементы следует заказывать отдельно, см. "Принадлежности".



5

CR 10

торцевое уплотнение **HQQE**,
эластомеры **EPDM**

Группа продукта F 4
торцевое уплотнение **HQQV**,
эластомеры **Viton**

Тип продукта	Мощность двигателя P ₂ , кВт	Овальный фланец Rp 1 1/2" № продукта	EUR	Фланец по DIN DN 40 № продукта	EUR	Овальный фланец Rp 1 1/2" № продукта	EUR	Фланец по DIN DN 40 № продукта	EUR
CR 10-01	0,37	96500979	804,00	96500963*	844,00	96501104	832,00	96501088	870,00
CR 10-02	0,75	96500980	889,00	96500964*	928,00	96501105	916,00	96501089	955,00
CR 10-03	1,1	96500981	1056,00	96500965*	1096,00	96501106	1084,00	96501090	1122,00
CR 10-04	1,5	96500982	1192,00	96500966*	1231,00	96501107	1219,00	96501091	1258,00
CR 10-05	2,2	96501227	1298,00	96501214*	1338,00	96501328	1326,00	96501315	1364,00
CR 10-06	2,2	96501228	1372,00	96501215*	1410,00	96501329	1398,00	96501316	1438,00
CR 10-07	3	96501229	1515,00	96501216*	1553,00	96501330	1541,00	96501317	1581,00
CR 10-08	3	96501230	1587,00	96501217*	1626,00	96501331	1614,00	96501318	1653,00
CR 10-09	3	96501231	1662,00	96501218*	1702,00	96501332	1689,00	96501319	1728,00
CR 10-10	4	96501232	1904,00	96501219	1944,00	96501333	1932,00	96501320	1970,00
CR 10-12	4	96501233	2055,00	96501220	2094,00	96501334	2081,00	96501321	2121,00
CR 10-14	5,5	-	-	96501221*	2441,00	96501335	2428,00	96501322	2467,00
CR 10-16	5,5	-	-	96501222	2591,00	96501336	2578,00	96501323	2618,00
CR 10-18	7,5	-	-	96501223*	2816,00	-	-	96501324	2842,00
CR 10-20	7,5	-	-	96501224	2965,00	-	-	96501325	2991,00
CR 10-22	7,5	-	-	96501225	3114,00	-	-	96501326	3142,00

CR 15

торцевое уплотнение **HQQE**,
эластомеры **EPDM**

Группа продукта F 4
торцевое уплотнение **HQQV**,
эластомеры **Viton**

Тип продукта	Мощность двигателя P ₂ , кВт	Овальный фланец Rp 2" № продукта	EUR	Фланец по DIN DN 50 № продукта	EUR	Овальный фланец Rp 2" № продукта	EUR	Фланец по DIN DN 50 № продукта	EUR
CR 15-01	1,1	96501710	1025,00	96501697*	1063,00	96501808	1051,00	96501795	1088,00
CR 15-02	2,2	96501905	1276,00	96501893*	1313,00	96501995	1301,00	96501983	1339,00
CR 15-03	3	96501906	1481,00	96501894*	1518,00	96501996	1506,00	96501984	1543,00
CR 15-04	4	96501907	1727,00	96501895*	1764,00	96501997	1752,00	96501985	1789,00
CR 15-05	4	96501908	1814,00	96501896*	1851,00	96501998	1839,00	96501986	1876,00
CR 15-06	5,5	96501909	2165,00	96501897*	2202,00	96501999	2191,00	96501987	2228,00
CR 15-07	5,5	96501910	2252,00	96501898*	2289,00	96502000	2278,00	96501988	2315,00
CR 15-08	7,5	-	-	96501899	2664,00	-	-	96501989	2689,00
CR 15-09	7,5	-	-	96501900*	2753,00	-	-	96501990	2780,00
CR 15-10	11	-	-	96501901	3235,00	-	-	96501991	3260,00
CR 15-12	11	-	-	96501902*	3410,00	-	-	96501992	3435,00
CR 15-14	11	-	-	96501903*	3586,00	-	-	96501993	3611,00
CR 15-17	15	-	-	96501904	4586,00	-	-	96501994	4611,00

CR 20

торцевое уплотнение **HQQE**,
эластомеры **EPDM**

Группа продукта F 4
торцевое уплотнение **HQQV**,
эластомеры **Viton**

Тип продукта	Мощность двигателя P ₂ , кВт	Овальный фланец Rp 2" № продукта	EUR	Фланец по DIN DN 50 № продукта	EUR	Овальный фланец Rp 2" № продукта	EUR	Фланец по DIN DN 50 № продукта	EUR
CR 20-01	1,1	96500338	1044,00	96500326	1082,00	96500429	1070,00	96500417	1109,00
CR 20-02	2,2	96500519	1326,00	96500508*	1364,00	96500602	1352,00	96500591	1391,00
CR 20-03	4	96500520	1885,00	96500509*	1922,00	96500603	1911,00	96500592	1949,00
CR 20-04	5,5	96500521	2235,00	96500510*	2273,00	96500604	2260,00	96500593	2299,00
CR 20-05	5,5	96500522	2340,00	96500511*	2378,00	96500605	2366,00	96500594	2405,00
CR 20-06	7,5	96500523	2715,00	96500512	2753,00	96500606	2741,00	96500595	2780,00
CR 20-07	7,5	96500524	2822,00	96500513	2861,00	96500607	2849,00	96500596	2887,00
CR 20-08	11	-	-	96500514	3512,00	-	-	96500597	3539,00
CR 20-10	11	-	-	96500515	3726,00	-	-	96500598	3752,00
CR 20-12	15	-	-	96500516	4551,00	-	-	96500599	4577,00
CR 20-14	15	-	-	96500517	4764,00	-	-	96500600	4791,00
CR 20-17	18,5	-	-	96500518	5681,00	-	-	96500601	5707,00

Взрывозащищенное исполнение насосов 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



Вертикальные многоступенчатые центробежные насосы. Всасывающий и напорный патрубки расположены соосно (конструкция "In-Line").

Основание и головная часть насосов изготовлены из чугуна, рабочие колеса и направляющие аппараты из нержавеющей стали.

Предназначены для перекачивания взрывобезопасных, не содержащих твердых или волокнистых включений, химически нейтральных к материалам насоса жидкостей.

Насосы поставляются со стандартным фланцем по DIN 2534.

Частота вращения электродвигателя **2900 об/мин**, степень пыле- влагозащиты IP55.

Напряжение питания **3 x 380-415 В, 50 Гц, соединение обмоток см. на шильдике насоса.**

Электродвигатели мощностью **3,0 кВт и более** поставляются со встроенным **терморезистором (PTC)** по стандарту DIN 44082.

Ответные соединительные элементы следует заказывать отдельно, см. "Принадлежности".

CR 32

торцевое уплотнение **HQQE**,
эластомеры **EPDM**

Группа продукта F 4
торцевое уплотнение **HQQV**,
эластомеры **Viton**

Тип продукта	Мощность двигателя P ₂ , кВт	Максимально допустимое рабочее давление	Фланец по DIN DN 65		Фланец по DIN DN 65	
			№ продукта	EUR	№ продукта	EUR
CR 32-1-1	1,5	PN 16	96121950	1497,00	96121978	1552,00
CR 32-1	2,2	PN 16	96122007	1599,00	96122035	1635,00
CR 32-2-2	3	PN 16	96122008*	1848,00	96122036	1884,00
CR 32-2	4	PN 16	96122009*	2164,00	96122037	2200,00
CR 32-3-2	5,5	PN 16	96122010*	2722,00	96122038	2757,00
CR 32-3	5,5	PN 16	96122011*	2722,00	96122039	2757,00
CR 32-4-2	7,5	PN 16	96122012	3377,00	96122040	3413,00
CR 32-4	7,5	PN 16	96122013*	3377,00	96122041	3413,00
CR 32-5-2	11	PN 16	96122014	4246,00	96122042	4282,00
CR 32-5	11	PN 16	96122015	4246,00	96122043	4282,00
CR 32-6-2	11	PN 16	96122016	4479,00	96122044	4515,00
CR 32-6	11	PN 16	96122017	4479,00	96122045	4515,00
CR 32-7-2	15	PN 16	96122018	5273,00	96122046	5309,00
CR 32-7	15	PN 16	96122019	5273,00	96122047	5309,00
CR 32-8-2	15	PN 25	96122020	5504,00	96122048	5540,00
CR 32-8	15	PN 25	96122021	5504,00	96122049	5540,00
CR 32-9-2	18,5	PN 25	96122022	6324,00	96122050	6361,00
CR 32-9	18,5	PN 25	96122023	6324,00	96122051	6361,00
CR 32-10-2	18,5	PN 25	96122024	6559,00	96122052	6596,00
CR 32-10	18,5	PN 25	96122025	6559,00	96122053	6596,00
CR 32-11-2	22	PN 25	96122026	7353,00	96122054	7389,00
CR 32-11	22	PN 25	96122027	7353,00	96122055	7389,00
CR 32-12-2	22	PN 25	96122028	7597,00	96122056	7633,00
CR 32-12	22	PN 25	96122029	7597,00	96122057	7633,00
CR 32-13-2	30	PN 40	96122030	8558,00	96122058	8595,00
CR 32-13	30	PN 40	96122031	8558,00	96122059	8595,00
CR 32-14-2	30	PN 40	96122032	8792,00	96122060	8828,00
CR 32-14	30	PN 40	96122033	8792,00	96122061	8828,00

Взрывозащищенное исполнение насосов по запросу.

* Поддерживается складской запас

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

Вертикальные многоступенчатые центробежные насосы. Всасывающий и напорный патрубки расположены соосно (конструкция "In-Line").

Основание и головная часть насосов изготовлены из чугуна, рабочие колеса и направляющие аппараты из нержавеющей стали.



Предназначены для перекачивания взрывобезопасных, не содержащих твердых или волокнистых включений, химически нейтральных к материалам насоса жидкостей.

Насосы поставляются со стандартным фланцем по DIN 2534.

Частота вращения электродвигателя **2900 об/мин**, степень пыле- влагозащиты IP55.

Напряжение питания **3 x 380-415 В, 50 Гц, соединение обмоток см. на шильдике насоса.**

Электродвигатели мощностью **3,0 кВт и более** поставляются со встроенным **терморезистором (PTC)** по стандарту DIN 44082.

Ответные соединительные элементы следует заказывать отдельно, см. "Принадлежности".

CR 45

торцевое уплотнение **HQQE**,
эластомеры **EPDM**

Группа продукта F 4
торцевое уплотнение **HQQV**,
эластомеры **Viton**

Тип продукта	Мощность двигателя P ₂ , кВт	Максимально допустимое рабочее давление	Фланец по DIN DN 80 № продукта	EUR	Фланец по DIN DN 80 № продукта	EUR
CR 45-1-1	3	PN 16	96122796	1765,00	96122821	1801,00
CR 45-1	4	PN 16	96122797*	2118,00	96122822	2154,00
CR 45-2-2	5,5	PN 16	96122798*	2678,00	96122823	2714,00
CR 45-2	7,5	PN 16	96122799*	3384,00	96122824	3419,00
CR 45-3-2	11	PN 16	96122800*	4280,00	96122825	4315,00
CR 45-3	11	PN 16	96122801*	4280,00	96122826	4315,00
CR 45-4-2	15	PN 16	96122802*	5314,00	96122827	5350,00
CR 45-4	15	PN 16	96122803*	5314,00	96122828	5350,00
CR 45-5-2	18,5	PN 16	96122804	6322,00	96122829	6358,00
CR 45-5	18,5	PN 16	96122805	6322,00	96122830	6358,00
CR 45-6-2	22	PN 30	96122806	7174,00	96122831	7211,00
CR 45-6	22	PN 30	96122807	7174,00	96122832	7211,00
CR 45-7-2	30	PN 30	96122808	7822,00	96122833	7858,00
CR 45-7	30	PN 30	96122809	7822,00	96122834	7858,00
CR 45-8-2	30	PN 30	96122810	8077,00	96122835	8113,00
CR 45-8	30	PN 30	96122811	8077,00	96122836	8113,00
CR 45-9-2	30	PN 30	96122812	8333,00	96122837	8369,00
CR 45-9	37	PN 30	96122813	9073,00	96122838	9109,00
CR 45-10-2	37	PN 30	96122814	9308,00	96122839	9345,00
CR 45-10	37	PN 30	96122815	9308,00	96122840	9345,00
CR 45-11-2	45	PN 30	96122816	12098,00	96122841	12135,00
CR 45-11	45	PN 30	96122817	12098,00	96122842	12135,00
CR 45-12-2	45	PN 33	96122818	12376,00	96122843	12412,00
CR 45-12	45	PN 33	96122819	12376,00	96122844	12412,00
CR 45-13-2	45	PN 33	96122820	12654,00	96122845	12690,00

CR 64

торцевое уплотнение **HQQE**, эластомеры **EPDM**

Группа продукта F 4
торцевое уплотнение **HQQV**, эластомеры **Viton**

Тип продукта	Мощность двигателя P ₂ , кВт	Максимально допустимое рабочее давление	Фланец по DIN DN 100 № продукта	EUR	Фланец по DIN DN 100 № продукта	EUR
CR 64-1-1	4	PN 16	96123526*	2093,00	96123548	2129,00
CR 64-1	7,5	PN 16	96123527	2629,00	96123549	2666,00
CR 64-2-2	11	PN 16	96123528*	3311,00	96123550	3347,00
CR 64-2-1	11	PN 16	96123529	3852,00	96123551	3888,00
CR 64-2	11	PN 16	96123530*	3852,00	96123552	3888,00
CR 64-3-2	15	PN 16	96123531	5124,00	96123553	5160,00
CR 64-3-1	15	PN 16	96123532	5124,00	96123554	5160,00
CR 64-3	18,5	PN 16	96123533	5889,00	96123555	5925,00
CR 64-4-2	18,5	PN 16	96123534	6169,00	96123556	6205,00
CR 64-4-1	22	PN 16	96123535	6848,00	96123557	6884,00
CR 64-4	22	PN 16	96123536*	6848,00	96123558	6884,00
CR 64-5-2	30	PN 16	96123537	7306,00	96123559	7342,00
CR 64-5-1	30	PN 16	96123538	7306,00	96123560	7342,00
CR 64-5	30	PN 16	96123539	7306,00	96123561	7342,00
CR 64-6-2	30	PN 30	96123540	7582,00	96123562	7619,00
CR 64-6-1	37	PN 30	96123541	8934,00	96123563	8970,00
CR 64-6	37	PN 30	96123542	8934,00	96123564	8970,00
CR 64-7-2	37	PN 30	96123543	9211,00	96123565	9248,00
CR 64-7-1	37	PN 30	96123544	9211,00	96123566	9248,00
CR 64-7	45	PN 30	96123545	12156,00	96123567	12193,00
CR 64-8-2	45	PN 30	96123546	12432,00	96123568	12468,00
CR 64-8-1	45	PN 30	96123547	12432,00	96123569	12468,00

Взрывозащищенное исполнение насосов 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



Вертикальные многоступенчатые центробежные насосы. Всасывающий и напорный патрубки расположены соосно (конструкция "In-Line").

Основание и головная часть насосов изготовлены из чугуна, рабочие колеса и направляющие аппараты из нержавеющей стали.

Предназначены для перекачивания взрывобезопасных, не содержащих твердых или волокнистых включений, химически нейтральных к материалам насоса жидкостей.

Насосы поставляются со стандартным фланцем по DIN 2534.

Частота вращения электродвигателя **2900 об/мин**, степень пыле- влагозащиты IP55.

Напряжение питания **3 x 380-415 В, 50 Гц, соединение обмоток см. на шильдике насоса.**

Электродвигатели мощностью **3,0 кВт и более** поставляются со встроенным **терморезистором (PTC)** по стандарту DIN 44082.

Ответные соединительные элементы следует заказывать отдельно, см. "Принадлежности".

CR 90

торцевое уплотнение **HQQE**,

эластомеры **EPDM**

Группа продукта F 4

торцевое уплотнение **HQQV**,

эластомеры **Viton**

Тип продукта	Мощность двигателя P ₂ , кВт	Максимально допустимое рабочее давление	Фланец по DIN DN 100		Фланец по DIN DN 100	
			№ продукта	EUR	№ продукта	EUR
CR 90-1-1	5,5	PN 16	96124074	2569,00	96124086	2606,00
CR 90-1	7,5	PN 16	96124075	3207,00	96124087	3243,00
CR 90-2-2	11	PN 16	96124076*	4185,00	96124088	4222,00
CR 90-2	15	PN 16	96124077	5232,00	96124089	5268,00
CR 90-3-2	18,5	PN 16	96124078*	6184,00	96124090	6220,00
CR 90-3	22	PN 16	96124079*	6865,00	96124091	6901,00
CR 90-4-2	30	PN 16	96124080	7323,00	96124092	7359,00
CR 90-4	30	PN 16	96124081	7323,00	96124093	7359,00
CR 90-5-2	37	PN 30	96124082	8955,00	96124094	8991,00
CR 90-5	37	PN 30	96124083	8955,00	96124095	8991,00
CR 90-6-2	45	PN 30	96124084	11386,00	96124096	11422,00
CR 90-6	45	PN 30	96124085	11386,00	96124097	11422,00

CR 120

торцевое уплотнение **HQQE, HBQE (для 55, 75 кВт)**

эластомеры **EPDM**

Группа продукта F 4

торцевое уплотнение **HQQV, HBQV (для 55, 75 кВт)**

эластомеры **Viton**

Тип продукта	Мощность двигателя P ₂ , кВт	Максимально допустимое рабочее давление	Фланец по DIN DN 125		Фланец по DIN DN 125	
			№ продукта	EUR	№ продукта	EUR
CR 120-1	11	PN 30	95922150	4473,00	95922166	4510,00
CR 120-2-1	18,5	PN 30	95922151	6246,00	95922167	6282,00
CR 120-2	22	PN 30	95922152	6934,00	95922168	6970,00
CR 120-3	30	PN 30	95922153	7889,00	95922169	7926,00
CR 120-4-1	37	PN 30	95922154	9539,00	95922170	9575,00
CR 120-5-1	45	PN 30	95922155	11501,00	95922171	11537,00
CR 120-6-1	55	PN 30	95922156	15253,00	95922172	15253,00
CR 120-7	75	PN 30	95922157	18253,00	95922173	18253,00

CR 150

торцевое уплотнение **HQQE, HBQE (для 55, 75 кВт)**

эластомеры **EPDM**

Группа продукта F 4

торцевое уплотнение **HQQV, HBQV (для 55, 75 кВт)**

эластомеры **Viton**

Тип продукта	Мощность двигателя P ₂ , кВт	Максимально допустимое рабочее давление	Фланец по DIN DN 125		Фланец по DIN DN 125	
			№ продукта	EUR	№ продукта	EUR
CR 150-1-1	11	PN 30	95922374	4473,00	95922390	4510,00
CR 150-1	15	PN 30	95922375	5284,00	95922391	5321,00
CR 150-2-1	22	PN 30	95922376	6934,00	95922392	6970,00
CR 150-3-2	30	PN 30	95922377	7889,00	95922393	7926,00
CR 150-3	37	PN 30	95922378	9292,00	95922394	9329,00
CR 150-4-1	45	PN 30	95922379	11254,00	95922395	11290,00
CR 150-5-2	55	PN 30	95922380	15003,00	95922396	15003,00
CR 150-6	75	PN 30	95922381	18004,00	95922397	18004,00

Взрывозащищенное исполнение насосов по запросу.

* Поддерживается складской запас

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

Рекомендованные розничные цены.

Вертикальные многоступенчатые центробежные насосы. Всасывающий и напорный патрубки расположены соосно (конструкция "In-Line").

Все контактирующие с перекачиваемой жидкостью детали изготовлены из хромоникелевой стали (1.4401).

Предназначены для перекачивания взрывобезопасных, не содержащих твердых или волокнистых включений, химически нейтральных к материалам насоса жидкостей.

Насосы поставляются с соединением под муфту PJE (Victaulic) или со стандартным фланцем по DIN 2534.

Частота вращения электродвигателя **2900 об/мин**, степень пыле- влагозащиты IP55.

Напряжение питания **3 х 380-415 В, 50 Гц, соединение обмоток см. на шильдике насоса; 1 х 230 В - по запросу.**

Электродвигатели мощностью **3,0 кВт и более** поставляются со встроенным терморезистором (PTC) по стандарту DIN 44082.

Ответные соединительные элементы следует заказывать отдельно, см. "Принадлежности".



5

CRN 1S

торцевое уплотнение **HQQE**,
эластомеры **EPDM**

Группа продукта F 4

Тип продукта	Мощность двигателя P ₂ , кВт	Муфта PJE 1 1/4" № продукта	EUR	Фланец по DIN DN 25 / DN 32 № продукта	EUR
CRN 1S-2	0,37	96516034	726,00	96515898	790,00
CRN 1S-3	0,37	96516036	753,00	96515899	818,00
CRN 1S-4	0,37	96516037	780,00	96515900	845,00
CRN 1S-5	0,37	96516039	808,00	96515902	871,00
CRN 1S-6	0,37	96516041	834,00	96515903	898,00
CRN 1S-7	0,37	96516043	861,00	96515904	925,00
CRN 1S-8	0,37	96516044	879,00	96515905	943,00
CRN 1S-9	0,37	96516046	900,00	96515906	965,00
CRN 1S-10	0,37	96516047	942,00	96515907	1006,00
CRN 1S-11	0,37	96516048	969,00	96515908	1033,00
CRN 1S-12	0,37	96516050	995,00	96515909	1059,00
CRN 1S-13	0,37	96516051	1022,00	96515911	1087,00
CRN 1S-15	0,55	96516053	1054,00	96515913	1118,00
CRN 1S-17	0,55	96516054	1121,00	96515914	1185,00
CRN 1S-19	0,55	96516056	1186,00	96515916	1250,00
CRN 1S-21	0,75	96516058	1299,00	96515918	1363,00
CRN 1S-23	0,75	96516059	1365,00	96515920	1429,00
CRN 1S-25	0,75	96516061	1433,00	96515921	1498,00
CRN 1S-27	1,1	96516062	1512,00	96515923	1576,00
CRN 1S-30	1,1	96516064	1642,00	96515925	1706,00
CRN 1S-33	1,1	96516066	1744,00	96515926	1808,00
CRN 1S-36	1,1	96516067	1844,00	96515928	1909,00

Исполнение насосов с эластомерами Viton по запросу

CRN 1

торцевое уплотнение **HQQE**,
эластомеры **EPDM**

Группа продукта F 4
торцевое уплотнение **HQQV**,
эластомеры **Viton**

Тип продукта	Мощность двигателя P ₂ , кВт	Муфта PJE 1 1/4" № продукта	EUR	Фланец по DIN DN 25 / DN 32 № продукта	EUR	Муфта PJE 1 1/4" № продукта	EUR	Фланец по DIN DN 25 / DN 32 № продукта	EUR
CRN 1-2	0,37	96516477	726,00	96516398	790,00	96516508	749,00	96516420	813,00
CRN 1-3	0,37	96516478	753,00	96516399	818,00	96516509	776,00	96516421	840,00
CRN 1-4	0,37	96516480	780,00	96516400	845,00	96516510	802,00	96516422	867,00
CRN 1-5	0,37	96516481	808,00	96516401	871,00	96516511	829,00	96516423	894,00
CRN 1-6	0,37	96516483	834,00	96516402	898,00	96516512	857,00	96516424	921,00
CRN 1-7	0,37	96516485	861,00	96516403	925,00	96516513	883,00	96516425	947,00
CRN 1-8	0,55	96516486	879,00	96516404	943,00	96516514	900,00	96516426	965,00
CRN 1-9	0,55	96516488	900,00	96516405	965,00	96516515	922,00	96516427	986,00
CRN 1-10	0,55	96516489	942,00	96516406	1006,00	96516516	964,00	96516428	1028,00
CRN 1-11	0,55	96516490	981,00	96516407	1045,00	96516517	1003,00	96516429	1067,00
CRN 1-12	0,75	96516492	1020,00	96516408	1085,00	96516518	1042,00	96516430	1106,00
CRN 1-13	0,75	96516493	1059,00	96516409	1124,00	96516519	1081,00	96516431	1146,00
CRN 1-15	0,75	96516495	1140,00	96516410	1204,00	96516520	1162,00	96516432	1226,00
CRN 1-17	1,1	96516497	1225,00	96516411	1289,00	96516521	1248,00	96516433	1312,00
CRN 1-19	1,1	96516498	1304,00	96516412	1368,00	96516522	1327,00	96516434	1391,00
CRN 1-21	1,1	96516500	1384,00	96516413	1449,00	96516523	1407,00	96516435	1470,00
CRN 1-23	1,1	96516501	1463,00	96516414	1527,00	96516524	1485,00	96516436	1549,00
CRN 1-25	1,5	96516503	1634,00	96516415	1698,00	96516526	1657,00	96516437	1721,00
CRN 1-27	1,5	96516504	1712,00	96516416	1777,00	96516527	1734,00	96516438	1799,00
CRN 1-30	1,5	96516505	1830,00	96516417	1894,00	96516528	1852,00	96516439	1916,00
CRN 1-33	2,2	96513510	2062,00	96514116	2127,00	96513454	2084,00	96513956	2148,00
CRN 1-36	2,2	96513511	2179,00	96514117	2243,00	96513455	2202,00	96513957	2266,00

Взрывозащищенное исполнение насосов по запросу.

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

Прайс-лист действует с 1 марта 2012 года



Вертикальные многоступенчатые центробежные насосы. Всасывающий и напорный патрубки расположены соосно (конструкция "In-Line").

Все контактирующие с перекачиваемой жидкостью детали изготовлены из хромоникелевой стали (1.4401).

Предназначены для перекачивания взрывобезопасных, не содержащих твердых или волокнистых включений, химически нейтральных к материалам насоса жидкостей.

Насосы поставляются с соединением под муфту PJE (Victaulic) или со стандартным фланцем по DIN 2534.

Частота вращения электродвигателя **2900 об/мин**, степень пыле- влагозащиты IP55.

Напряжение питания **3 x 380-415 В, 50 Гц, соединение обмоток см. на шильдике насоса; 1 x 230 В - по запросу.**

Электродвигатели мощностью **3,0 кВт и более** поставляются со встроенным терморезистором (PTC) по стандарту DIN 44082.

Ответные соединительные элементы следует заказывать отдельно, см. "Принадлежности".

CRN 3

торцевое уплотнение **HQQE**,

эластомеры **EPDM**

Группа продукта F 4

торцевое уплотнение **HQQV**,

эластомеры **Viton**

Тип продукта	Мощность двигателя P ₂ , кВт	Муфта PJE 1 1/4" № продукта	EUR	Фланец по DIN DN 25 / DN 32 № продукта	EUR	Муфта PJE 1 1/4" № продукта	EUR	Фланец по DIN DN 25 / DN 32 № продукта	EUR
CRN 3-2	0,37	96516897	746,00	96516819	810,00	96516916	768,00	96516849	833,00
CRN 3-3	0,37	96484041	785,00	96516830	849,00	96516917	808,00	96516850	872,00
CRN 3-4	0,37	96516898	822,00	96516831	886,00	96516918	844,00	96516851	908,00
CRN 3-5	0,37	96516899	861,00	96499985	925,00	96516919	883,00	96516852	947,00
CRN 3-6	0,55	96516900	879,00	96515406	943,00	96490318	901,00	96516853	966,00
CRN 3-7	0,55	96493543	897,00	96489124	961,00	96516920	920,00	96516854	984,00
CRN 3-8	0,75	96516901	956,00	96516832	1020,00	96516921	979,00	96516855	1043,00
CRN 3-9	0,75	96516902	995,00	96516833	1059,00	96516922	1018,00	96516856	1082,00
CRN 3-10	0,75	96499188	1034,00	96516834	1099,00	96516923	1057,00	96516857	1122,00
CRN 3-11	1,1	96516903	1101,00	96516835	1165,00	96495064	1123,00	96516858	1187,00
CRN 3-12	1,1	96516904	1140,00	96516836	1204,00	96516924	1162,00	96516859	1226,00
CRN 3-13	1,1	96516905	1179,00	96516837	1243,00	96516925	1201,00	96516860	1265,00
CRN 3-15	1,1	96516906	1260,00	96516838	1324,00	96516926	1282,00	96516861	1346,00
CRN 3-17	1,5	96505111	1436,00	96516839	1500,00	96516927	1458,00	96516862	1523,00
CRN 3-19	1,5	96516907	1514,00	96516840	1578,00	96516928	1537,00	96516863	1601,00
CRN 3-21	2,2	96513456	1571,00	96514145	1635,00	96513464	1592,00	96514130	1657,00
CRN 3-23	2,2	96513457	1649,00	96514146	1712,00	96513465	1671,00	96514131	1735,00
CRN 3-25	2,2	96513458	1729,00	96514147	1793,00	96513466	1752,00	96514132	1816,00
CRN 3-27	2,2	96513459	1807,00	96514148	1872,00	96513467	1830,00	96514133	1894,00
CRN 3-29	2,2	96513460	1886,00	96514149	1950,00	96513468	1909,00	96514134	1973,00
CRN 3-31	3	96513461	1991,00	96514150	2056,00	96513469	2013,00	96514135	2078,00
CRN 3-33	3	96513462	2069,00	96514151	2133,00	96513480	2092,00	96514136	2156,00
CRN 3-36	3	96513463	2189,00	96514152	2253,00	96513481	2212,00	96482181	2276,00

Взрывозащищенное исполнение насосов по запросу.

Вертикальные многоступенчатые центробежные насосы. Всасывающий и напорный патрубки расположены соосно (конструкция "In-Line").

Все контактирующие с перекачиваемой жидкостью детали изготовлены из хромоникелевой стали (1.4401).

Предназначены для перекачивания взрывобезопасных, не содержащих твердых или волокнистых включений, химически нейтральных к материалам насоса жидкостей.

Насосы поставляются с соединением под муфту PJE (Victaulic) или со стандартным фланцем по DIN 2534.

Частота вращения электродвигателя **2900 об/мин**, степень пыле- влагозащиты IP55.

Напряжение питания **3 х 380-415 В, 50 Гц, соединение обмоток см. на шильдике насоса; 1 х 230 В - по запросу.**

Электродвигатели мощностью **3,0 кВт и более** поставляются со встроенным терморезистором (PTC) по стандарту DIN 44082.

Ответные соединительные элементы следует заказывать отдельно, см. "Принадлежности".



5

CRN 5

торцевое уплотнение **HQQE**,
эластомеры **EPDM**

Группа продукта F 4
торцевое уплотнение **HQQV**,
эластомеры **Viton**

Тип продукта	Мощность двигателя P ₂ , кВт	Муфта PJE 1 1/4" № продукта		Фланец по DIN DN 25 / DN 32 № продукта		Муфта PJE 1 1/4" № продукта		Фланец по DIN DN 25 / DN 32 № продукта	
		EUR	EUR	EUR	EUR	EUR	EUR		
CRN 5-2	0,37	96517239	820,00	96485023	884,00	96517261	841,00	96486448	906,00
CRN 5-3	0,55	96517240	856,00	96517182	920,00	96517262	879,00	96517204	943,00
CRN 5-4	0,55	96517241	920,00	96517183	984,00	96511913	942,00	96517205	1006,00
CRN 5-5	0,75	96517242	998,00	96517184	1063,00	96517263	1020,00	96517206	1085,00
CRN 5-6	1,1	96517243	1015,00	96517185	1079,00	96517264	1038,00	96517207	1102,00
CRN 5-7	1,1	96517244	1056,00	96517186	1121,00	96517265	1079,00	96496290	1143,00
CRN 5-8	1,1	96517245	1095,00	96517187	1160,00	96517266	1118,00	96517208	1183,00
CRN 5-9	1,5	96517246	1276,00	96517188	1341,00	96517267	1299,00	96517209	1364,00
CRN 5-10	1,5	96492985	1316,00	96517189	1380,00	96517268	1339,00	96517210	1403,00
CRN 5-11	2,2	96513482	1445,00	96514198	1510,00	96513496	1468,00	96514161	1533,00
CRN 5-12	2,2	96513483	1485,00	96514199	1549,00	96513497	1506,00	96514162	1571,00
CRN 5-13	2,2	96513484	1524,00	96514200	1588,00	96513498	1547,00	96514163	1611,00
CRN 5-14	2,2	96513485	1563,00	96514201	1627,00	96513499	1585,00	96482654	1649,00
CRN 5-15	2,2	96513486	1602,00	96514202	1667,00	96513500	1624,00	96514164	1688,00
CRN 5-16	2,2	96513487	1642,00	96514203	1706,00	96513501	1663,00	96514165	1728,00
CRN 5-18	3	96513488	1827,00	96514205	1891,00	96513502	1850,00	96514166	1914,00
CRN 5-20	3	96513489	1905,00	96514206	1970,00	96513503	1928,00	96514167	1993,00
CRN 5-22	4	96513490	1972,00	96514207	2036,00	96513504	1994,00	96514168	2058,00
CRN 5-24	4	96513491	2050,00	96514208	2115,00	96513505	2072,00	96514169	2136,00
CRN 5-26	4	96513492	2128,00	96514209	2192,00	96513506	2151,00	96514170	2215,00
CRN 5-29	4	96513493	2248,00	96514220	2312,00	96513507	2270,00	96514171	2335,00
CRN 5-32	5,5	96513494	2560,00	96514221	2625,00	96513508	2583,00	96514172	2648,00
CRN 5-36	5,5	96513495	2720,00	96514222	2784,00	96513509	2742,00	96514173	2807,00

CRN 10

торцевое уплотнение **HQQE**,
эластомеры **EPDM**

Группа продукта F 4
торцевое уплотнение **HQQV**,
эластомеры **Viton**

Тип продукта	Мощность двигателя P ₂ , кВт	Муфта PJE 2 "		Муфта FlexiClamp		Фланец по DIN DN 40/PN 25		Муфта PJE 2 "		Муфта FlexiClamp		Фланец по DIN DN 40/PN 25	
		№ продукта	EUR	№ продукта	EUR	№ продукта	EUR	№ продукта	EUR	№ продукта	EUR	№ продукта	EUR
CRN 10-01	0,37	96501040	1125,00	96501072	1125,00	96501056	1199,00	96501165	1152,00	96501197	1152,00	96501181	1226,00
CRN 10-02	0,75	96501041	1203,00	96501073	1203,00	96501057	1277,00	96501166	1231,00	96501198	1231,00	96501182	1305,00
CRN 10-03	1,1	96501042	1374,00	96501074	1374,00	96501058	1449,00	96501167	1402,00	96501199	1402,00	96501183	1476,00
CRN 10-04	1,5	96501043	1482,00	96501075	1482,00	96501059	1557,00	96501168	1510,00	96501200	1510,00	96501184	1584,00
CRN 10-05	2,2	96501276	1619,00	96501302	1619,00	96501289	1693,00	96501377	1646,00	96501403	1646,00	96501390	1720,00
CRN 10-06	2,2	96501277	1727,00	96501303	1727,00	96501290	1801,00	96501378	1754,00	96501404	1754,00	96501391	1828,00
CRN 10-07	3	96501278	1856,00	96501304	1856,00	96501291	1930,00	96501379	1884,00	96501405	1884,00	96501392	1958,00
CRN 10-08	3	96501279	1954,00	96501305	1954,00	96501292	2028,00	96501380	1982,00	96501406	1982,00	96501393	2056,00
CRN 10-09	3	96501280	2062,00	96501306	2062,00	96501293	2136,00	96501381	2090,00	96501407	2090,00	96501394	2164,00
CRN 10-10	4	96501281	2334,00	96501307	2334,00	96501294	2408,00	96501382	2361,00	96501408	2361,00	96501395	2435,00
CRN 10-12	4	96501282	2517,00	96501308	2517,00	96501295	2591,00	96501383	2544,00	96501409	2544,00	96501396	2618,00
CRN 10-14	5,5	96501283	2935,00	96501309	2935,00	96501296	3009,00	96501384	2963,00	96501410	2963,00	96501397	3037,00
CRN 10-16	5,5	96501284	3116,00	96501310	3116,00	96501297	3190,00	96501385	3144,00	96501411	3144,00	96501398	3218,00
CRN 10-18	7,5	96501285	3388,00	96501311	3388,00	96501298	3462,00	96501386	3415,00	96501412	3415,00	96501399	3489,00
CRN 10-20	7,5	96501286	3573,00	96501312	3573,00	96501299	3647,00	96501387	3600,00	96501413	3600,00	96501400	3674,00
CRN 10-22	7,5	96501287	3752,00	96501313	3752,00	96501300	3826,00	96501388	3779,00	96501414	3779,00	96501401	3853,00

Взрывозащищенное исполнение насосов по запросу.

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

Прайс-лист действует с 1 марта 2012 года



Вертикальные многоступенчатые центробежные насосы. Всасывающий и напорный патрубки расположены соосно (конструкция "In-Line").

Все контактирующие с перекачиваемой жидкостью детали изготовлены **из хромоникелевой стали (1.4401)**.

Предназначены для перекачивания взрывобезопасных, не содержащих твердых или волокнистых включений, химически нейтральных к материалам насоса жидкостей.

Насосы поставляются с соединением под муфту PJE (Victaulic) или со стандартным фланцем по DIN 2534.

Частота вращения электродвигателя **2900 об/мин**, степень пыле- влагозащиты IP55.

Напряжение питания **3 x 380-415 В, 50 Гц, соединение обмоток см. на шильдике насоса; 1 x 230 В - по запросу.**

Электродвигатели мощностью **3,0 кВт и более** поставляются со встроенным **терморезистором (РТС)** по стандарту DIN 44082.

Ответные соединительные элементы следует заказывать отдельно, см. "Принадлежности".

CRN 15

торцевое уплотнение **HQQE**,
эластомеры **EPDM**

Группа продукта F 4
торцевое уплотнение **HQQV**,
эластомеры **Viton**

Тип продукта	Мощность двигателя P ₂ , кВт	Муфта PJE 2 "		Муфта FlexiClamp		Фланец по DIN DN 50/PN 25		Муфта PJE 2 "		Муфта FlexiClamp		Фланец по DIN DN 50/PN 25	
		№ продукта	EUR	№ продукта	EUR	№ продукта	EUR	№ продукта	EUR	№ продукта	EUR	№ продукта	EUR
CRN 15-01	1,1	96501756	1300,00	96501782	1300,00	96501769	1393,00	96501854	1326,00	96501880	1326,00	96501867	1418,00
CRN 15-02	2,2	96501947	1557,00	96501971	1557,00	96501959	1650,00	96502037	1583,00	96502061	1583,00	96502049	1674,00
CRN 15-03	3	96501948	1785,00	96501972	1785,00	96501960	1877,00	96502038	1811,00	96502062	1811,00	96502050	1903,00
CRN 15-04	4	96501949	2068,00	96501973	2068,00	96501961	2159,00	96502039	2093,00	96502063	2093,00	96502051	2185,00
CRN 15-05	4	96501950	2183,00	96501974	2183,00	96501962	2275,00	96502040	2208,00	96502064	2208,00	96502052	2300,00
CRN 15-06	5,5	96501951	2592,00	96501975	2592,00	96501963	2685,00	96502041	2617,00	96502065	2617,00	96502053	2709,00
CRN 15-07	5,5	96501952	2709,00	96501976	2709,00	96501964	2802,00	96502042	2735,00	96502066	2735,00	96502054	2827,00
CRN 15-08	7,5	96501953	3145,00	96501977	3145,00	96501965	3237,00	96502043	3170,00	96502067	3170,00	96502055	3263,00
CRN 15-09	7,5	96501954	3263,00	96501978	3263,00	96501966	3354,00	96502044	3287,00	96502068	3287,00	96502056	3380,00
CRN 15-10	11	96501955	3791,00	96501979	3791,00	96501967	3884,00	96502045	3817,00	96502069	3817,00	96502057	3909,00
CRN 15-12	11	96501956	4026,00	96501980	4026,00	96501968	4119,00	96502046	4052,00	96502070	4052,00	96502058	4144,00
CRN 15-14	11	96501957	4257,00	96501981	4257,00	96501969	4349,00	96502047	4283,00	96502071	4283,00	96502059	4375,00
CRN 15-17	15	96501958	5450,00	96501982	5450,00	96501970	5542,00	96502048	5475,00	96502072	5475,00	96502060	5568,00

CRN 20

торцевое уплотнение **HQQE**,
эластомеры **EPDM**

Группа продукта F 4
торцевое уплотнение **HQQV**,
эластомеры **Viton**

Тип продукта	Мощность двигателя P ₂ , кВт	Муфта PJE 2 "		Муфта FlexiClamp		Фланец по DIN DN 50/PN 25		Муфта PJE 2 "		Муфта FlexiClamp		Фланец по DIN DN 50/PN 25	
		№ продукта	EUR	№ продукта	EUR	№ продукта	EUR	№ продукта	EUR	№ продукта	EUR	№ продукта	EUR
CRN 20-01	1,1	96500381	1317,00	96500405	1317,00	96500393	1410,00	96500472	1342,00	96500496	1342,00	96500484	1436,00
CRN 20-02	2,2	96500558	1577,00	96500580	1577,00	96500569	1670,00	96500641	1602,00	96500663	1602,00	96500652	1696,00
CRN 20-03	4	96500559	2210,00	96500581	2210,00	96500570	2304,00	96500642	2236,00	96500664	2236,00	96500653	2328,00
CRN 20-04	5,5	96500560	2624,00	96500582	2624,00	96500571	2717,00	96500643	2650,00	96500665	2650,00	96500654	2743,00
CRN 20-05	5,5	96500561	2743,00	96500583	2743,00	96500572	2837,00	96500644	2769,00	96500666	2769,00	96500655	2862,00
CRN 20-06	7,5	96500562	3184,00	96500584	3184,00	96500573	3278,00	96500645	3210,00	96500667	3210,00	96500656	3303,00
CRN 20-07	7,5	96500563	3303,00	96500585	3303,00	96500574	3397,00	96500646	3329,00	96500668	3329,00	96500657	3423,00
CRN 20-08	11	96500564	4077,00	96500586	4077,00	96500575	4170,00	96500647	4103,00	96500669	4103,00	96500658	4196,00
CRN 20-10	11	96500565	4310,00	96500587	4310,00	96500576	4404,00	96500648	4336,00	96500670	4336,00	96500659	4429,00
CRN 20-12	15	96500566	5284,00	96500588	5284,00	96500577	5378,00	96500649	5310,00	96500671	5310,00	96500660	5403,00
CRN 20-14	15	96500567	5518,00	96500589	5518,00	96500578	5612,00	96500650	5544,00	96500672	5544,00	96500661	5637,00
CRN 20-17	18,5	96500568	6551,00	96500590	6551,00	96500579	6645,00	96500651	6577,00	96500673	6577,00	96500662	6670,00

Взрывозащищенное исполнение насосов по запросу.

Вертикальные многоступенчатые центробежные насосы. Всасывающий и напорный патрубки расположены соосно (конструкция "In-Line").

Все контактирующие с перекачиваемой жидкостью детали изготовлены из **хромоникелевой стали (1.4401)**.

Предназначены для перекачивания взрывобезопасных, не содержащих твердых или волокнистых включений, химически нейтральных к материалам насоса жидкостей.

Насосы поставляются со стандартным фланцем по DIN 2534.

Частота вращения электродвигателя **2900 об/мин**, степень пыле- влагозащиты IP55.

Напряжение питания **3 x 380-415 В, 50 Гц, соединение обмоток см. на шильдике насоса**.

Электродвигатели мощностью **3,0 кВт и более** поставляются со встроенным **терморезистором (PTC)** по стандарту DIN 44082.

Ответные соединительные элементы следует заказывать отдельно, см. "Принадлежности".



5

CRN 32

торцевое уплотнение **HQQE**,
эластомеры **EPDM**

Группа продукта F 4
торцевое уплотнение **HQQV**,
эластомеры **Viton**

Тип продукта	Мощность двигателя P ₂ , кВт	Максимально допустимое рабочее давление	Фланец по DIN DN 65 № продукта	EUR	Фланец по DIN DN 65 № продукта	EUR
CRN 32-1-1	1,5	PN 16	96122294	2082,00	96122322	21 19,00
CRN 32-1	2,2	PN 16	96122351	2230,00	96122379	2267,00
CRN 32-2-2	3	PN 16	96122352	2501,00	96122380	2538,00
CRN 32-2	4	PN 16	96122353	2797,00	96122381	2834,00
CRN 32-3-2	5,5	PN 16	96122354	3451,00	96122382	3487,00
CRN 32-3	5,5	PN 16	96122355	3451,00	96122383	3487,00
CRN 32-4-2	7,5	PN 16	96122356	4264,00	96122384	4301,00
CRN 32-4	7,5	PN 16	96122357	4264,00	96122385	4301,00
CRN 32-5-2	11	PN 16	96122358	5348,00	96122386	5385,00
CRN 32-5	11	PN 16	96122359	5348,00	96122387	5385,00
CRN 32-6-2	11	PN 16	96122360	5619,00	96122388	5656,00
CRN 32-6	11	PN 16	96122361	5619,00	96122389	5656,00
CRN 32-7-2	15	PN 16	96122362	6719,00	96122390	6755,00
CRN 32-7	15	PN 16	96122363	6719,00	96122391	6755,00
CRN 32-8-2	15	PN 30	96122364	6978,00	96122392	7015,00
CRN 32-8	15	PN 30	96122365	6978,00	96122393	7015,00
CRN 32-9-2	18,5	PN 30	96122366	7939,00	96122394	7976,00
CRN 32-9	18,5	PN 30	96122367	7939,00	96122395	7976,00
CRN 32-10-2	18,5	PN 30	96122368	8197,00	96122396	8234,00
CRN 32-10	18,5	PN 30	96122369	8197,00	96122397	8234,00
CRN 32-11-2	22	PN 30	96122370	9238,00	96122398	9275,00
CRN 32-11	22	PN 30	96122371	9238,00	96122399	9275,00
CRN 32-12-2	22	PN 30	96122372	9496,00	96122400	9533,00
CRN 32-12	22	PN 30	96122373	9496,00	96122401	9533,00
CRN 32-13-2	30	PN 30	96122374	10549,00	96122402	10586,00
CRN 32-13	30	PN 30	96122375	10549,00	96122403	10586,00
CRN 32-14-2	30	PN 30	96122376	10821,00	96122404	10857,00
CRN 32-14	30	PN 30	96122377	10821,00	96122405	10857,00

Взрывозащищенное исполнение насосов по запросу



Вертикальные многоступенчатые центробежные насосы. Всасывающий и напорный патрубки расположены соосно (конструкция "In-Line").

Все контактирующие с перекачиваемой жидкостью детали изготовлены из хромоникелевой стали (1.4401).

Предназначены для перекачивания взрывобезопасных, не содержащих твердых или волокнистых включений, химически нейтральных к материалам насоса жидкостей.

Насосы поставляются со стандартным фланцем по DIN 2534.

Частота вращения электродвигателя **2900 об/мин**, степень пыле- влагозащиты IP55.

Напряжение питания **3 x 380-415 В, 50 Гц, соединение обмоток см. на шильдике насоса.**

Электродвигатели мощностью **3,0 кВт и более** поставляются со встроенным терморезистором (PTC) по стандарту DIN 44082.

Ответные соединительные элементы следует заказывать отдельно, см. "Принадлежности".

CRN 45

торцевое уплотнение **HQQE**,

эластомеры **EPDM**

Группа продукта F 4

торцевое уплотнение **HQQV**,

эластомеры **Viton**

Тип продукта	Мощность двигателя P ₂ , кВт	Максимально допустимое рабочее давление	Фланец по DIN DN 80		Фланец по DIN DN 80	
			№ продукта	EUR	№ продукта	EUR
CRN 45-1-1	3	PN 16	96123116	2501,00	96123141	2538,00
CRN 45-1	4	PN 16	96123117	2933,00	96123142	2970,00
CRN 45-2-2	5,5	PN 16	96123118	3525,00	96123143	3561,00
CRN 45-2	7,5	PN 16	96123119	4264,00	96123144	4301,00
CRN 45-3-2	11	PN 16	96123120	5361,00	96123145	5398,00
CRN 45-3	11	PN 16	96123121	5361,00	96123146	5398,00
CRN 45-4-2	15	PN 16	96123122	6732,00	96123147	6767,00
CRN 45-4	15	PN 16	96123123	6732,00	96123148	6767,00
CRN 45-5-2	18,5	PN 16	96123124	7914,00	96123149	7951,00
CRN 45-5	18,5	PN 16	96123125	7914,00	96123150	7951,00
CRN 45-6-2	22	PN 30	96123126	9081,00	96123151	9116,00
CRN 45-6	22	PN 30	96123127	9081,00	96123152	9116,00
CRN 45-7-2	30	PN 30	96123128	10106,00	96123153	10142,00
CRN 45-7	30	PN 30	96123129	10106,00	96123154	10142,00
CRN 45-8-2	30	PN 30	96123130	10386,00	96123155	10423,00
CRN 45-8	30	PN 30	96123131	10386,00	96123156	10423,00
CRN 45-9-2	30	PN 30	96123132	10669,00	96123157	10706,00
CRN 45-9	37	PN 30	96123133	11572,00	96123158	11609,00
CRN 45-10-2	37	PN 30	96123134	11838,00	96123159	11875,00
CRN 45-10	37	PN 30	96123135	11838,00	96123160	11875,00
CRN 45-11-2	45	PN 30	96123136	15159,00	96123161	15195,00
CRN 45-11	45	PN 30	96123137	15159,00	96123162	15195,00
CRN 45-12-2	45	PN 33	96123138	15506,00	96123163	15542,00
CRN 45-12	45	PN 33	96123139	15506,00	96123164	15542,00
CRN 45-13-2	45	PN 33	96123140	15849,00	96123165	15885,00

Взрывозащищенное исполнение насосов по запросу

Вертикальные многоступенчатые центробежные насосы. Всасывающий и напорный патрубки расположены соосно (конструкция "In-Line").

Все контактирующие с перекачиваемой жидкостью детали изготовлены из **хромоникелевой стали (1.4401)**.

Предназначены для перекачивания взрывобезопасных, не содержащих твердых или волокнистых включений, химически нейтральных к материалам насоса жидкостей.

Насосы поставляются со стандартным фланцем по DIN 2534.

Частота вращения электродвигателя **2900 об/мин**, степень пыле- влагозащиты IP55.

Напряжение питания **3 x 380-415 В, 50 Гц, соединение обмоток см. на шильдике насоса**.

Электродвигатели мощностью **3,0 кВт и более** поставляются со встроенным **терморезистором (ПТС)** по стандарту DIN 44082.

Ответные соединительные элементы следует заказывать отдельно, см. "Принадлежности".



5

CRN 64

торцевое уплотнение **HQQE**,
эластомеры **EPDM**

Группа продукта F 4
торцевое уплотнение **HQQV**,
эластомеры **Viton**

Тип продукта	Мощность двигателя P ₂ , кВт	Максимально допустимое рабочее давление	Фланец по DIN DN 100 № продукта	EUR	Фланец по DIN DN 100 № продукта	EUR
CRN 64-1-1	4	PN 16	96123774	2993,00	96123796	3028,00
CRN 64-1	7,5	PN 16	96123775	3500,00	96123797	3537,00
CRN 64-2-2	11	PN 16	96123776	4325,00	96123798	4362,00
CRN 64-2-1	11	PN 16	96123777	5102,00	96123799	5139,00
CRN 64-2	11	PN 16	96123778	5102,00	96123800	5139,00
CRN 64-3-2	15	PN 16	96123779	6561,00	96123801	6598,00
CRN 64-3-1	15	PN 16	96123780	6561,00	96123802	6598,00
CRN 64-3	18,5	PN 16	96123781	7453,00	96123803	7490,00
CRN 64-4-2	18,5	PN 16	96123782	7764,00	96123804	7801,00
CRN 64-4-1	22	PN 16	96123783	8664,00	96123805	8700,00
CRN 64-4	22	PN 16	96123784	8664,00	96123806	8700,00
CRN 64-5-2	30	PN 16	96123785	9366,00	96123807	9402,00
CRN 64-5-1	30	PN 16	96123786	9366,00	96123808	9402,00
CRN 64-5	30	PN 16	96123787	9366,00	96123809	9402,00
CRN 64-6-2	30	PN 30	96123788	9679,00	96123810	9716,00
CRN 64-6-1	37	PN 30	96123789	11313,00	96123811	11350,00
CRN 64-6	37	PN 30	96123790	11313,00	96123812	11350,00
CRN 64-7-2	37	PN 30	96123791	11597,00	96123813	11634,00
CRN 64-7-1	37	PN 30	96123792	11597,00	96123814	11634,00
CRN 64-7	45	PN 30	96123793	15282,00	96123815	15318,00
CRN 64-8-2	45	PN 30	96123794	15553,00	96123816	15590,00
CRN 64-8-1	45	PN 30	96123795	15553,00	96123817	15590,00

Взрывозащищенное исполнение насосов по запросу



Вертикальные многоступенчатые центробежные насосы. Всасывающий и напорный патрубки расположены соосно (конструкция "In-Line").

Все контактирующие с перекачиваемой жидкостью детали изготовлены из хромоникелевой стали (1.4401).

Предназначены для перекачивания взрывобезопасных, не содержащих твердых или волокнистых включений, химически нейтральных к материалам насоса жидкостей.

Насосы поставляются со стандартным фланцем по DIN 2534.

Частота вращения электродвигателя **2900 об/мин**, степень пыле- влагозащиты IP55.

Напряжение питания **3 x 380-415 В, 50 Гц, соединение обмоток см. на шильдике насоса.**

Электродвигатели мощностью **3,0 кВт и более** поставляются со встроенным терморезистором (PTC) по стандарту DIN 44082.

Ответные соединительные элементы следует заказывать отдельно, см. "Принадлежности".

CRN 90

торцевое уплотнение **HQQE**,
эластомеры **EPDM**

Группа продукта F 4
торцевое уплотнение **HQQV**,
эластомеры **Viton**

Тип продукта	Мощность двигателя P ₂ , кВт	Максимально допустимое рабочее давление	Фланец по DIN DN 100 № продукта	EUR	Фланец по DIN DN 100 № продукта	EUR
CRN 90-1-1	5,5	PN 16	96124224	3569,00	96124236	3605,00
CRN 90-1	7,5	PN 16	96124225	4419,00	96124237	4456,00
CRN 90-2-2	11	PN 16	96124226	5615,00	96124238	5652,00
CRN 90-2	15	PN 16	96124227	7030,00	96124239	7066,00
CRN 90-3-2	18,5	PN 16	96124228	8025,00	96124240	8062,00
CRN 90-3	22	PN 16	96124229	8908,00	96124241	8945,00
CRN 90-4-2	30	PN 16	96124230	9867,00	96124242	9903,00
CRN 90-4	30	PN 16	96124231	9867,00	96124243	9903,00
CRN 90-5-2	37	PN 30	96124232	11264,00	96124244	11300,00
CRN 90-5	37	PN 30	96124233	11264,00	96124245	11300,00
CRN 90-6-2	45	PN 30	96124234	14313,00	96124246	14349,00
CRN 90-6	45	PN 30	96124235	14313,00	96124247	14349,00

CRN 120

торцевое уплотнение **HQQE, HBQE (для 55, 75 кВт)**
эластомеры **EPDM**

Группа продукта F 4
торцевое уплотнение **HQQV, HBQV (для 55, 75 кВт)**
эластомеры **Viton**

Тип продукта	Мощность двигателя P ₂ , кВт	Максимально допустимое рабочее давление	Фланец по DIN DN 125 № продукта	EUR	Фланец по DIN DN 125 № продукта	EUR
CRN 120-1	11	PN 30	95922182	6154,00	95922198	6191,00
CRN 120-2-1	18,5	PN 30	95922183	8592,00	95922199	8629,00
CRN 120-2	22	PN 30	95922184	9540,00	95922200	9576,00
CRN 120-3	30	PN 30	95922185	10853,00	95922201	10890,00
CRN 120-4-1	37	PN 30	95922186	12636,00	95922202	12674,00
CRN 120-5-1	45	PN 30	95922187	14651,00	95922203	14688,00
CRN 120-6-1	55	PN 30	95922188	19428,00	95922204	19428,00
CRN 120-7	75	PN 30	95922189	23251,00	95922205	23251,00

CRN 150

торцевое уплотнение **HQQE, HBQE (для 55, 75 кВт)**
эластомеры **EPDM**

Группа продукта F 4
торцевое уплотнение **HQQV, HBQV (для 55, 75 кВт)**
эластомеры **Viton**

Тип продукта	Мощность двигателя P ₂ , кВт	Максимально допустимое рабочее давление	Фланец по DIN DN 125 № продукта	EUR	Фланец по DIN DN 125 № продукта	EUR
CRN 150-1-1	11	PN 30	95922406	6154,00	95922422	6191,00
CRN 150-1	15	PN 30	95922407	7269,00	95922423	7306,00
CRN 150-2-1	22	PN 30	95922408	9540,00	95922424	9576,00
CRN 150-3-2	30	PN 30	95922409	10853,00	95922425	10890,00
CRN 150-3	37	PN 30	95922410	12310,00	95922426	12347,00
CRN 150-4-1	45	PN 30	95922411	14337,00	95922427	14374,00
CRN 150-5-2	55	PN 30	95922412	18793,00	95922428	18793,00
CRN 150-6	75	PN 30	95922413	22615,00	95922429	22615,00

Взрывозащищенное исполнение насосов по запросу.

Вертикальные многоступенчатые центробежные насосы. Всасывающий и напорный патрубки расположены соосно (конструкция "In-Line").

Все контактирующие с перекачиваемой жидкостью детали изготовлены **из титана**.

Предназначены для перекачивания взрывобезопасных, не содержащих твердых или волокнистых включений, химически нейтральных к материалам насоса жидкостей.

Насосы поставляются с соединением под муфту PJE (Victaulic), которые заказываются отдельно.

Частота вращения электродвигателя **2900 об/мин**, степень пыле- влагозащиты IP55.

Напряжение питания **3 x 380-415 В, 50 Гц, соединение обмоток см. на шильдике насоса; 1 x 230 В - по запросу.**

Электродвигатели мощностью **3,0 кВт и более** поставляются со встроенным **терморезистором (PTC)** по стандарту DIN 44082.

Ответные соединительные элементы следует заказывать отдельно, см. "Принадлежности".



CRT 2

торцевое уплотнение **AUUE**,

эластомеры **EPDM**

Группа продукта F 4

Тип продукта	Мощность двигателя P ₂ , кВт	Муфта PJE 1 1/4" № продукта	EUR
CRT 2-2	0,37	96100301	1799,00
CRT 2-3	0,37	96100302	1919,00
CRT 2-4	0,55	96100303	2057,00
CRT 2-5	0,55	96100304	2373,00
CRT 2-6	0,75	96100305	2474,00
CRT 2-7	0,75	96100306	2784,00
CRT 2-9	1,1	96100307	2948,00
CRT 2-11	1,1	96100308	3293,00
CRT 2-13	1,5	96100309	3578,00
CRT 2-15	1,5	96100310	4047,00
CRT 2-18	2,2	96100311	4493,00
CRT 2-22	2,2	96100312	5074,00
CRT 2-26	3	96100313	5640,00

CRT 4

торцевое уплотнение **AUUE**,

эластомеры **EPDM**

Группа продукта F 4

Тип продукта	Мощность двигателя P ₂ , кВт	Муфта PJE 1 1/4" № продукта	EUR
CRT 4-1	0,37	96100794	1742,00
CRT 4-2	0,37	96100795	1995,00
CRT 4-3	0,55	96100796	2174,00
CRT 4-4	0,75	96100797	2439,00
CRT 4-5	1,1	96100798	2796,00
CRT 4-6	1,1	96100799	3050,00
CRT 4-7	1,5	96100800	3472,00
CRT 4-8	1,5	96100801	3720,00
CRT 4-10	2,2	96100802	4261,00
CRT 4-12	2,2	96100803	4533,00
CRT 4-14	3	96100804	5244,00
CRT 4-16	3	96100805	5515,00
CRT 4-19	4	96100806	6337,00
CRT 4-22	4	96100807	6936,00

CRT 8

торцевое уплотнение **AUUE**,

эластомеры **EPDM**

Группа продукта F 4

Тип продукта	Мощность двигателя P ₂ , кВт	Муфта PJE 2" № продукта	EUR
CRT 8-1	0,37	96108239	3323,00
CRT 8-2	0,75	96108240	3475,00
CRT 8-3	1,1	96108241	3749,00
CRT 8-4	1,5	96108242	4246,00
CRT 8-5	2,2	96108243	4629,00
CRT 8-6	2,2	96108244	4898,00
CRT 8-8	3	96108245	5700,00
CRT 8-10	4	96108246	6569,00
CRT 8-12	4	96108247	7158,00
CRT 8-14	5,5	96108248	8503,00
CRT 8-16	5,5	96108249	9159,00
CRT 8-18	7,5	96108250	10776,00
CRT 8-20	11	96108251	11428,00

CRT 16

торцевое уплотнение **AUUE**,

эластомеры **EPDM**

Группа продукта F 4

Тип продукта	Мощность двигателя P ₂ , кВт	Муфта PJE 2" № продукта	EUR
CRT 16-2	2,2	96108344	3869,00
CRT 16-3	3	96108345	4618,00
CRT 16-4	4	96108346	5482,00
CRT 16-5	5,5	96108347	6674,00
CRT 16-6	5,5	96108348	7163,00
CRT 16-7	7,5	96108349	7962,00
CRT 16-8	7,5	96108350	8521,00
CRT 16-10	11	96108351	10552,00
CRT 16-12	11	96108352	11183,00
CRT 16-14	15	96108353	13873,00
CRT 16-17	18,5	96108354	14649,00

Насосы во взрывозащищенном исполнении поставляются по запросу.



Вертикальные многоступенчатые центробежные насосы. Всасывающий и напорный патрубки расположены соосно (конструкция "In-Line").

Основание и головная часть насосов изготовлены из чугуна, рабочие колеса и направляющие аппараты из нержавеющей стали.

Предназначены для перекачивания взрывобезопасных, не содержащих твердых или волокнистых включений, химически нейтральных к материалам насоса жидкостей.

Насосы поставляются с овальным фланцем с внутренней резьбой или со стандартным фланцем по DIN 2534.

Электродвигатель модели MGE со встроенным частотным преобразователем и цифровым пропорционально-интегральным (ПИ) регулятором. Насосы мощностью 0,37-1,1 кВт поставляются с однофазными электродвигателями. Насосы мощностью 1,5 кВт и выше поставляются с трехфазными электродвигателями.

Ответные соединительные элементы следует заказывать отдельно, см. "Принадлежности".

5

CRE 1

торцевое уплотнение **HQQE**,

эластомеры **EPDM**

Группа продукта F 5

Тип продукта	Мощность двигателя P ₂ , кВт	Овальный фланец Rp 1"					Фланец по DIN DN 25/ DN 32				
		без датчика давления № продукта	EUR	с датчиком ¹ давления № продукта	EUR	диапазон измерения датчика, бар	без датчика давления № продукта	EUR	с датчиком ¹ давления № продукта	EUR	диапазон измерения датчика, бар
CRE 1-3	0,37	96518196	1236,00	96518173	1386,00	0-4	96518179	1271,00	96515356*	1420,00	0-4
CRE 1-7	0,37	96518197	1317,00	96518174	1467,00	0-6	96518180	1351,00	96515357	1501,00	0-6
CRE 1-11	0,55	96515359	1441,00	96518175	1591,00	0-10	96518181	1475,00	96518187	1625,00	0-10
CRE 1-15	0,75	96518170	1585,00	96518176	1734,00	0-10	96518182	1619,00	96518188	1769,00	0-10
CRE 1-19	1,1	96518171	1717,00	96518177	1867,00	0-16	96518183	1751,00	96518189	1901,00	0-16
CRE 1-23	1,1	96518172	1845,00	96518178	1995,00	0-16	96518184	1879,00	96518190	2029,00	0-16
CRE 1-30	1,5	-	-	-	-	-	96518185	2529,00	96518191	2678,00	0-25
CRE 1-36	2,2	-	-	-	-	-	96518186	3054,00	96518192	3204,00	0-25

CRE 3

торцевое уплотнение **HQQE**,

эластомеры **EPDM**

Группа продукта F 5

Тип продукта	Мощность двигателя P ₂ , кВт	Овальный фланец Rp 1"					Фланец по DIN DN 25/ DN 32				
		без датчика давления № продукта	EUR	с датчиком ¹ давления № продукта	EUR	диапазон измерения датчика, бар	без датчика давления № продукта	EUR	с датчиком ¹ давления № продукта	EUR	диапазон измерения датчика, бар
CRE 3-5	0,37	96518319	1302,00	96518325	1451,00	0-4	96518331	1336,00	96518339	1485,00	0-4
CRE 3-7	0,55	96518320	1380,00	96518326	1530,00	0-6	96518332	1414,00	96518340	1564,00	0-6
CRE 3-10	0,75	96518321	1504,00	96518327	1654,00	0-10	96518333	1538,00	96518341	1688,00	0-10
CRE 3-15	1,1	96518322	1690,00	96518328	1840,00	0-10	96518334	1725,00	96518342	1874,00	0-10
CRE 3-19	1,5	96518323	2255,00	96518329	2404,00	0-16	96518335	2289,00	96518343	2438,00	0-16
CRE 3-23	2,2	96518324	2608,00	96518330	2757,00	0-16	96518336	2642,00	96518344	2791,00	0-16
CRE 3-29	2,2	-	-	-	-	-	96518337	2830,00	96518345	2979,00	0-25
CRE 3-36	3	-	-	-	-	-	96518338	3260,00	96518346	3410,00	0-25

CRE 5

торцевое уплотнение **HQQE**,

эластомеры **EPDM**

Группа продукта F 5

Тип продукта	Мощность двигателя P ₂ , кВт	Овальный фланец Rp 1 1/4"					Фланец по DIN DN 25/ DN 32				
		без датчика давления № продукта	EUR	с датчиком ¹ давления № продукта	EUR	диапазон измерения датчика, бар	без датчика давления № продукта	EUR	с датчиком ¹ давления № продукта	EUR	диапазон измерения датчика, бар
CRE 5-2	0,37	96518428	1297,00	96518434	1447,00	0-4	96518440	1331,00	96518448	1481,00	0-4
CRE 5-4	0,55	96518429	1407,00	96518435	1557,00	0-4	96518441	1441,00	96518449*	1591,00	0-4
CRE 5-8	1,1	96518430	1578,00	96518436	1728,00	0-6	96518442	1612,00	96518450*	1762,00	0-6
CRE 5-10	1,5	96518431	2100,00	96518437	2250,00	0-10	96518443	2134,00	96518451	2284,00	0-10
CRE 5-16	2,2	96518432	2605,00	96518438	2755,00	0-16	96518444	2640,00	96518452	2789,00	0-16
CRE 5-20	3	96518433	3007,00	96518439	3156,00	0-16	96518445	3041,00	96518453	3190,00	0-16
CRE 5-29	4	-	-	-	-	-	96518446	3536,00	96518454	3686,00	0-25
CRE 5-36	5,5	-	-	-	-	-	96518447	4208,00	96518455	4358,00	0-25

¹ **Внимание!** При наличии подпора необходимо убедиться, что диапазон измерения датчика давления соответствует рабочему давлению.

Внимание! Необходима проверка на химическую стойкость к перекачиваемой среде не только проточной части насоса, но и датчика давления.

* Поддерживается складской запас

Вертикальные многоступенчатые центробежные насосы. Всасывающий и напорный патрубки расположены соосно (конструкция "In-Line").

Основание и головная часть насосов изготовлены из чугуна, рабочие колеса и направляющие аппараты из нержавеющей стали.

Предназначены для перекачивания взрывобезопасных, не содержащих твердых или волокнистых включений, химически нейтральных к материалам насоса жидкостей.

Насосы поставляются с овальным фланцем с внутренней резьбой или со стандартным фланцем по DIN 2534.

Электродвигатель модели MGE со встроенным частотным преобразователем и цифровым пропорционально-интегральным (ПИ) регулятором. Насосы мощностью 0,37-1,1 кВт поставляются с однофазными электродвигателями. Насосы мощностью 1,5 кВт и выше поставляются с трехфазными электродвигателями.



5

Ответные соединительные элементы следует заказывать отдельно, см. "Принадлежности".

CRE 10

торцевое уплотнение **HQQE**,
эластомеры **EPDM**

Группа продукта F 5

Тип продукта	Мощность двигателя P ₂ , кВт	Овальный фланец Rp 1 1/2"					Фланец по DIN DN 40				
		без датчика давления № продукта	EUR	с датчиком ¹ давления № продукта	EUR	диапазон измерения датчика, бар	без датчика давления № продукта	EUR	с датчиком ¹ давления № продукта	EUR	диапазон измерения датчика, бар
CRE 10-01	0,37	96512469	1438,00	96512533	1588,00	0-4	96512512	1474,00	96512536	1624,00	0-4
CRE 10-02	0,75	96512510	1569,00	96512534	1718,00	0-4	96512513	1605,00	96512537	1755,00	0-4
CRE 10-03	1,1	96512511	1737,00	96512535	1887,00	0-6	96512514	1773,00	96512538	1923,00	0-6
CRE 10-04	1,5	96512559	2232,00	96512622	2382,00	0-6	96512566	2268,00	96512629	2418,00	0-6
CRE 10-06	2,2	96512560	2657,00	96512623	2806,00	0-10	96512567	2693,00	96512630	2842,00	0-10
CRE 10-09	3	96512561	3125,00	96512624	3275,00	0-16	96512568	3161,00	96512631	3311,00	0-16
CRE 10-12	4	96512562	3722,00	96512625	3872,00	0-16	96512569	3758,00	96512632	3908,00	0-16
CRE 10-16	5,5	96512563	4493,00	96512626	4642,00	0-25	96512570	4529,00	96512633	4679,00	0-25
CRE 10-22	7,5	-	-	-	-	-	96512571	5419,00	96512634	5569,00	0-25

CRE 15

торцевое уплотнение **HQQE**,
эластомеры **EPDM**

Группа продукта F 5

Тип продукта	Мощность двигателя P ₂ , кВт	Овальный фланец Rp 2"					Фланец по DIN DN 50				
		без датчика давления № продукта	EUR	с датчиком ¹ давления № продукта	EUR	диапазон измерения датчика, бар	без датчика давления № продукта	EUR	с датчиком ¹ давления № продукта	EUR	диапазон измерения датчика, бар
CRE 15-01	1,1	96512683	1831,00	96512692	1989,00	0-4	96512684	1869,00	96512693	2027,00	0-4
CRE 15-02	2,2	96512702	2769,00	96512756	2926,00	0-6	96512707	2808,00	96512761	2964,00	0-6
CRE 15-03	3	96512703	3190,00	96512757	3346,00	0-6	96512708	3228,00	96512762	3384,00	0-6
CRE 15-05	4	96512704	3777,00	96512758	3933,00	0-10	96512709	3815,00	96512763	3972,00	0-10
CRE 15-07	5,5	96512705	4554,00	96512759	4710,00	0-16	96512710	4592,00	96512764	4749,00	0-16
CRE 15-09	7,5	-	-	-	-	-	96512711	5496,00	96512765	5652,00	0-16
CRE 15-14	11	-	-	-	-	-	96512808	7139,00	96512824	7296,00	0-25
CRE 15-17	15	-	-	-	-	-	96512809	8762,00	96512825	8920,00	0-25

CRE 20

торцевое уплотнение **HQQE**,
эластомеры **EPDM**

Группа продукта F 5

Тип продукта	Мощность двигателя P ₂ , кВт	Овальный фланец Rp 2"					Фланец по DIN DN 50				
		без датчика давления № продукта	EUR	с датчиком ¹ давления № продукта	EUR	диапазон измерения датчика, бар	без датчика давления № продукта	EUR	с датчиком ¹ давления № продукта	EUR	диапазон измерения датчика, бар
CRE 20-01	1,1	96512840	1831,00	96512849	1989,00	0-4	96512841	1869,00	96512850	2027,00	0-4
CRE 20-02	2,2	96512859	2769,00	96512939	2926,00	0-6	96512874	2808,00	96512944	2964,00	0-6
CRE 20-03	4	96512870	3777,00	96512940	3933,00	0-10	96512875	3815,00	96512945	3972,00	0-10
CRE 20-05	5,5	96512871	4554,00	96512941	4710,00	0-10	96512876	4592,00	96512946	4749,00	0-10
CRE 20-07	7,5	96512872	5458,00	96512942	5614,00	0-16	96512877	5496,00	96512947	5652,00	0-16
CRE 20-10	11	-	-	-	-	-	96512878	7139,00	96512948	7296,00	0-25
CRE 20-14	15	-	-	-	-	-	96512879	8762,00	96512949	8920,00	0-25
CRE 20-17	18,5	-	-	-	-	-	96512880	10466,00	96512950	10624,00	0-25

¹ **Внимание!** При наличии подпора необходимо убедиться, что диапазон измерения датчика давления соответствует рабочему давлению. **Внимание!** Необходима проверка на химическую стойкость к перекачиваемой среде не только проточной части насоса, но и датчика давления.

* Поддерживается складской запас

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

Прайс-лист действует с 1 марта 2012 года



Вертикальные многоступенчатые центробежные насосы. Всасывающий и напорный патрубки расположены соосно (конструкция "In-Line").

Основание и головная часть насосов изготовлены из чугуна, рабочие колеса и направляющие аппараты из нержавеющей стали.

Предназначены для перекачивания взрывобезопасных, не содержащих твердых или волокнистых включений, химически нейтральных к материалам насоса жидкостей.

Насосы поставляются со стандартным фланцем по DIN 2534.

Электродвигатель модели MGE со встроенным частотным преобразователем и цифровым пропорционально-интегральным (ПИ) регулятором. Насосы мощностью 0,37-1,1 кВт поставляются с однофазными электродвигателями. Насосы мощностью 1,5 кВт и выше поставляются с трехфазными электродвигателями.

Ответные соединительные элементы следует заказывать отдельно, см. "Принадлежности".

CRE 32, 45, 64, 90

торцевое уплотнение **HQQE**,
эластомеры **EPDM**

Группа продукта F 5

Тип продукта	Мощность двигателя, P ₂ , кВт	Макс. допустимое рабочее давление	без датчика давления		с датчиком давления ¹		диапазон измерения датчика, бар
			Фланец по DIN 3 x 380-415 B № продукта	EUR	Фланец по DIN 3 x 380-415 B № продукта	EUR	
CRE 32-1-1	1,5	DN65 / PN 16	96122638	2789,00	96122648	2946,00	0-6
CRE 32-1	2,2	DN65 / PN 16	96122639	3165,00	96122649	3322,00	0-6
CRE 32-2-2	3	DN65 / PN 16	96122640	3571,00	96122650	3728,00	0-6
CRE 32-2	4	DN65 / PN 16	96122641	4143,00	96122651	4300,00	0-6
CRE 32-3	5,5	DN65 / PN 16	96122642	5044,00	96122652	5201,00	0-10
CRE 32-4	7,5	DN65 / PN 16	96122643	6145,00	96122653	6302,00	0-10
CRE 32-6	11	DN65 / PN 16	96122644	8070,00	96122654	8226,00	0-16
CRE 32-8	15	DN65 / PN 30	96122645	9721,00	96122655	9878,00	0-25
CRE 32-10	18,5	DN65 / PN 30	96122646	11523,00	96122656	11679,00	0-25
CRE 32-12	22	DN65 / PN 30	96122647	13210,00	96122657	13366,00	0-25
CRE 45-1-1	3	DN80 / PN 16	96123386	3486,00	96123394	3642,00	0-6
CRE 45-1	4	DN80 / PN 16	96123387	4094,00	96123395	4252,00	0-6
CRE 45-2-2	5,5	DN80 / PN 16	96123388	4998,00	96123396	5155,00	0-6
CRE 45-2	7,5	DN80 / PN 16	96123389	6152,00	96123397	6310,00	0-10
CRE 45-3	11	DN80 / PN 16	96123390	7863,00	96123398	8020,00	0-10
CRE 45-4	15	DN80 / PN 16	96123391	9525,00	96123399	9682,00	0-16
CRE 45-5	18,5	DN80 / PN 16	96123392	11362,00	96123400	11518,00	0-16
CRE 45-6	22	DN80 / PN 30	96123393	12871,00	96123401	13027,00	0-16
CRE 64-1-1	4	DN100 / PN 16	96123978	4070,00	96123985	4226,00	0-6
CRE 64-1	5,5	DN100 / PN 16	96123979	4948,00	96123986	5105,00	0-6
CRE 64-2-2	7,5	DN100 / PN 16	96123980	6076,00	96123987	6234,00	0-6
CRE 64-2	11	DN100 / PN 16	96123981	7422,00	96123988	7579,00	0-10
CRE 64-3-1	15	DN100 / PN 16	96123982	9329,00	96123989	9486,00	0-10
CRE 64-4-2	18,5	DN100 / PN 16	96123983	11204,00	96123990	11361,00	0-16
CRE 64-4	22	DN100 / PN 16	96123984	12535,00	96123991	12692,00	0-16
CRE 90-1-1	5,5	DN100 / PN 16	96124350	4880,00	96124356	5037,00	0-6
CRE 90-1	7,5	DN100 / PN 16	96124351	5961,00	96124357	6118,00	0-6
CRE 90-2-2	11	DN100 / PN 16	96124352	7755,00	96124358	7912,00	0-10
CRE 90-2	15	DN100 / PN 16	96124353	9427,00	96124359	9584,00	0-10
CRE 90-3-2	18,5	DN100 / PN 16	96124354	11204,00	96124360	11361,00	0-10
CRE 90-3	22	DN100 / PN 16	96124355	12535,00	96124361	12692,00	0-16

CRE 120, 150

торцевое уплотнение **HQQE**,
эластомеры **EPDM**

Группа продукта F 5

Тип продукта	Мощность двигателя, P ₂ , кВт	Макс. допустимое рабочее давление	без датчика давления		с датчиком давления ¹		диапазон измерения датчика, бар
			Фланец по DIN DN 125 3 x 380-415 B № продукта	EUR	Фланец по DIN DN 125 3 x 380-415 B № продукта	EUR	
CRE 120-1	11	PN 30	96831985	8006,00	96809777	8164,00	0-6
CRE 120-2-1	18,5	PN 30	96803006	11204,00	96856342	11360,00	0-10
CRE 120-2	22	PN 30	96803008	12534,00	96856343	12691,00	0-10
CRE 150-1-1	11	PN 30	96834804	8006,00	96856442	8164,00	0-6
CRE 150-1	15	PN 30	96801426	9427,00	96856443	9584,00	0-6
CRE 150-2-1	22	PN 30	96827720	12534,00	96856444	12691,00	0-10

¹ **Внимание!** При наличии подпора необходимо убедиться, что диапазон измерения датчика давления соответствует рабочему давлению.
Внимание! Необходима проверка на химическую стойкость к перекачиваемой среде не только проточной части насоса, но и датчика давления.

Вертикальные многоступенчатые центробежные насосы. Всасывающий и напорный патрубки расположены соосно (конструкция "In-Line").

Все контактирующие с перекачиваемой жидкостью детали изготовлены из хромоникелевой стали (1.4401).

Предназначены для перекачивания взрывобезопасных, не содержащих твердых или волокнистых включений, химически нейтральных к материалам насоса жидкостей.

Насосы поставляются с соединением под муфту PJE (Victaulic) или со стандартным фланцем по DIN 2534.

Электродвигатель модели MGE со встроенным частотным преобразователем и цифровым пропорционально-интегральным (ПИ) регулятором. Насосы мощностью 0,37-1,1 кВт поставляются с однофазными электродвигателями. Насосы мощностью 1,5 кВт и выше поставляются с трехфазными электродвигателями.



Ответные соединительные элементы следует заказывать отдельно, см. "Принадлежности".

CRNE 1

торцевое уплотнение **HQQE**,
эластомеры **EPDM**

Группа продукта F 5

Тип продукта	Мощность двигателя P ₂ , кВт	Муфта PJE 1 1/4"					Фланец по DIN DN 25/ DN 32				
		без датчика давления № продукта	EUR	с датчиком ¹ давления № продукта	EUR	диапазон измерения датчика, бар	без датчика давления № продукта	EUR	с датчиком ¹ давления № продукта	EUR	диапазон измерения датчика, бар
CRNE 1-3	0,37	96518245	1385,00	96518271	1534,00	0-4	96518287	1444,00	96518303	1593,00	0-4
CRNE 1-7	0,37	96518246	1483,00	96518272	1633,00	0-6	96518288	1542,00	96518304	1692,00	0-6
CRNE 1-11	0,55	96518247	1625,00	96518273	1775,00	0-10	96518289	1684,00	96518305	1833,00	0-10
CRNE 1-15	0,75	96518248	1791,00	96518274	1941,00	0-10	96518290	1850,00	96518306	2000,00	0-10
CRNE 1-19	1,1	96518249	1955,00	96518275	2105,00	0-16	96518291	2014,00	96518307	2164,00	0-16
CRNE 1-23	1,1	96518260	2101,00	96518276	2251,00	0-16	96518292	2160,00	96518308	2310,00	0-16
CRNE 1-30	1,5	96518261	2807,00	96518277	2957,00	0-25	96518293	2866,00	96518309	3016,00	0-25
CRNE 1-36	2,2	96518262	3386,00	96518278	3536,00	0-25	96518294	3445,00	96518310	3595,00	0-25

CRNE 3

торцевое уплотнение **HQQE**,
эластомеры **EPDM**

Группа продукта F 5

Тип продукта	Мощность двигателя P ₂ , кВт	Муфта PJE 1 1/4"					Фланец по DIN DN 25/ DN 32				
		без датчика давления № продукта	EUR	с датчиком ¹ давления № продукта	EUR	диапазон измерения датчика, бар	без датчика давления № продукта	EUR	с датчиком ¹ давления № продукта	EUR	диапазон измерения датчика, бар
CRNE 3-5	0,37	96518364	1483,00	96518380	1633,00	0-4	96518396	1542,00	96518412	1692,00	0-4
CRNE 3-7	0,55	96518365	1549,00	96518381	1698,00	0-6	96518397	1608,00	96518413	1757,00	0-6
CRNE 3-10	0,75	96518366	1695,00	96518382	1844,00	0-10	96518398	1754,00	96518414	1903,00	0-10
CRNE 3-15	1,1	96518367	1915,00	96518383	2064,00	0-10	96518399	1974,00	96518415	2123,00	0-10
CRNE 3-19	1,5	96518368	2517,00	96518384	2667,00	0-16	96518400	2576,00	96518416	2726,00	0-16
CRNE 3-23	2,2	96518369	2899,00	96518385	3049,00	0-16	96518401	2958,00	96518417	3108,00	0-16
CRNE 3-29	2,2	96518370	3117,00	96518386	3267,00	0-25	96518402	3176,00	96518418	3326,00	0-25
CRNE 3-36	3	96518371	3595,00	96518387	3744,00	0-25	96518403	3654,00	96518419	3803,00	0-25

CRNE 5

торцевое уплотнение **HQQE**,
эластомеры **EPDM**

Группа продукта F 5

Тип продукта	Мощность двигателя P ₂ , кВт	Муфта PJE 1 1/4"					Фланец по DIN DN 25/ DN 32				
		без датчика давления № продукта	EUR	с датчиком ¹ давления № продукта	EUR	диапазон измерения датчика, бар	без датчика давления № продукта	EUR	с датчиком ¹ давления № продукта	EUR	диапазон измерения датчика, бар
CRNE 5-2	0,37	96518472	1445,00	96518489	1595,00	0-4	96518516	1504,00	96518532	1654,00	0-4
CRNE 5-4	0,55	96518473	1569,00	96518500	1718,00	0-4	96518517	1628,00	96518533	1777,00	0-4
CRNE 5-8	1,1	96518474	1765,00	96518501	1914,00	0-6	96518518	1824,00	96518534	1973,00	0-6
CRNE 5-10	1,5	96518475	2336,00	96518502	2485,00	0-10	96518519	2395,00	96518535	2544,00	0-10
CRNE 5-16	2,2	96518477	2893,00	96518503	3042,00	0-16	96518520	2952,00	96518536	3101,00	0-16
CRNE 5-20	3	96518478	3334,00	96518504	3484,00	0-16	96518521	3392,00	96518537	3543,00	0-16
CRNE 5-29	4	96518479	3882,00	96518505	4032,00	0-25	96518522	3941,00	96518538	4090,00	0-25
CRNE 5-36	5,5	96518480	4625,00	96518506	4775,00	0-25	96518523	4684,00	96518539	4834,00	0-25

¹ **Внимание!** При наличии подпора необходимо убедиться, что диапазон измерения датчика давления соответствует рабочему давлению.
Внимание! Необходима проверка на химическую стойкость к перекачиваемой среде не только проточной части насоса, но и датчика давления.

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

Прайс-лист действует с 1 марта 2012 года



Вертикальные многоступенчатые центробежные насосы. Всасывающий и напорный патрубки расположены соосно (конструкция "In-Line").

Все контактирующие с перекачиваемой жидкостью детали изготовлены из хромоникелевой стали (1.4401).

Предназначены для перекачивания взрывобезопасных, не содержащих твердых или волокнистых включений, химически нейтральных к материалам насоса жидкостей.

Насосы поставляются с соединением под муфту PJE (Victaulic) или со стандартным фланцем по DIN 2534.

Электродвигатель модели MGE со встроенным частотным преобразователем и цифровым пропорционально-интегральным (ПИ) регулятором. Насосы мощностью 0,37-1,1 кВт поставляются с однофазными электродвигателями. Насосы мощностью 1,5 кВт и выше поставляются с трехфазными электродвигателями.

Ответные соединительные элементы следует заказывать отдельно, см. "Принадлежности".

5

CRNE 10

торцевое уплотнение **HQQE**,
эластомеры **EPDM**

Группа продукта F 5

Тип продукта	Мощность двигателя P ₂ , кВт	Муфта PJE 2"					Фланец по DIN DN 40				
		без датчика давления № продукта	EUR	с датчиком ¹ давления № продукта	EUR	диапазон измерения датчика, бар	без датчика давления № продукта	EUR	с датчиком ¹ давления № продукта	EUR	диапазон измерения датчика, бар
CRNE 10-01	0,37	96512524	1726,00	96512548	1875,00	0-4	96512521	1794,00	96512545	1943,00	0-4
CRNE 10-02	0,75	96512525	1850,00	96512549	1999,00	0-4	96512522	1918,00	96512546	2067,00	0-4
CRNE 10-03	1,1	96512526	2020,00	96512550	2170,00	0-6	96512523	2088,00	96512547	2238,00	0-6
CRNE 10-04	1,5	96512598	2488,00	96512661	2638,00	0-6	96512590	2556,00	96512653	2706,00	0-6
CRNE 10-06	2,2	96512599	2971,00	96512662	3121,00	0-10	96512591	3039,00	96512654	3189,00	0-10
CRNE 10-09	3	96512600	3478,00	96512663	3628,00	0-16	96512592	3546,00	96512655	3696,00	0-16
CRNE 10-12	4	96512601	4129,00	96512664	4278,00	0-16	96512593	4197,00	96512656	4346,00	0-16
CRNE 10-16	5,5	96512602	4989,00	96512665	5139,00	0-25	96512594	5057,00	96512657	5207,00	0-25
CRNE 10-22	7,5	96512603	5978,00	96512666	6128,00	0-25	96512595	6046,00	96512658	6196,00	0-25

CRNE 15

торцевое уплотнение **HQQE**,
эластомеры **EPDM**

Группа продукта F 5

Тип продукта	Мощность двигателя P ₂ , кВт	Муфта PJE 2"					Фланец по DIN DN 50				
		без датчика давления № продукта	EUR	с датчиком ¹ давления № продукта	EUR	диапазон измерения датчика, бар	без датчика давления № продукта	EUR	с датчиком ¹ давления № продукта	EUR	диапазон измерения датчика, бар
CRNE 15-01	1,1	96512688	2139,00	96512697	2295,00	0-4	96512689	2233,00	96512698	2391,00	0-4
CRNE 15-02	2,2	96512737	3062,00	96512791	3219,00	0-6	96512731	3157,00	96512785	3314,00	0-6
CRNE 15-03	3	96512738	3507,00	96512792	3663,00	0-6	96512732	3602,00	96512786	3759,00	0-6
CRNE 15-05	4	96512739	4161,00	96512793	4319,00	0-10	96512733	4257,00	96512787	4414,00	0-10
CRNE 15-07	5,5	96512740	5031,00	96512794	5188,00	0-16	96512734	5126,00	96512788	5283,00	0-16
CRNE 15-09	7,5	96512741	6027,00	96512795	6183,00	0-16	96512735	6122,00	96512789	6279,00	0-16
CRNE 15-14	11	96512818	7840,00	96512834	7997,00	0-25	96512816	7935,00	96512832	8092,00	0-25
CRNE 15-17	15	96512819	9665,00	96512835	9822,00	0-25	96512817	9760,00	96512833	9917,00	0-25

CRNE 20

торцевое уплотнение **HQQE**,
эластомеры **EPDM**

Группа продукта F 5

Тип продукта	Мощность двигателя P ₂ , кВт	Муфта PJE 2"					Фланец по DIN DN 50				
		без датчика давления № продукта	EUR	с датчиком ¹ давления № продукта	EUR	диапазон измерения датчика, бар	без датчика давления № продукта	EUR	с датчиком ¹ давления № продукта	EUR	диапазон измерения датчика, бар
CRNE 20-01	1,1	96512845	2139,00	96512854	2295,00	0-4	96512846	2233,00	96512855	2391,00	0-4
CRNE 20-02	2,2	96512914	3062,00	96512986	3219,00	0-6	96512906	3157,00	96512977	3314,00	0-6
CRNE 20-03	4	96512915	4161,00	96512987	4319,00	0-10	96512907	4257,00	96512978	4414,00	0-10
CRNE 20-05	5,5	96512916	5031,00	96512988	5188,00	0-10	96512908	5126,00	96512980	5283,00	0-10
CRNE 20-07	7,5	96512917	6027,00	96512989	6183,00	0-16	96512909	6122,00	96512981	6279,00	0-16
CRNE 20-10	11	96512918	7840,00	96512990	7997,00	0-25	96512910	7935,00	96512982	8092,00	0-25
CRNE 20-14	15	96512919	9665,00	96512991	9822,00	0-25	96512911	9760,00	96512983	9917,00	0-25
CRNE 20-17	18,5	96512920	11514,00	96512992	11672,00	0-25	96512912	11610,00	96512984	11767,00	0-25

¹ **Внимание!** При наличии подпора необходимо убедиться, что диапазон измерения датчика давления соответствует рабочему давлению.
Внимание! Необходима проверка на химическую стойкость к перекачиваемой среде не только проточной части насоса, но и датчика давления.

Вертикальные многоступенчатые центробежные насосы. Всасывающий и напорный патрубки расположены соосно (конструкция "In-Line").

Все контактирующие с перекачиваемой жидкостью детали изготовлены из хромоникелевой стали (1.4401).

Предназначены для перекачивания взрывобезопасных, не содержащих твердых или волокнистых включений, химически нейтральных к материалам насоса жидкостей.

Насосы поставляются со стандартным фланцем по DIN 2534.

Электродвигатель модели MGE со встроенным частотным преобразователем и цифровым пропорционально-интегральным (ПИ) регулятором. Насосы мощностью 0,37-1,1 кВт поставляются с однофазными электродвигателями. Насосы мощностью 1,5 кВт и выше поставляются с трехфазными электродвигателями.

Ответные соединительные элементы следует заказывать отдельно, см. "Принадлежности".



CRNE 32, 45, 64, 90

торцевое уплотнение **HQQE**
эластомеры **EPDM**

Группа продукта F 5

Тип продукта	Мощность двигателя, P ₂ , кВт	Макс. допустимое рабочее давление	без датчика давления		с датчиком давления ¹		диапазон измерения датчика, бар
			Фланец по DIN DN 3 x 380-415 В № продукта	EUR	Фланец по DIN DN 3 x 380-415 В № продукта	EUR	
CRNE 32-1-1	1,5	DN65 / PN 16	96122674	3305,00	96122684	3459,00	0-6
CRNE 32-1	2,2	DN65 / PN 16	96122675	3718,00	96122685	3873,00	0-6
CRNE 32-2-2	3	DN65 / PN 16	96122676	4136,00	96122686	4291,00	0-6
CRNE 32-2	4	DN65 / PN 16	96122677	4673,00	96122687	4828,00	0-6
CRNE 32-3	5,5	DN65 / PN 16	96122678	5646,00	96122688	5801,00	0-10
CRNE 32-4	7,5	DN65 / PN 16	96122679	6879,00	96122689	7032,00	0-10
CRNE 32-6	11	DN65 / PN 16	96122680	9007,00	96122690	9162,00	0-16
CRNE 32-8	15	DN65 / PN 30	96122681	10949,00	96122691	11103,00	0-25
CRNE 32-10	18,5	DN65 / PN 30	96122682	12951,00	96122692	13106,00	0-25
CRNE 32-12	22	DN65 / PN 30	96122683	14869,00	96122693	15024,00	0-25
CRNE 45-1-1	3	DN80 / PN 16	96123418	4136,00	96123426	4291,00	0-6
CRNE 45-1	4	DN80 / PN 16	96123419	4809,00	96123427	4964,00	0-6
CRNE 45-2-2	5,5	DN80 / PN 16	96123420	5721,00	96123428	5875,00	0-6
CRNE 45-2	7,5	DN80 / PN 16	96123421	6879,00	96123429	7032,00	0-10
CRNE 45-3	11	DN80 / PN 16	96123422	8748,00	96123430	8902,00	0-10
CRNE 45-4	15	DN80 / PN 16	96123423	10703,00	96123431	10856,00	0-16
CRNE 45-5	18,5	DN80 / PN 16	96123424	12668,00	96123432	12823,00	0-16
CRNE 45-6	22	DN80 / PN 30	96123425	14453,00	96123433	14607,00	0-16
CRNE 64-1-1	4	DN100 / PN 16	96124002	4868,00	96124009	5022,00	0-6
CRNE 64-1	5,5	DN100 / PN 16	96124003	5696,00	96124010	5850,00	0-6
CRNE 64-2-2	7,5	DN100 / PN 16	96124004	6940,00	96124011	7093,00	0-6
CRNE 64-2	11	DN100 / PN 16	96124005	8490,00	96124012	8643,00	0-10
CRNE 64-3-1	15	DN100 / PN 16	96124006	10532,00	96124013	10687,00	0-10
CRNE 64-4-2	18,5	DN100 / PN 16	96124007	12518,00	96124014	12673,00	0-16
CRNE 64-4	22	DN100 / PN 16	96124008	14037,00	96124015	14190,00	0-16
CRNE 90-1-1	5,5	DN100 / PN 16	96124370	5765,00	96124376	5919,00	0-6
CRNE 90-1	7,5	DN100 / PN 16	96124371	7034,00	96124377	7187,00	0-6
CRNE 90-2-2	11	DN100 / PN 16	96124372	9002,00	96124378	9156,00	0-10
CRNE 90-2	15	DN100 / PN 16	96124373	11001,00	96124379	11155,00	0-10
CRNE 90-3-2	18,5	DN100 / PN 16	96124374	12780,00	96124380	12933,00	0-10
CRNE 90-3	22	DN100 / PN 16	96124375	14281,00	96124381	14434,00	0-16

CRNE 120, 150

торцевое уплотнение **HQQE**
эластомеры **EPDM**

Группа продукта F 5

Тип продукта	Мощность двигателя, P ₂ , кВт	Макс. допустимое рабочее давление	без датчика давления		с датчиком давления ¹		диапазон измерения датчика, бар
			Фланец по DIN DN 125 3 x 380-415 В № продукта	EUR	Фланец по DIN DN 125 3 x 380-415 В № продукта	EUR	
CRNE 120-1	11	PN 30	96856351	9600,00	96856354	9758,00	0-6
CRNE 120-2-1	18,5	PN 30	96856353	13430,00	96856355	13587,00	0-10
CRNE 120-2	22	PN 30	96831379	15007,00	96856356	15164,00	0-10
CRNE 150-1-1	11	PN 30	96856452	9600,00	96856455	9758,00	0-6
CRNE 150-1	15	PN 30	96856453	11310,00	96856456	11467,00	0-6
CRNE 150-2-1	22	PN 30	96856454	15007,00	96856459	15164,00	0-10

¹ **Внимание!** При наличии подпора необходимо убедиться, что диапазон измерения датчика давления соответствует рабочему давлению. **Внимание!** Необходима проверка на химическую стойкость к перекачиваемой среде не только проточной части насоса, но и датчика давления.

Ответные фланцы

Группа продукта Z

Для насосов	Тип фланца	Присоединение	Давление, бар	№ продукта	EUR
CR 1, 3, 5	Фланец с внутренней резьбой	Rp 1"	PN 16	00409901	32,00
	Фланец с внутренней резьбой	Rp 1 1/4"	PN 16	00419901	42,00
	Приварной фланец	DN 25	PN 25	00409902	32,00
CR 10	Приварной фланец	DN 32	PN 25	00419902*	42,00
	Фланец с внутренней резьбой	Rp 1 1/2"	PN 16	00429902	51,00
	Фланец с внутренней резьбой	Rp 2"	PN 16	00429904	51,00
CR 15, 20	Приварной фланец	DN 40	PN 40	00429901	56,00
	Приварной фланец	DN 50	PN 40	00429903	79,00
	Фланец с внутренней резьбой	Rp 2"	PN 16	00339903	60,00
CR 32	Приварной фланец	DN 50	PN 25	00339901*	74,00
	Фланец с внутренней резьбой	Rp 2 1/2"	PN 16	00349902	42,00
	Приварной фланец	DN 65	PN 16	00349904	42,00
CR 45	Приварной фланец	DN 65	PN 40	00349905	88,00
	Фланец с внутренней резьбой	Rp 3"	PN 16	00350540	51,00
	Приварной фланец	DN 80	PN 16	00350541	51,00
CR 64, CR 90	Приварной фланец	DN 80	PN 40	00350542	88,00
	Фланец с внутренней резьбой	Rp 4"	PN 16	00369901	60,00
	Приварной фланец	DN 100	PN 16	00369902	60,00
CR 120, CR 150	Приварной фланец	DN 100	PN 40	00369905	70,00
	Приварной фланец	DN 125	PN 40	96750475	144,00
	Приварной фланец	DN 150	PN 40	96750476	208,00

Цены указаны за один фланец. Для одного насоса необходимо заказывать 2 штуки.

Ответные фланцы из нержавеющей стали

Группа продукта Z

Для насосов	Тип фланца	Присоединение	Давление, бар	№ продукта	EUR
CRN 1, 3, 5	Фланец с внутренней резьбой	Rp 1"	PN 16	00405284	163,00
	Фланец с внутренней резьбой	Rp 1 1/4"	PN 16	00415304	163,00
	Приварной фланец	DN 25	PN 25	00405285	163,00
	Приварной фланец	DN 32	PN 25	00415305	209,00
CRN 1, 3, 5	Фланец с внутренней резьбой	Rp 1 1/4"	PN 16	00415304	163,00
	Приварной фланец	DN 32	PN 16	00415305	209,00
CRN 10	Фланец с внутренней резьбой	Rp 1 1/2"	PN 16	00425245	163,00
	Приварной фланец	DN 40	PN 25	00425246	186,00
CRN 15, 20	Фланец с внутренней резьбой	Rp 2"	PN 16	00335254	186,00
	Приварной фланец	DN 50	PN 25	00335255	186,00
CRN 32	Фланец с внутренней резьбой	Rp 2 1/2"	PN 16	00349910	186,00
	Приварной фланец	DN 65	PN 16	00349906	186,00
	Приварной фланец	DN 65	PN 25	00349908	186,00
CRN 45	Фланец с внутренней резьбой	Rp 3"	PN 16	00350543	279,00
	Приварной фланец	DN 80	PN 16	00350544	279,00
	Приварной фланец	DN 80	PN 40	00350545	279,00
CRN 64, CRN 90	Фланец с внутренней резьбой	Rp 4"	PN 16	00369904	302,00
	Приварной фланец	DN 100	PN 16	00369903	302,00
	Приварной фланец	DN 100	PN 25	00369906	302,00
CRN 120, CRN 150	Приварной фланец	DN 125	PN 40	96750477	479,00
	Приварной фланец	DN 150	PN 40	96750478	715,00

Цены указаны за один фланец. Для одного насоса необходимо заказывать 2 штуки.

Внимание! Типоразмер фланцев по давлению должен совпадать с типоразмером насоса по давлению.

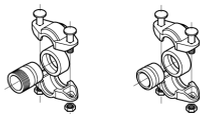
* Поддерживается складской запас

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

Прайс-лист действует с 1 марта 2012 года

Муфта PJE (комплект)

Группа продукта Z



Для насосов	Присоединение к трубопроводу	Присоединение	Давление, бар	Материал уплотнения	№ продукта	EUR за штуку
CRN 1, 3, 5	Наружная резьба	R 1 1/4"	80	EPDM	00419911	57,00
				Viton	00419905	168,00
CRN 10, 15, 20	Наружная резьба	R 2"	70	EPDM	00419912	51,00
				Viton	00419904	163,00
	Сварное соединение	DN 32	80	EPDM	00339911	60,00
				Viton	00339918	182,00
Сварное соединение	DN 50	70	EPDM	00339910	59,00	
			Viton	00339917	181,00	

Цены указаны за одну муфту. Для одного насоса необходимо заказывать 2 штуки.

Муфта PJE (без патрубков)

Группа продукта Z



Для насосов	Присоединение	Материал уплотнения	№ продукта	EUR за штуку
CRN 1, 3, 5	R 1 1/4"	EPDM	00ID1781	17,00
		Viton	00ID6742	86,00
CRN 10, 15, 20	DN 50	EPDM	00ID2643	20,00
		Viton	00ID6743	86,00

Цены указаны за одну муфту. Для одного насоса необходимо заказывать 2 штуки.

Патрубки

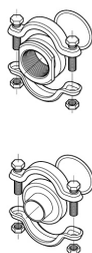
Группа продукта Z



Для насосов	Присоединение к трубопроводу	Присоединение	№ продукта	EUR за штуку
CRN 1, 3, 5	Наружная резьба	R 1 1/4"	00410079	25,00
			00410096	25,00
CRN 10, 15, 20	Наружная резьба	R 2"	00330109	38,00
			00330089	38,00

Муфта CLAMP

Группа продукта Z



Для насосов	Тип фланца	Присоединение	Давление, бар	Материал уплотнения	№ продукта	EUR за штуку
CRN 1, 3, 5	Внутренняя резьба	Rp 1"	25	EPDM	00405280	119,00
				Viton	00405281	119,00
				EPDM	00405282	116,00
CRN 1, 3, 5	Внутренняя резьба	Rp 1 1/4"	25	Viton	00405283	116,00
				EPDM	00415296	116,00
				Viton	00415297	116,00
CRN 1, 3, 5	Сварное соединение	28,5 мм	25	EPDM	00415300	116,00
				Viton	00415301	117,00
				EPDM	00425238	185,00
CRN 10	Внутренняя резьба	Rp 1 1/2"	25	Viton	00425239	187,00
				EPDM	00425242	172,00
				Viton	00425243	174,00
CRN 15, 20	Внутренняя резьба	Rp 2"	25	EPDM	00335241	189,00
				Viton	00335242	191,00
				EPDM	00335251	170,00
	Сварное соединение	54,5 мм	25	Viton	00335252	173,00

Цены указаны за одну муфту. Для одного насоса необходимо заказывать 2 штуки.

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

Прайс-лист действует с 1 марта 2012 года

Переходник с наружной резьбой или фланцевым соединением для исполнения Flexi Clamp

Группа продукта Z

Для насосов	Тип соединения	Присоединение	Давление, бар	Материал уплотнения	№ продукта	EUR за штуку
CRN 1, 3, 5	Union	G 2"	25	EPDM	96449743	125,00
				Viton	96449744	125,00
CRN 1, 3, 5	DIN - фланец	DN 25 / DN 32	16	EPDM	96449745	153,00
				Viton	96449900	153,00

Цены указаны за один фланец. Для одного насоса необходимо заказывать 2 штуки.

5

Овальнный фланец из чугуна

Группа продукта Z

Для насосов	Тип соединения	Присоединение	Давление, бар	№ продукта	EUR за штуку
CRN 1, 3, 5	Внутренняя резьба	Rp 1"	16	96449748	30,00
		Rp 1 1/4"	16	96449749	40,00

Цены указаны за один фланец. Для одного насоса необходимо заказывать 2 штуки.

Овальнный фланец из нержавеющей стали

Группа продукта Z

Для насосов	Тип соединения	Присоединение	Давление, бар	№ продукта	EUR за штуку
CRN 1, 3, 5	Внутренняя резьба	Rp 1"	16	96449746	36,00
		Rp 1 1/4"	16	96449747	36,00

Цены указаны за один фланец. Для одного насоса необходимо заказывать 2 штуки.

Муфта PJE (комплект) для насосов CRT (материал патрубков - титан)

Группа продукта Z

Для насосов	Тип соединения	Присоединение	Давление, бар	Материал уплотнения	№ продукта	EUR за штуку
CRT 2, 4	Внутренняя резьба	Rp 1 1/4"	80	EPDM	00415520	125,00
		Rp 1 1/4"		Viton	00415538	224,00
	Сварное	DN 32	EPDM	00415521	100,00	
CRT 8, 16	Наружная резьба	R 2"	70	EPDM	00425935	219,00
		R 2"		Viton	00425951	331,00
	Сварное	DN 50	EPDM	00425934	211,00	

* Поддерживается складской запас

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