

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 (РТС) 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 <sub>2</sub> , кВт	Овальный фланец Rp 1"	EUR	Фланец по DIN DN 25/ DN 32	EUR
		№ продукта		№ продукта	
CR 1S-2	0,37	96515537	485,00	96515647	516,00
CR 1S-3	0,37	96515549	504,00	96515649	535,00
CR 1S-4	0,37	96515551	522,00	96515650	553,00
CR 1S-5	0,37	96515552	551,00	96515652	583,00
CR 1S-6	0,37	96515553	570,00	96515654	602,00
CR 1S-7	0,37	96515555	589,00	96515655	621,00
CR 1S-8	0,37	96515557	608,00	96515656	640,00
CR 1S-9	0,37	96515558	627,00	96515657	659,00
CR 1S-10	0,37	96515560	646,00	96515658	678,00
CR 1S-11	0,37	96515561	665,00	96515660	697,00
CR 1S-12	0,37	96515562	684,00	96515661	716,00
CR 1S-13	0,37	96515563	703,00	96515663	735,00
CR 1S-15	0,55	96515564	732,00	96515664	764,00
CR 1S-17	0,55	96515565	781,00	96515666	813,00
CR 1S-19	0,55	96515566	829,00	96515668	861,00
CR 1S-21	0,75	96515567	914,00	96515670	945,00
CR 1S-23	0,75	96515568	962,00	96515671	994,00
CR 1S-25	0,75	96515569	1011,00	96515672	1042,00
CR 1S-27	1,1	96515570	1070,00	96515673	1101,00
CR 1S-30	1,1	-	-	96515675	1179,00
CR 1S-33	1,1	-	-	96515676	1251,00
CR 1S-36	1,1	-	-	96515677	1322,00

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 <sub>2</sub> , кВт	Овальный фланец Rp 1"	EUR	Фланец по DIN DN 25/ DN 32	EUR	Овальный фланец Rp 1"	EUR	Фланец по DIN DN 25/ DN 32	EUR
		№ продукта		№ продукта		№ продукта		№ продукта	
CR 1-2	0,37	96516169	481,00	96516239*	512,00	96516194	500,00	96516260	531,00
CR 1-3	0,37	96516170	500,00	96516240*	531,00	96516196	518,00	96516261	549,00
CR 1-4	0,37	96516172	518,00	96516241*	549,00	96516197	537,00	96516262	568,00
CR 1-5	0,37	96516173	547,00	96516242*	579,00	96516199	566,00	96516263	598,00
CR 1-6	0,37	96516174	566,00	96516243*	598,00	96516201	585,00	96516264	617,00
CR 1-7	0,37	96516176	585,00	96516244*	617,00	96516202	604,00	96516265	636,00
CR 1-8	0,55	96516177	600,00	96516245*	631,00	96516203	619,00	96516266	650,00
CR 1-9	0,55	96516178	612,00	96478872	644,00	96516205	631,00	96516267	663,00
CR 1-10	0,55	96516180	642,00	96516246	674,00	96516206	661,00	96516268	692,00
CR 1-11	0,55	96516181	671,00	96516247	703,00	96516207	690,00	96516269	722,00
CR 1-12	0,75	96516183	701,00	96516248	732,00	96516209	720,00	96516270	751,00
CR 1-13	0,75	96516185	728,00	96516249	760,00	96516210	747,00	96516271	779,00
CR 1-15	0,75	96516186	787,00	96516250	819,00	96516211	806,00	96516272	838,00
CR 1-17	1,1	96516188	840,00	96516251	872,00	96516212	859,00	96516273	890,00
CR 1-19	1,1	96516190	899,00	96516252	930,00	96516213	918,00	96516274	949,00
CR 1-21	1,1	96516192	958,00	96516253*	989,00	96516214	977,00	96516275	1008,00
CR 1-23	1,1	96516193	1019,00	96516254	1051,00	96516215	1038,00	96516276	1070,00
CR 1-25	1,5	-	-	96516255	1164,00	-	-	96516277	1183,00
CR 1-27	1,5	-	-	96516256	1223,00	-	-	96516278	1242,00
CR 1-30	1,5	-	-	96516257	1314,00	-	-	96516279	1333,00
CR 1-33	2,2	-	-	96513309	1474,00	-	-	96513341	1493,00
CR 1-36	2,2	-	-	96513340	1564,00	-	-	96513342	1583,00

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 2010 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 (PTC) 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 <sub>2</sub> , кВт	Овальный фланец Rp 1"	EUR	Фланец по DIN DN 25/ DN 32 № продукта	EUR	Овальный фланец Rp 1"	EUR	Фланец по DIN DN 25/ DN 32 № продукта	EUR
CR 3-2	0,37	96516590	486,00	96516649*	518,00	96516606	505,00	96516672	537,00
CR 3-3	0,37	96516591	513,00	96516650*	545,00	96516607	532,00	96516673	564,00
CR 3-4	0,37	96516592	543,00	96516651*	575,00	96516608	562,00	96516674	593,00
CR 3-5	0,37	96509508	570,00	96516652*	602,00	96516609	589,00	96516675	621,00
CR 3-6	0,55	96516593	585,00	96516653*	617,00	96516610	604,00	96497736	636,00
CR 3-7	0,55	96516594	615,00	96516654*	646,00	96516611	633,00	96516676	665,00
CR 3-8	0,75	96516595	652,00	96516655*	684,00	96516612	671,00	96516677	703,00
CR 3-9	0,75	96516596	682,00	96516656	714,00	96516613	701,00	96516678	732,00
CR 3-10	0,75	96516597	711,00	96516657*	743,00	96516614	730,00	96516679	762,00
CR 3-11	1,1	96516598	754,00	96516658	785,00	96516615	773,00	96516680	804,00
CR 3-12	1,1	96516599	783,00	96516659	815,00	96516616	802,00	96516681	834,00
CR 3-13	1,1	96516600	813,00	96516660	844,00	96516617	831,00	96516682	863,00
CR 3-15	1,1	96516601	874,00	96516661*	905,00	96516618	893,00	96516683	924,00
CR 3-17	1,5	96516602	996,00	96516662	1027,00	96516619	1015,00	96516684	1046,00
CR 3-19	1,5	96516603	1057,00	96516663	1088,00	96516620	1076,00	96516685	1107,00
CR 3-21	2,2	96513343	1084,00	96513345*	1116,00	96513353	1103,00	96513355	1135,00
CR 3-23	2,2	96513344	1145,00	96513346	1177,00	96513354	1164,00	96513356	1196,00
CR 3-25	2,2	-	-	96513347	1234,00	-	-	96513357	1253,00
CR 3-27	2,2	-	-	96513348	1293,00	-	-	96513358	1312,00
CR 3-29	2,2	-	-	96513349	1354,00	-	-	96513359	1373,00
CR 3-31	3	-	-	96513350	1421,00	-	-	96513360	1440,00
CR 3-33	3	-	-	96513351	1480,00	-	-	96513361	1499,00
CR 3-36	3	-	-	96513352	1571,00	-	-	96513362	1590,00

### CR 5

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

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

Тип продукта	Мощность двигателя P <sub>2</sub> , кВт	Овальный фланец Rp 1 1/4"	EUR	Фланец по DIN DN 25/ DN 32 № продукта	EUR	Овальный фланец Rp 1 1/4"	EUR	Фланец по DIN DN 25/ DN 32 № продукта	EUR
CR 5-2	0,37	96516975	566,00	96517037	598,00	96517003	585,00	96517059	617,00
CR 5-3	0,55	96516976	593,00	96517038*	625,00	96517004	612,00	96517060	644,00
CR 5-4	0,55	96516977	640,00	96517039*	671,00	96517005	659,00	96517061	690,00
CR 5-5	0,75	96516978	688,00	96517040*	720,00	96517006	707,00	96517062	739,00
CR 5-6	1,1	96516979	711,00	96517041*	743,00	96517007	730,00	96517063	762,00
CR 5-7	1,1	96516990	741,00	96517042*	773,00	96517008	760,00	96517064	791,00
CR 5-8	1,1	96516991	768,00	96511750*	800,00	96517009	787,00	96517065	819,00
CR 5-9	1,5	96516992	882,00	96517043*	914,00	96517010	901,00	96517066	933,00
CR 5-10	1,5	96516993	912,00	96517044*	943,00	96517011	930,00	96517067	962,00
CR 5-11	2,2	96482164	994,00	96513382	1025,00	96513412	1013,00	96513440	1044,00
CR 5-12	2,2	96513363	1023,00	96513383	1055,00	96513413	1042,00	96513441	1074,00
CR 5-13	2,2	96513364	1053,00	96513384	1084,00	96513414	1072,00	96513442	1103,00
CR 5-14	2,2	96513365	1084,00	96513385	1116,00	96513415	1103,00	96513443	1135,00
CR 5-15	2,2	96513367	1114,00	96513386	1145,00	96513416	1133,00	96513444	1164,00
CR 5-16	2,2	96513368	1143,00	96513387	1175,00	96513417	1162,00	96513445	1194,00
CR 5-18	3	96513369	1274,00	96513388	1305,00	96513418	1293,00	96513446	1324,00
CR 5-20	3	96513380	1333,00	96513389	1364,00	96513419	1352,00	96513447	1383,00
CR 5-22	4	96578133	1402,00	96513381	1402,00	-	-	96513448	1421,00
CR 5-24	4	-	-	96513390	1461,00	-	-	96513449	1480,00
CR 5-26	4	-	-	96513391	1522,00	-	-	96513450	1541,00
CR 5-29	4	-	-	96513392	1611,00	-	-	96513451	1630,00
CR 5-32	5,5	-	-	96513393	1832,00	-	-	96513452	1851,00
CR 5-36	5,5	-	-	96513394	1950,00	-	-	96513453	1969,00

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 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".**

## CR 10

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

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

Тип продукта	Мощность двигателя P <sub>2</sub> , 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	732,00	96500963	767,00	96501104	756,00	96501088	792,00
CR 10-02	0,75	96500980	809,00	96500964	845,00	96501105	834,00	96501089	869,00
CR 10-03	1,1	96500981	962,00	96500965	997,00	96501106	986,00	96501090	1021,00
CR 10-04	1,5	96500982	1085,00	96500966	1120,00	96501107	1109,00	96501091	1145,00
CR 10-05	2,2	96501227	1182,00	96501214	1218,00	96501328	1207,00	96501315	1242,00
CR 10-06	2,2	96501228	1248,00	96501215	1284,00	96501329	1273,00	96501316	1308,00
CR 10-07	3	96501229	1379,00	96501216	1414,00	96501330	1403,00	96501317	1438,00
CR 10-08	3	96501230	1445,00	96501217	1480,00	96501331	1469,00	96501318	1504,00
CR 10-09	3	96501231	1513,00	96501218	1549,00	96501332	1538,00	96501319	1573,00
CR 10-10	4	96501232	1734,00	96501219	1769,00	96501333	1758,00	96501320	1793,00
CR 10-12	4	96501233	1871,00	96501220	1906,00	96501334	1895,00	96501321	1930,00
CR 10-14	5,5	-	-	96501221	2222,00	96501335	2211,00	96501322	2246,00
CR 10-16	5,5	-	-	96501222	2358,00	96501336	2347,00	96501323	2383,00
CR 10-18	7,5	-	-	96501223	2564,00	-	-	96501324	2588,00
CR 10-20	7,5	-	-	96501224	2698,00	-	-	96501325	2722,00
CR 10-22	7,5	-	-	96501225	2835,00	-	-	96501326	2859,00

## CR 15

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

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

Тип продукта	Мощность двигателя P <sub>2</sub> , 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	931,00	96501697	968,00	96501808	955,00	96501795	990,00
CR 15-02	2,2	96501905	1117,00	96501893	1150,00	96501995	1140,00	96501983	1173,00
CR 15-03	3	96501906	1297,00	96501894	1330,00	96501996	1320,00	96501984	1353,00
CR 15-04	4	96501907	1512,00	96501895	1545,00	96501997	1535,00	96501985	1568,00
CR 15-05	4	96501908	1588,00	96501896	1621,00	96501998	1611,00	96501986	1644,00
CR 15-06	5,5	96501909	1896,00	96501897	1929,00	96501999	1919,00	96501987	1952,00
CR 15-07	5,5	96501910	1973,00	96501898	2006,00	96502000	1995,00	96501988	2028,00
CR 15-08	7,5	-	-	96501899	2334,00	-	-	96501989	2357,00
CR 15-09	7,5	-	-	96501900	2413,00	-	-	96501990	2436,00
CR 15-10	11	-	-	96501901	2834,00	-	-	96501991	2857,00
CR 15-12	11	-	-	96501902	2987,00	-	-	96501992	3010,00
CR 15-14	11	-	-	96501903	3142,00	-	-	96501993	3165,00
CR 15-17	15	-	-	96501904	4018,00	-	-	96501994	4041,00

## CR 20

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

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

Тип продукта	Мощность двигателя P <sub>2</sub> , 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	940,00	96500326	975,00	96500429	964,00	96500417	999,00
CR 20-02	2,2	96500519	1193,00	96500508	1229,00	96500602	1218,00	96500591	1253,00
CR 20-03	4	96500520	1696,00	96500509	1732,00	96500603	1721,00	96500592	1756,00
CR 20-04	5,5	96500521	2012,00	96500510	2047,00	96500604	2036,00	96500593	2071,00
CR 20-05	5,5	96500522	2107,00	96500511	2142,00	96500605	2131,00	96500594	2166,00
CR 20-06	7,5	96500523	2444,00	96500512	2480,00	96500606	2469,00	96500595	2504,00
CR 20-07	7,5	96500524	2542,00	96500513	2577,00	96500607	2566,00	96500596	2601,00
CR 20-08	11	-	-	96500514	3164,00	-	-	96500597	3188,00
CR 20-10	11	-	-	96500515	3356,00	-	-	96500598	3380,00
CR 20-12	15	-	-	96500516	4099,00	-	-	96500599	4124,00
CR 20-14	15	-	-	96500517	4291,00	-	-	96500600	4316,00
CR 20-17	18,5	-	-	96500518	5117,00	-	-	96500601	5141,00

Взрывозащищенное исполнение насосов по запросу.

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

Рекомендованные розничные цены.

Прайс-лист действует с 1 марта 2010 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 <sub>2</sub> , кВт	Максимально допустимое рабочее давление	Фланец по DIN DN 65 № продукта	EUR	Фланец по DIN DN 65 № продукта	EUR
CR 32-1-1	1,5	PN 16	96121950	1276,00	96121978	1308,00
CR 32-1	2,2	PN 16	96122007	1364,00	96122035	1395,00
CR 32-2-2	3	PN 16	96122008	1575,00	96122036	1607,00
CR 32-2	4	PN 16	96122009	1845,00	96122037	1877,00
CR 32-3-2	5,5	PN 16	96122010	2321,00	96122038	2352,00
CR 32-3	5,5	PN 16	96122011	2321,00	96122039	2352,00
CR 32-4-2	7,5	PN 16	96122012	2879,00	96122040	2911,00
CR 32-4	7,5	PN 16	96122013	2879,00	96122041	2911,00
CR 32-5-2	11	PN 16	96122014	3620,00	96122042	3652,00
CR 32-5	11	PN 16	96122015	3620,00	96122043	3652,00
CR 32-6-2	11	PN 16	96122016	3820,00	96122044	3851,00
CR 32-6	11	PN 16	96122017	3820,00	96122045	3851,00
CR 32-7-2	15	PN 16	96122018	4497,00	96122046	4528,00
CR 32-7	15	PN 16	96122019	4497,00	96122047	4528,00
CR 32-8-2	15	PN 25	96122020	4694,00	96122048	4725,00
CR 32-8	15	PN 25	96122021	4694,00	96122049	4725,00
CR 32-9-2	18,5	PN 25	96122022	5647,00	96122050	5680,00
CR 32-9	18,5	PN 25	96122023	5647,00	96122051	5680,00
CR 32-10-2	18,5	PN 25	96122024	5856,00	96122052	5889,00
CR 32-10	18,5	PN 25	96122025	5856,00	96122053	5889,00
CR 32-11-2	22	PN 25	96122026	6564,00	96122054	6598,00
CR 32-11	22	PN 25	96122027	6564,00	96122055	6598,00
CR 32-12-2	22	PN 25	96122028	6782,00	96122056	6816,00
CR 32-12	22	PN 25	96122029	6782,00	96122057	6816,00
CR 32-13-2	30	PN 40	96122030	7785,00	96122058	7819,00
CR 32-13	30	PN 40	96122031	7785,00	96122059	7819,00
CR 32-14-2	30	PN 40	96122032	7998,00	96122060	8032,00
CR 32-14	30	PN 40	96122033	7998,00	96122061	8032,00

Взрывозащищенное исполнение насосов 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 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.**

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 <sub>2</sub> , 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	1430,00	96122821	1459,00
CR 45-1	4	PN 16	96122797	1716,00	96122822	1745,00
CR 45-2-2	5,5	PN 16	96122798	2169,00	96122823	2199,00
CR 45-2	7,5	PN 16	96122799	2741,00	96122824	2771,00
CR 45-3-2	11	PN 16	96122800	3467,00	96122825	3497,00
CR 45-3	11	PN 16	96122801	3467,00	96122826	3497,00
CR 45-4-2	15	PN 16	96122802	4305,00	96122827	4335,00
CR 45-4	15	PN 16	96122803	4305,00	96122828	4335,00
CR 45-5-2	18,5	PN 16	96122804	5230,00	96122829	5260,00
CR 45-5	18,5	PN 16	96122805	5230,00	96122830	5260,00
CR 45-6-2	22	PN 30	96122806	5935,00	96122831	5965,00
CR 45-6	22	PN 30	96122807	5935,00	96122832	5965,00
CR 45-7-2	30	PN 30	96122808	6670,00	96122833	6702,00
CR 45-7	30	PN 30	96122809	6670,00	96122834	6702,00
CR 45-8-2	30	PN 30	96122810	6888,00	96122835	6920,00
CR 45-8	30	PN 30	96122811	6888,00	96122836	6920,00
CR 45-9-2	30	PN 30	96122812	7106,00	96122837	7138,00
CR 45-9	37	PN 30	96122813	7738,00	96122838	7769,00
CR 45-10-2	37	PN 30	96122814	7939,00	96122839	7970,00
CR 45-10	37	PN 30	96122815	7939,00	96122840	7970,00
CR 45-11-2	45	PN 30	96122816	10318,00	96122841	10350,00
CR 45-11	45	PN 30	96122817	10318,00	96122842	10350,00
CR 45-12-2	45	PN 33	96122818	10555,00	96122843	10586,00
CR 45-12	45	PN 33	96122819	10555,00	96122844	10586,00
CR 45-13-2	45	PN 33	96122820	10792,00	96122845	10823,00

## CR 64

торцевое уплотнение **HQQE**,

эластомеры **EPDM**

Группа продукта F 4

торцевое уплотнение **HQQV**,

эластомеры **Viton**

Тип продукта	Мощность двигателя P <sub>2</sub> , 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	1749,00	96123548	1780,00
CR 64-1	5,5	PN 16	96123527	2197,00	96123549	2228,00
CR 64-2-2	7,5	PN 16	96123528	2767,00	96123550	2797,00
CR 64-2-1	11	PN 16	96123529	3284,00	96123551	3315,00
CR 64-2	11	PN 16	96123530	3284,00	96123552	3315,00
CR 64-3-2	15	PN 16	96123531	4370,00	96123553	4401,00
CR 64-3-1	15	PN 16	96123532	4370,00	96123554	4401,00
CR 64-3	18,5	PN 16	96123533	5022,00	96123555	5053,00
CR 64-4-2	18,5	PN 16	96123534	5261,00	96123556	5292,00
CR 64-4-1	22	PN 16	96123535	5840,00	96123557	5871,00
CR 64-4	22	PN 16	96123536	5840,00	96123558	5871,00
CR 64-5-2	30	PN 16	96123537	6355,00	96123559	6387,00
CR 64-5-1	30	PN 16	96123538	6355,00	96123560	6387,00
CR 64-5	30	PN 16	96123539	6355,00	96123561	6387,00
CR 64-6-2	30	PN 30	96123540	6596,00	96123562	6628,00
CR 64-6-1	37	PN 30	96123541	7772,00	96123563	7804,00
CR 64-6	37	PN 30	96123542	7772,00	96123564	7804,00
CR 64-7-2	37	PN 30	96123543	8013,00	96123565	8045,00
CR 64-7-1	37	PN 30	96123544	8013,00	96123566	8045,00
CR 64-7	45	PN 30	96123545	10575,00	96123567	10607,00
CR 64-8-2	45	PN 30	96123546	10815,00	96123568	10847,00
CR 64-8-1	45	PN 30	96123547	10815,00	96123569	10847,00

Взрывозащищенное исполнение насосов по запросу.

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

Рекомендованные розничные цены.

Прайс-лист действует с 1 марта 2010 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 <sub>2</sub> , кВт	Максимально допустимое рабочее давление	Фланец по DIN DN 100 № продукта	EUR	Фланец по DIN DN 100 № продукта	EUR
CR 90-1-1	5,5	PN 16	96124074	2251,00	96124086	2284,00
CR 90-1	7,5	PN 16	96124075	2810,00	96124087	2842,00
CR 90-2-2	11	PN 16	96124076	3667,00	96124088	3699,00
CR 90-2	15	PN 16	96124077	4584,00	96124089	4617,00
CR 90-3-2	18,5	PN 16	96124078	5418,00	96124090	5451,00
CR 90-3	22	PN 16	96124079	6015,00	96124091	6047,00
CR 90-4-2	30	PN 16	96124080	6542,00	96124092	6575,00
CR 90-4	30	PN 16	96124081	6542,00	96124093	6575,00
CR 90-5-2	37	PN 30	96124082	8000,00	96124094	8033,00
CR 90-5	37	PN 30	96124083	8000,00	96124095	8033,00
CR 90-6-2	45	PN 30	96124084	10171,00	96124096	10204,00
CR 90-6	45	PN 30	96124085	10171,00	96124097	10204,00

## 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 <sub>2</sub> , кВт	Максимально допустимое рабочее давление	Фланец по DIN DN 125 № продукта	EUR	Фланец по DIN DN 125 № продукта	EUR
CR 120-1	11	PN 30	95922150	4145,00	95922166	4179,00
CR 120-2-1	18,5	PN 30	95922151	5787,00	95922167	5821,00
CR 120-2	22	PN 30	95922152	6424,00	95922168	6458,00
CR 120-3	30	PN 30	95922153	7310,00	95922169	7344,00
CR 120-4-1	37	PN 30	95922154	8838,00	95922170	8872,00
CR 120-5-1	45	PN 30	95922155	10656,00	95922171	10690,00
CR 120-6-1	55	PN 30	95922156	14133,00	95922172	14133,00
CR 120-7	75	PN 30	95922157	16913,00	95922173	16913,00

## 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 <sub>2</sub> , кВт	Максимально допустимое рабочее давление	Фланец по DIN DN 125 № продукта	EUR	Фланец по DIN DN 125 № продукта	EUR
CR 150-1-1	11	PN 30	95922374	4145,00	95922390	4179,00
CR 150-1	15	PN 30	95922375	4896,00	95922391	4930,00
CR 150-2-1	22	PN 30	95922376	6424,00	95922392	6458,00
CR 150-3-2	30	PN 30	95922377	7310,00	95922393	7344,00
CR 150-3	37	PN 30	95922378	8610,00	95922394	8644,00
CR 150-4-1	45	PN 30	95922379	10427,00	95922395	10462,00
CR 150-5-2	55	PN 30	95922380	13901,00	95922396	13901,00
CR 150-6	75	PN 30	95922381	16681,00	95922397	16681,00

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 1S

торцевое уплотнение **HQQE**,

эластомеры **EPDM**

Группа продукта F 4

Тип продукта	Мощность двигателя P <sub>2</sub> , кВт	Муфта PJE 1 1/4" № продукта	EUR	Фланец по DIN DN 25 / DN 32 № продукта	EUR
CRN 1S-2	0,37	96516034	655,00	96515898	712,00
CRN 1S-3	0,37	96516036	679,00	96515899	737,00
CRN 1S-4	0,37	96516037	703,00	96515900	761,00
CRN 1S-5	0,37	96516039	728,00	96515902	785,00
CRN 1S-6	0,37	96516041	752,00	96515903	809,00
CRN 1S-7	0,37	96516043	776,00	96515904	834,00
CRN 1S-8	0,37	96516044	800,00	96515905	858,00
CRN 1S-9	0,37	96516046	825,00	96515906	882,00
CRN 1S-10	0,37	96516047	849,00	96515907	906,00
CRN 1S-11	0,37	96516048	873,00	96515908	931,00
CRN 1S-12	0,37	96516050	898,00	96515909	955,00
CRN 1S-13	0,37	96516051	922,00	96515911	979,00
CRN 1S-15	0,55	96516053	951,00	96515913	1008,00
CRN 1S-17	0,55	96516054	1010,00	96515914	1067,00
CRN 1S-19	0,55	96516056	1070,00	96515916	1127,00
CRN 1S-21	0,75	96516058	1171,00	96515918	1229,00
CRN 1S-23	0,75	96516059	1231,00	96515920	1288,00
CRN 1S-25	0,75	96516061	1293,00	96515921	1350,00
CRN 1S-27	1,1	96516062	1363,00	96515923	1421,00
CRN 1S-30	1,1	96516064	1480,00	96515925	1538,00
CRN 1S-33	1,1	96516066	1573,00	96515926	1630,00
CRN 1S-36	1,1	96516067	1663,00	96515928	1721,00

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 <sub>2</sub> , 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	655,00	96516398	712,00	96516508	675,00	96516420	732,00
CRN 1-3	0,37	96516478	679,00	96516399	737,00	96516509	699,00	96516421	756,00
CRN 1-4	0,37	96516480	703,00	96516400	761,00	96516510	723,00	96516422	781,00
CRN 1-5	0,37	96516481	728,00	96516401	785,00	96516511	748,00	96516423	805,00
CRN 1-6	0,37	96516483	752,00	96516402	809,00	96516512	772,00	96516424	829,00
CRN 1-7	0,37	96516485	776,00	96516403	834,00	96516513	796,00	96516425	853,00
CRN 1-8	0,55	96516486	792,00	96516404	849,00	96516514	812,00	96516426	869,00
CRN 1-9	0,55	96516488	812,00	96516405	869,00	96516515	831,00	96516427	889,00
CRN 1-10	0,55	96516489	849,00	96516406	906,00	96516516	869,00	96516428	926,00
CRN 1-11	0,55	96516490	884,00	96516407	942,00	96516517	904,00	96516429	962,00
CRN 1-12	0,75	96516492	920,00	96516408	977,00	96516518	940,00	96516430	997,00
CRN 1-13	0,75	96516493	955,00	96516409	1012,00	96516519	975,00	96516431	1032,00
CRN 1-15	0,75	96516495	1028,00	96516410	1085,00	96516520	1048,00	96516432	1105,00
CRN 1-17	1,1	96516497	1105,00	96516411	1162,00	96516521	1125,00	96516433	1182,00
CRN 1-19	1,1	96516498	1176,00	96516412	1233,00	96516522	1195,00	96516434	1253,00
CRN 1-21	1,1	96516500	1248,00	96516413	1306,00	96516523	1268,00	96516435	1326,00
CRN 1-23	1,1	96516501	1319,00	96516414	1376,00	96516524	1339,00	96516436	1396,00
CRN 1-25	1,5	96516503	1474,00	96516415	1531,00	96516526	1493,00	96516437	1551,00
CRN 1-27	1,5	96516504	1544,00	96516416	1601,00	96516527	1564,00	96516438	1621,00
CRN 1-30	1,5	96516505	1650,00	96516417	1707,00	96516528	1670,00	96516439	1727,00
CRN 1-33	2,2	96513510	1860,00	96514116	1917,00	96513454	1880,00	96513956	1937,00
CRN 1-36	2,2	96513511	1966,00	96514117	2023,00	96513455	1985,00	96513957	2043,00

Взрывозащищенное исполнение насосов по запросу.

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

Рекомендованные розничные цены.

Прайс-лист действует с 1 марта 2010 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 <sub>2</sub> , 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	673,00	96516819	730,00	96516916	692,00	96516849	750,00
CRN 3-3	0,37	96484041	708,00	96516830	765,00	96516917	728,00	96516850	785,00
CRN 3-4	0,37	96516898	741,00	96516831	798,00	96516918	761,00	96516851	818,00
CRN 3-5	0,37	96516899	776,00	96499985	834,00	96516919	796,00	96516852	853,00
CRN 3-6	0,55	96516900	790,00	96515406	851,00	96490318	812,00	96516853	863,00
CRN 3-7	0,55	96493543	809,00	96489124	867,00	96516920	829,00	96516854	887,00
CRN 3-8	0,75	96516901	862,00	96516832	920,00	96516921	882,00	96516855	940,00
CRN 3-9	0,75	96516902	898,00	96516833	955,00	96516922	917,00	96516856	975,00
CRN 3-10	0,75	96499188	933,00	96516834	990,00	96516923	953,00	96516857	1010,00
CRN 3-11	1,1	96516903	992,00	96516835	1050,00	96495064	1012,00	96516858	1070,00
CRN 3-12	1,1	96516904	1028,00	96516836	1085,00	96516924	1048,00	96516859	1105,00
CRN 3-13	1,1	96516905	1063,00	96516837	1120,00	96516925	1083,00	96516860	1140,00
CRN 3-15	1,1	96516906	1136,00	96516838	1193,00	96516926	1156,00	96516861	1213,00
CRN 3-17	1,5	96505111	1295,00	96516839	1352,00	96516927	1315,00	96516862	1372,00
CRN 3-19	1,5	96516907	1365,00	96516840	1423,00	96516928	1385,00	96516863	1443,00
CRN 3-21	2,2	96513456	1416,00	96514145	1474,00	96513464	1436,00	96514130	1493,00
CRN 3-23	2,2	96513457	1487,00	96514146	1544,00	96513465	1507,00	96514131	1564,00
CRN 3-25	2,2	96513458	1560,00	96514147	1617,00	96513466	1579,00	96514132	1637,00
CRN 3-27	2,2	96513459	1630,00	96514148	1688,00	96513467	1650,00	96514133	1707,00
CRN 3-29	2,2	96513460	1701,00	96514149	1758,00	96513468	1721,00	96514134	1778,00
CRN 3-31	3	96513461	1796,00	96514150	1853,00	96513469	1816,00	96514135	1873,00
CRN 3-33	3	96513462	1866,00	96514151	1924,00	96513480	1886,00	96514136	1944,00
CRN 3-36	3	96513463	1974,00	96514152	2032,00	96513481	1994,00	96482181	2052,00

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 <sub>2</sub> , 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 5-2	0,37	96517239	739,00	96485023	796,00	96517261	759,00	96486448	816,00
CRN 5-3	0,55	96517240	772,00	96517182	829,00	96517262	792,00	96517204	849,00
CRN 5-4	0,55	96517241	829,00	96517183	887,00	96511913	849,00	96517205	906,00
CRN 5-5	0,75	96517242	900,00	96517184	957,00	96517263	920,00	96517206	977,00
CRN 5-6	1,1	96517243	915,00	96517185	973,00	96517264	935,00	96517207	992,00
CRN 5-7	1,1	96517244	953,00	96517186	1010,00	96517265	973,00	96496290	1030,00
CRN 5-8	1,1	96517245	988,00	96517187	1045,00	96517266	1008,00	96517208	1065,00
CRN 5-9	1,5	96517246	1151,00	96517188	1209,00	96517267	1171,00	96517209	1229,00
CRN 5-10	1,5	96492985	1187,00	96517189	1244,00	96517268	1207,00	96517210	1264,00
CRN 5-11	2,2	96513482	1304,00	96514198	1361,00	96513496	1323,00	96514161	1381,00
CRN 5-12	2,2	96513483	1339,00	96514199	1396,00	96513497	1359,00	96514162	1416,00
CRN 5-13	2,2	96513484	1374,00	96514200	1432,00	96513498	1394,00	96514163	1451,00
CRN 5-14	2,2	96513485	1410,00	96514201	1467,00	96513499	1429,00	96482654	1487,00
CRN 5-15	2,2	96513486	1445,00	96514202	1502,00	96513500	1465,00	96514164	1522,00
CRN 5-16	2,2	96513487	1480,00	96514203	1538,00	96513501	1500,00	96514165	1557,00
CRN 5-18	3	96513488	1648,00	96514205	1705,00	96513502	1668,00	96514166	1725,00
CRN 5-20	3	96513489	1718,00	96514206	1776,00	96513503	1738,00	96514167	1796,00
CRN 5-22	4	96513490	1778,00	96514207	1835,00	96513504	1798,00	96514168	1855,00
CRN 5-24	4	96513491	1849,00	96514208	1906,00	96513505	1868,00	96514169	1926,00
CRN 5-26	4	96513492	1919,00	96514209	1977,00	96513506	1939,00	96514170	1996,00
CRN 5-29	4	96513493	2027,00	96514220	2085,00	96513507	2047,00	96514171	2105,00
CRN 5-32	5,5	96513494	2310,00	96514221	2367,00	96513508	2330,00	96514172	2387,00
CRN 5-36	5,5	96513495	2453,00	96514222	2511,00	96513509	2473,00	96514173	2530,00

## CRN 10

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

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

Тип продукта	Мощность двигателя P <sub>2</sub> , 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	1015,00	96501072	1015,00	96501056	1081,00	96501165	1039,00	96501197	1039,00	96501181	1105,00
CRN 10-02	0,75	96501041	1085,00	96501073	1085,00	96501057	1151,00	96501166	1109,00	96501198	1109,00	96501182	1176,00
CRN 10-03	1,1	96501042	1240,00	96501074	1240,00	96501058	1306,00	96501167	1264,00	96501199	1264,00	96501183	1330,00
CRN 10-04	1,5	96501043	1337,00	96501075	1337,00	96501059	1403,00	96501168	1361,00	96501200	1361,00	96501184	1427,00
CRN 10-05	2,2	96501276	1460,00	96501302	1460,00	96501289	1526,00	96501377	1485,00	96501403	1485,00	96501390	1551,00
CRN 10-06	2,2	96501277	1557,00	96501303	1557,00	96501290	1624,00	96501378	1582,00	96501404	1582,00	96501391	1648,00
CRN 10-07	3	96501278	1674,00	96501304	1674,00	96501291	1741,00	96501379	1699,00	96501405	1699,00	96501392	1765,00
CRN 10-08	3	96501279	1763,00	96501305	1763,00	96501292	1829,00	96501380	1787,00	96501406	1787,00	96501393	1853,00
CRN 10-09	3	96501280	1860,00	96501306	1860,00	96501293	1926,00	96501381	1884,00	96501407	1884,00	96501394	1950,00
CRN 10-10	4	96501281	2105,00	96501307	2105,00	96501294	2171,00	96501382	2129,00	96501408	2129,00	96501395	2195,00
CRN 10-12	4	96501282	2270,00	96501308	2270,00	96501295	2336,00	96501383	2294,00	96501409	2294,00	96501396	2361,00
CRN 10-14	5,5	96501283	2647,00	96501309	2647,00	96501296	2714,00	96501384	2672,00	96501410	2672,00	96501397	2738,00
CRN 10-16	5,5	96501284	2811,00	96501310	2811,00	96501297	2877,00	96501385	2835,00	96501411	2835,00	96501398	2901,00
CRN 10-18	7,5	96501285	3056,00	96501311	3056,00	96501298	3122,00	96501386	3080,00	96501412	3080,00	96501399	3146,00
CRN 10-20	7,5	96501286	3223,00	96501312	3223,00	96501299	3290,00	96501387	3248,00	96501413	3248,00	96501400	3314,00
CRN 10-22	7,5	96501287	3384,00	96501313	3384,00	96501300	3451,00	96501388	3409,00	96501414	3409,00	96501401	3475,00

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 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 15

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

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

Тип продукта	Мощность двигателя P <sub>2</sub> , 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	1076,00	96501782	1076,00	96501769	1153,00	96501854	1097,00	96501880	1097,00	96501867	1175,00
CRN 15-02	2,2	96501947	1288,00	96501971	1288,00	96501959	1365,00	96502037	1309,00	96502061	1309,00	96502049	1387,00
CRN 15-03	3	96501948	1476,00	96501972	1476,00	96501960	1554,00	96502038	1498,00	96502062	1498,00	96502050	1576,00
CRN 15-04	4	96501949	1710,00	96501973	1710,00	96501961	1788,00	96502039	1731,00	96502063	1731,00	96502051	1809,00
CRN 15-05	4	96501950	1805,00	96501974	1805,00	96501962	1883,00	96502040	1827,00	96502064	1827,00	96502052	1904,00
CRN 15-06	5,5	96501951	2144,00	96501975	2144,00	96501963	2222,00	96502041	2165,00	96502065	2165,00	96502053	2243,00
CRN 15-07	5,5	96501952	2241,00	96501976	2241,00	96501964	2319,00	96502042	2262,00	96502066	2262,00	96502054	2340,00
CRN 15-08	7,5	96501953	2601,00	96501977	2601,00	96501965	2679,00	96502043	2622,00	96502067	2622,00	96502055	2700,00
CRN 15-09	7,5	96501954	2698,00	96501978	2698,00	96501966	2776,00	96502044	2720,00	96502068	2720,00	96502056	2798,00
CRN 15-10	11	96501955	3136,00	96501979	3136,00	96501967	3214,00	96502045	3158,00	96502069	3158,00	96502057	3235,00
CRN 15-12	11	96501956	3331,00	96501980	3331,00	96501968	3409,00	96502046	3352,00	96502070	3352,00	96502058	3430,00
CRN 15-14	11	96501957	3521,00	96501981	3521,00	96501969	3599,00	96502047	3543,00	96502071	3543,00	96502059	3621,00
CRN 15-17	15	96501958	4508,00	96501982	4508,00	96501970	4586,00	96502048	4529,00	96502072	4529,00	96502060	4607,00

## CRN 20

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

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

Тип продукта	Мощность двигателя P <sub>2</sub> , 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	1164,00	96500405	1164,00	96500393	1249,00	96500472	1187,00	96500496	1187,00	96500484	1272,00
CRN 20-02	2,2	96500558	1394,00	96500580	1394,00	96500569	1478,00	96500641	1417,00	96500663	1417,00	96500652	1501,00
CRN 20-03	4	96500559	1954,00	96500581	1954,00	96500570	2038,00	96500642	1977,00	96500664	1977,00	96500653	2062,00
CRN 20-04	5,5	96500560	2321,00	96500582	2321,00	96500571	2405,00	96500643	2344,00	96500665	2344,00	96500654	2428,00
CRN 20-05	5,5	96500561	2426,00	96500583	2426,00	96500572	2510,00	96500644	2449,00	96500666	2449,00	96500655	2533,00
CRN 20-06	7,5	96500562	2816,00	96500584	2816,00	96500573	2900,00	96500645	2839,00	96500667	2839,00	96500656	2923,00
CRN 20-07	7,5	96500563	2921,00	96500585	2921,00	96500574	3005,00	96500646	2944,00	96500668	2944,00	96500657	3028,00
CRN 20-08	11	96500564	3605,00	96500586	3605,00	96500575	3690,00	96500647	3629,00	96500669	3629,00	96500658	3713,00
CRN 20-10	11	96500565	3812,00	96500587	3812,00	96500576	3896,00	96500648	3835,00	96500670	3835,00	96500659	3919,00
CRN 20-12	15	96500566	4673,00	96500588	4673,00	96500577	4758,00	96500649	4697,00	96500671	4697,00	96500660	4781,00
CRN 20-14	15	96500567	4880,00	96500589	4880,00	96500578	4964,00	96500650	4903,00	96500672	4903,00	96500661	4987,00
CRN 20-17	18,5	96500568	5794,00	96500590	5794,00	96500579	5878,00	96500651	5817,00	96500673	5817,00	96500662	5901,00

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 х 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 <sub>2</sub> , 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	1894,00	96122322	1928,00
CRN 32-1	2,2	PN 16	96122351	2029,00	96122379	2063,00
CRN 32-2-2	3	PN 16	96122352	2275,00	96122380	2309,00
CRN 32-2	4	PN 16	96122353	2544,00	96122381	2578,00
CRN 32-3-2	5,5	PN 16	96122354	3139,00	96122382	3173,00
CRN 32-3	5,5	PN 16	96122355	3139,00	96122383	3173,00
CRN 32-4-2	7,5	PN 16	96122356	3879,00	96122384	3913,00
CRN 32-4	7,5	PN 16	96122357	3879,00	96122385	3913,00
CRN 32-5-2	11	PN 16	96122358	4865,00	96122386	4899,00
CRN 32-5	11	PN 16	96122359	4865,00	96122387	4899,00
CRN 32-6-2	11	PN 16	96122360	5112,00	96122388	5146,00
CRN 32-6	11	PN 16	96122361	5112,00	96122389	5146,00
CRN 32-7-2	15	PN 16	96122362	6112,00	96122390	6146,00
CRN 32-7	15	PN 16	96122363	6112,00	96122391	6146,00
CRN 32-8-2	15	PN 30	96122364	6348,00	96122392	6381,00
CRN 32-8	15	PN 30	96122365	6348,00	96122393	6381,00
CRN 32-9-2	18,5	PN 30	96122366	7222,00	96122394	7256,00
CRN 32-9	18,5	PN 30	96122367	7222,00	96122395	7256,00
CRN 32-10-2	18,5	PN 30	96122368	7457,00	96122396	7491,00
CRN 32-10	18,5	PN 30	96122369	7457,00	96122397	7491,00
CRN 32-11-2	22	PN 30	96122370	8404,00	96122398	8438,00
CRN 32-11	22	PN 30	96122371	8404,00	96122399	8438,00
CRN 32-12-2	22	PN 30	96122372	8639,00	96122400	8673,00
CRN 32-12	22	PN 30	96122373	8639,00	96122401	8673,00
CRN 32-13-2	30	PN 30	96122374	9597,00	96122402	9630,00
CRN 32-13	30	PN 30	96122375	9597,00	96122403	9630,00
CRN 32-14-2	30	PN 30	96122376	9843,00	96122404	9877,00
CRN 32-14	30	PN 30	96122377	9843,00	96122405	9877,00

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 <sub>2</sub> , кВт	Максимально допустимое рабочее давление	Фланец по DIN DN 80 № продукта	EUR	Фланец по DIN DN 80 № продукта	EUR
CRN 45-1-1	3	PN 16	96123116	2212,00	96123141	2245,00
CRN 45-1	4	PN 16	96123117	2594,00	96123142	2627,00
CRN 45-2-2	5,5	PN 16	96123118	3117,00	96123143	3150,00
CRN 45-2	7,5	PN 16	96123119	3771,00	96123144	3804,00
CRN 45-3-2	11	PN 16	96123120	4741,00	96123145	4774,00
CRN 45-3	11	PN 16	96123121	4741,00	96123146	4774,00
CRN 45-4-2	15	PN 16	96123122	5953,00	96123147	5986,00
CRN 45-4	15	PN 16	96123123	5953,00	96123148	5986,00
CRN 45-5-2	18,5	PN 16	96123124	7000,00	96123149	7032,00
CRN 45-5	18,5	PN 16	96123125	7000,00	96123150	7032,00
CRN 45-6-2	22	PN 30	96123126	8031,00	96123151	8063,00
CRN 45-6	22	PN 30	96123127	8031,00	96123152	8063,00
CRN 45-7-2	30	PN 30	96123128	8938,00	96123153	8970,00
CRN 45-7	30	PN 30	96123129	8938,00	96123154	8970,00
CRN 45-8-2	30	PN 30	96123130	9186,00	96123155	9219,00
CRN 45-8	30	PN 30	96123131	9186,00	96123156	9219,00
CRN 45-9-2	30	PN 30	96123132	9437,00	96123157	9470,00
CRN 45-9	37	PN 30	96123133	10235,00	96123158	10268,00
CRN 45-10-2	37	PN 30	96123134	10470,00	96123159	10503,00
CRN 45-10	37	PN 30	96123135	10470,00	96123160	10503,00
CRN 45-11-2	45	PN 30	96123136	13407,00	96123161	13440,00
CRN 45-11	45	PN 30	96123137	13407,00	96123162	13440,00
CRN 45-12-2	45	PN 33	96123138	13714,00	96123163	13747,00
CRN 45-12	45	PN 33	96123139	13714,00	96123164	13747,00
CRN 45-13-2	45	PN 33	96123140	14017,00	96123165	14050,00

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 64

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

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

Тип продукта	Мощность двигателя P <sub>2</sub> , 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	2646,00	96123796	2679,00
CRN 64-1	5,5	PN 16	96123775	3095,00	96123797	3128,00
CRN 64-2-2	7,5	PN 16	96123776	3825,00	96123798	3858,00
CRN 64-2-1	11	PN 16	96123777	4512,00	96123799	4545,00
CRN 64-2	11	PN 16	96123778	4512,00	96123800	4545,00
CRN 64-3-2	15	PN 16	96123779	5803,00	96123801	5836,00
CRN 64-3-1	15	PN 16	96123780	5803,00	96123802	5836,00
CRN 64-3	18,5	PN 16	96123781	6592,00	96123803	6625,00
CRN 64-4-2	18,5	PN 16	96123782	6867,00	96123804	6900,00
CRN 64-4-1	22	PN 16	96123783	7662,00	96123805	7695,00
CRN 64-4	22	PN 16	96123784	7662,00	96123806	7695,00
CRN 64-5-2	30	PN 16	96123785	8284,00	96123807	8316,00
CRN 64-5-1	30	PN 16	96123786	8284,00	96123808	8316,00
CRN 64-5	30	PN 16	96123787	8284,00	96123809	8316,00
CRN 64-6-2	30	PN 30	96123788	8561,00	96123810	8593,00
CRN 64-6-1	37	PN 30	96123789	10006,00	96123811	10039,00
CRN 64-6	37	PN 30	96123790	10006,00	96123812	10039,00
CRN 64-7-2	37	PN 30	96123791	10257,00	96123813	10289,00
CRN 64-7-1	37	PN 30	96123792	10257,00	96123814	10289,00
CRN 64-7	45	PN 30	96123793	13516,00	96123815	13548,00
CRN 64-8-2	45	PN 30	96123794	13756,00	96123816	13788,00
CRN 64-8-1	45	PN 30	96123795	13756,00	96123817	13788,00

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 <sub>2</sub> , 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	3246,00	96124236	3280,00
CRN 90-1	7,5	PN 16	96124225	4020,00	96124237	4054,00
CRN 90-2-2	11	PN 16	96124226	5107,00	96124238	5141,00
CRN 90-2	15	PN 16	96124227	6395,00	96124239	6428,00
CRN 90-3-2	18,5	PN 16	96124228	7301,00	96124240	7334,00
CRN 90-3	22	PN 16	96124229	8103,00	96124241	8137,00
CRN 90-4-2	30	PN 16	96124230	8975,00	96124242	9009,00
CRN 90-4	30	PN 16	96124231	8975,00	96124243	9009,00
CRN 90-5-2	37	PN 30	96124232	10247,00	96124244	10281,00
CRN 90-5	37	PN 30	96124233	10247,00	96124245	10281,00
CRN 90-6-2	45	PN 30	96124234	13021,00	96124246	13054,00
CRN 90-6	45	PN 30	96124235	13021,00	96124247	13054,00

## 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 <sub>2</sub> , 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	5493,00	95922198	5527,00
CRN 120-2-1	18,5	PN 30	95922183	7670,00	95922199	7704,00
CRN 120-2	22	PN 30	95922184	8516,00	95922200	8550,00
CRN 120-3	30	PN 30	95922185	9688,00	95922201	9722,00
CRN 120-4-1	37	PN 30	95922186	11281,00	95922202	11314,00
CRN 120-5-1	45	PN 30	95922187	13079,00	95922203	13113,00
CRN 120-6-1	55	PN 30	95922188	17344,00	95922204	17344,00
CRN 120-7	75	PN 30	95922189	20757,00	95922205	20757,00

## 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 <sub>2</sub> , 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	5493,00	95922422	5527,00
CRN 150-1	15	PN 30	95922407	6489,00	95922423	6523,00
CRN 150-2-1	22	PN 30	95922408	8516,00	95922424	8550,00
CRN 150-3-2	30	PN 30	95922409	9688,00	95922425	9722,00
CRN 150-3	37	PN 30	95922410	10989,00	95922426	11023,00
CRN 150-4-1	45	PN 30	95922411	12799,00	95922427	12832,00
CRN 150-5-2	55	PN 30	95922412	16777,00	95922428	16777,00
CRN 150-6	75	PN 30	95922413	20189,00	95922429	20189,00

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 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 (РТС)** 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 <sub>2</sub> , кВт	Муфта PJE 1 1/4" № продукта	EUR
CRT 2-2	0,37	96100301	1668,00
CRT 2-3	0,37	96100302	1780,00
CRT 2-4	0,55	96100303	1908,00
CRT 2-5	0,55	96100304	2201,00
CRT 2-6	0,75	96100305	2295,00
CRT 2-7	0,75	96100306	2582,00
CRT 2-9	1,1	96100307	2734,00
CRT 2-11	1,1	96100308	3055,00
CRT 2-13	1,5	96100309	3411,00
CRT 2-15	1,5	96100310	3754,00
CRT 2-18	2,2	96100311	4168,00
CRT 2-22	2,2	96100312	4707,00
CRT 2-26	3	96100313	5231,00

## CRT 8

торцевое уплотнение **AUUE**,

эластомеры **EPDM**

Группа продукта F 4

Тип продукта	Мощность двигателя P <sub>2</sub> , кВт	Муфта PJE 2" № продукта	EUR
CRT 8-1	0,37	96108239	3083,00
CRT 8-2	0,75	96108240	3223,00
CRT 8-3	1,1	96108241	3425,00
CRT 8-4	1,5	96108242	3880,00
CRT 8-5	2,2	96108243	4294,00
CRT 8-6	2,2	96108244	4544,00
CRT 8-8	3	96108245	5287,00
CRT 8-10	4	96108246	6093,00
CRT 8-12	4	96108247	6640,00
CRT 8-14	5,5	96108248	7888,00
CRT 8-16	5,5	96108249	8496,00
CRT 8-18	7,5	96108250	9996,00
CRT 8-20	11	96108251	10601,00

Насосы во взрывозащищенном исполнении поставляются по запросу.

## CRT 4

торцевое уплотнение **AUUE**,

эластомеры **EPDM**

Группа продукта F 4

Тип продукта	Мощность двигателя P <sub>2</sub> , кВт	Муфта PJE 1 1/4" № продукта	EUR
CRT 4-1	0,37	96100794	1615,00
CRT 4-2	0,37	96100795	1850,00
CRT 4-3	0,55	96100796	2016,00
CRT 4-4	0,75	96100797	2262,00
CRT 4-5	1,1	96100798	2593,00
CRT 4-6	1,1	96100799	2828,00
CRT 4-7	1,5	96100800	3220,00
CRT 4-8	1,5	96100801	3450,00
CRT 4-10	2,2	96100802	3952,00
CRT 4-12	2,2	96100803	4204,00
CRT 4-14	3	96100804	4864,00
CRT 4-16	3	96100805	5116,00
CRT 4-19	4	96100806	5878,00
CRT 4-22	4	96100807	6433,00

## CRT 16

торцевое уплотнение **AUUE**,

эластомеры **EPDM**

Группа продукта F 4

Тип продукта	Мощность двигателя P <sub>2</sub> , кВт	Муфта PJE 2" № продукта	EUR
CRT 16-2	2,2	96108344	3517,00
CRT 16-3	3	96108345	4198,00
CRT 16-4	4	96108346	4984,00
CRT 16-5	5,5	96108347	6069,00
CRT 16-6	5,5	96108348	6512,00
CRT 16-7	7,5	96108349	7239,00
CRT 16-8	7,5	96108350	7748,00
CRT 16-10	11	96108351	9593,00
CRT 16-12	11	96108352	10168,00
CRT 16-14	15	96108353	12614,00
CRT 16-17	18,5	96108354	13319,00



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".**

## CRE 1

торцевое уплотнение **HQQE**,

эластомеры **EPDM**

Группа продукта F 5

Тип продукта	Мощность двигателя P <sub>2</sub> , кВт	Овальный фланец Rp 1"					Фланец по DIN DN 25/ DN 32				
		без датчика давления	EUR	с датчиком <sup>1</sup> давления	EUR	диапазон измерения	без датчика давления	EUR	с датчиком <sup>1</sup> давления	EUR	диапазон измерения
		№ продукта		№ продукта		датчика, бар	№ продукта		№ продукта		датчика, бар
CRE 1-3	0,37	96518196	1209,00	96518173	1354,00	0-4	96518179	1242,00	96515356	1387,00	0-4
CRE 1-7	0,37	96518197	1288,00	96518174	1434,00	0-6	96518180	1321,00	96515357	1467,00	0-6
CRE 1-11	0,55	96515359	1410,00	96518175	1555,00	0-10	96518181	1443,00	96518187	1588,00	0-10
CRE 1-15	0,75	96518170	1551,00	96518176	1696,00	0-10	96518182	1584,00	96518188	1729,00	0-10
CRE 1-19	1,1	96518171	1681,00	96518177	1827,00	0-16	96518183	1714,00	96518189	1860,00	0-16
CRE 1-23	1,1	96518172	1807,00	96518178	1952,00	0-16	96518184	1840,00	96518190	1985,00	0-16
CRE 1-30	1,5	-	-	-	-	-	96518185	2475,00	96518191	2621,00	0-25
CRE 1-36	2,2	-	-	-	-	-	96518186	2989,00	96518192	3135,00	0-25

## CRE 3

торцевое уплотнение **HQQE**,

эластомеры **EPDM**

Группа продукта F 5

Тип продукта	Мощность двигателя P <sub>2</sub> , кВт	Овальный фланец Rp 1"					Фланец по DIN DN 25/ DN 32				
		без датчика давления	EUR	с датчиком <sup>1</sup> давления	EUR	диапазон измерения	без датчика давления	EUR	с датчиком <sup>1</sup> давления	EUR	диапазон измерения
		№ продукта		№ продукта		датчика, бар	№ продукта		№ продукта		датчика, бар
CRE 3-5	0,37	96518319	1273,00	96518325	1418,00	0-4	96518331	1306,00	96518339	1451,00	0-4
CRE 3-7	0,55	96518320	1350,00	96518326	1496,00	0-6	96518332	1383,00	96518340	1529,00	0-6
CRE 3-10	0,75	96518321	1471,00	96518327	1617,00	0-10	96518333	1504,00	96518341	1650,00	0-10
CRE 3-15	1,1	96518322	1654,00	96518328	1800,00	0-10	96518334	1688,00	96518342	1833,00	0-10
CRE 3-19	1,5	96518323	2206,00	96518329	2352,00	0-16	96518335	2239,00	96518343	2385,00	0-16
CRE 3-23	2,2	96518324	2550,00	96518330	2696,00	0-16	96518336	2583,00	96518344	2729,00	0-16
CRE 3-29	2,2	-	-	-	-	-	96518337	2769,00	96518345	2914,00	0-25
CRE 3-36	3	-	-	-	-	-	96518338	3190,00	96518346	3336,00	0-25

## CRE 5

торцевое уплотнение **HQQE**,

эластомеры **EPDM**

Группа продукта F 5

Тип продукта	Мощность двигателя P <sub>2</sub> , кВт	Овальный фланец Rp 1 1/4"					Фланец по DIN DN 25/ DN 32				
		без датчика давления № продукта	EUR	с датчиком <sup>1</sup> давления № продукта	EUR	диапазон измерения датчика, бар	без датчика давления № продукта	EUR	с датчиком <sup>1</sup> давления № продукта	EUR	диапазон измерения датчика, бар
CRE 5-2	0,37	96518428	1268,00	96518434	1414,00	0-4	96518440	1301,00	96518448	1447,00	0-4
CRE 5-4	0,55	96518429	1376,00	96518435	1522,00	0-4	96518441	1410,00	96518449	1555,00	0-4
CRE 5-8	1,1	96518430	1544,00	96518436	1690,00	0-6	96518442	1577,00	96518450	1723,00	0-6
CRE 5-10	1,5	96518431	2054,00	96518437	2199,00	0-10	96518443	2087,00	96518451	2233,00	0-10
CRE 5-16	2,2	96518432	2548,00	96518438	2694,00	0-16	96518444	2581,00	96518452	2727,00	0-16
CRE 5-20	3	96518433	2941,00	96518439	3087,00	0-16	96518445	2974,00	96518453	3120,00	0-16
CRE 5-29	4	-	-	-	-	-	96518446	3459,00	96518454	3605,00	0-25
CRE 5-36	5,5	-	-	-	-	-	96518447	4117,00	96518455	4263,00	0-25

<sup>1</sup> **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").

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".**

## CRE 10

торцевое уплотнение **HQGE**,

эластомеры **EPDM**

Группа продукта F 5

Тип продукта	Мощность двигателя P <sub>2</sub> , кВт	Овальный фланец Rp 1 1/2"					Фланец по DIN DN 40				
		без датчика давления № продукта	EUR	с датчиком <sup>1</sup> давления № продукта	EUR	диапазон измерения датчика, бар	без датчика давления № продукта	EUR	с датчиком <sup>1</sup> давления № продукта	EUR	диапазон измерения датчика, бар
CRE 10-01	0,37	96512469	1407,00	96512533	1533,00	0-4	96512512	1443,00	96512536	1588,00	0-4
CRE 10-02	0,75	96512510	1535,00	96512534	1681,00	0-4	96512513	1571,00	96512537	1716,00	0-4
CRE 10-03	1,1	96512511	1701,00	96512535	1846,00	0-6	96512514	1736,00	96512538	1882,00	0-6
CRE 10-04	1,5	96512559	2184,00	96512622	2330,00	0-6	96512566	2219,00	96512629	2365,00	0-6
CRE 10-06	2,2	96512560	2599,00	96512623	2745,00	0-10	96512567	2634,00	96512630	2780,00	0-10
CRE 10-09	3	96512561	3058,00	96512624	3203,00	0-16	96512568	3093,00	96512631	3239,00	0-16
CRE 10-12	4	96512562	3643,00	96512625	3788,00	0-16	96512569	3678,00	96512632	3824,00	0-16
CRE 10-16	5,5	96512563	4397,00	96512626	4543,00	0-25	96512570	4433,00	96512633	4578,00	0-25
CRE 10-22	7,5	-	-	-	-	-	96512571	5304,00	96512634	5450,00	0-25

## CRE 15

торцевое уплотнение **HQGE**,

эластомеры **EPDM**

Группа продукта F 5

Тип продукта	Мощность двигателя P <sub>2</sub> , кВт	Овальный фланец Rp 2"					Фланец по DIN DN 50				
		без датчика давления № продукта	EUR	с датчиком <sup>1</sup> давления № продукта	EUR	диапазон измерения датчика, бар	без датчика давления № продукта	EUR	с датчиком <sup>1</sup> давления № продукта	EUR	диапазон измерения датчика, бар
CRE 15-01	1,1	96512683	1679,00	96512692	1824,00	0-4	96512684	1714,00	96512693	1860,00	0-4
CRE 15-02	2,2	96512702	2544,00	96512756	2689,00	0-6	96512707	2579,00	96512761	2725,00	0-6
CRE 15-03	3	96512703	2930,00	96512757	3076,00	0-6	96512708	2965,00	96512762	3111,00	0-6
CRE 15-05	4	96512704	3468,00	96512758	3614,00	0-10	96512709	3504,00	96512763	3649,00	0-10
CRE 15-07	5,5	96512705	4181,00	96512759	4327,00	0-16	96512710	4216,00	96512764	4362,00	0-16
CRE 15-09	7,5	-	-	-	-	-	96512711	5046,00	96512765	5192,00	0-16
CRE 15-14	11	-	-	-	-	-	96512808	6555,00	96512824	6701,00	0-25
CRE 15-17	15	-	-	-	-	-	96512809	8043,00	96512825	8188,00	0-25

## CRE 20

торцевое уплотнение **HQGE**,

эластомеры **EPDM**

Группа продукта F 5

Тип продукта	Мощность двигателя P <sub>2</sub> , кВт	Овальный фланец Rp 2"					Фланец по DIN DN 50				
		без датчика давления № продукта	EUR	с датчиком <sup>1</sup> давления № продукта	EUR	диапазон измерения датчика, бар	без датчика давления № продукта	EUR	с датчиком <sup>1</sup> давления № продукта	EUR	диапазон измерения датчика, бар
CRE 20-01	1,1	96512840	1679,00	96512849	1824,00	0-4	96512841	1714,00	96512850	1860,00	0-4
CRE 20-02	2,2	96512859	2544,00	96512939	2689,00	0-6	96512874	2579,00	96512944	2725,00	0-6
CRE 20-03	4	96512870	3468,00	96512940	3614,00	0-10	96512875	3504,00	96512945	3649,00	0-10
CRE 20-05	5,5	96512871	4181,00	96512941	4327,00	0-10	96512876	4216,00	96512946	4362,00	0-10
CRE 20-07	7,5	96512872	5011,00	96512942	5156,00	0-16	96512877	5046,00	96512947	5192,00	0-16
CRE 20-10	11	-	-	-	-	-	96512878	6555,00	96512948	6701,00	0-25
CRE 20-14	15	-	-	-	-	-	96512879	8043,00	96512949	8188,00	0-25
CRE 20-17	18,5	-	-	-	-	-	96512880	9607,00	96512950	9753,00	0-25

<sup>1</sup> **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").

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 <sub>2</sub> , кВт	Макс. допустимое рабочее давление	без датчика давления		с датчиком давления <sup>1</sup>		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	2478,00	96122648	2622,00	0-6
CRE 32-1	2,2	DN65 / PN 16	96122639	2819,00	96122649	2962,00	0-6
CRE 32-2-2	3	DN65 / PN 16	96122640	3180,00	96122650	3324,00	0-6
CRE 32-2	4	DN65 / PN 16	96122641	3688,00	96122651	3832,00	0-6
CRE 32-3	5,5	DN65 / PN 16	96122642	4486,00	96122652	4630,00	0-10
CRE 32-4	7,5	DN65 / PN 16	96122643	5463,00	96122653	5607,00	0-10
CRE 32-6	11	DN65 / PN 16	96122644	7172,00	96122654	7316,00	0-16
CRE 32-8	15	DN65 / PN 30	96122645	8634,00	96122655	8778,00	0-25
CRE 32-10	18,5	DN65 / PN 30	96122646	10237,00	96122656	10381,00	0-25
CRE 32-12	22	DN65 / PN 30	96122647	11732,00	96122657	11876,00	0-25
CRE 45-1-1	3	DN80 / PN 16	96123386	3106,00	96123394	3250,00	0-6
CRE 45-1	4	DN80 / PN 16	96123387	3647,00	96123395	3791,00	0-6
CRE 45-2-2	5,5	DN80 / PN 16	96123388	4447,00	96123396	4591,00	0-6
CRE 45-2	7,5	DN80 / PN 16	96123389	5469,00	96123397	5613,00	0-10
CRE 45-3	11	DN80 / PN 16	96123390	6993,00	96123398	7137,00	0-10
CRE 45-4	15	DN80 / PN 16	96123391	8465,00	96123399	8608,00	0-16
CRE 45-5	18,5	DN80 / PN 16	96123392	10097,00	96123400	10241,00	0-16
CRE 45-6	22	DN80 / PN 30	96123393	11438,00	96123401	11582,00	0-16
CRE 64-1-1	4	DN100 / PN 16	96123978	3625,00	96123985	3769,00	0-6
CRE 64-1	5,5	DN100 / PN 16	96123979	4403,00	96123986	4547,00	0-6
CRE 64-2-2	7,5	DN100 / PN 16	96123980	5404,00	96123987	5548,00	0-6
CRE 64-2	11	DN100 / PN 16	96123981	6609,00	96123988	6753,00	0-10
CRE 64-3-1	15	DN100 / PN 16	96123982	8295,00	96123989	8438,00	0-10
CRE 64-4-2	18,5	DN100 / PN 16	96123983	9960,00	96123990	10104,00	0-16
CRE 64-4	22	DN100 / PN 16	96123984	11146,00	96123991	11290,00	0-16
CRE 90-1-1	5,5	DN100 / PN 16	96124350	4344,00	96124356	4488,00	0-6
CRE 90-1	7,5	DN100 / PN 16	96124351	5304,00	96124357	5447,00	0-6
CRE 90-2-2	11	DN100 / PN 16	96124352	6899,00	96124358	7043,00	0-10
CRE 90-2	15	DN100 / PN 16	96124353	8379,00	96124359	8523,00	0-10
CRE 90-3-2	18,5	DN100 / PN 16	96124354	9960,00	96124360	10104,00	0-10
CRE 90-3	22	DN100 / PN 16	96124355	11146,00	96124361	11290,00	0-16

## CRE 120, 150

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

Группа продукта F 5

Тип продукта	Мощность двигателя, P <sub>2</sub> , кВт	Макс. допустимое рабочее давление	без датчика давления		с датчиком давления <sup>1</sup>		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	7456,00	96809777	7607,00	0-6
CRE 120-2-1	18,5	PN 30	96803006	10434,00	96856342	10585,00	0-10
CRE 120-2	22	PN 30	96803008	11677,00	96856343	11828,00	0-10
CRE 150-1-1	11	PN 30	96834804	7456,00	96856442	7607,00	0-6
CRE 150-1	15	PN 30	96801426	8778,00	96856443	8929,00	0-6
CRE 150-2-1	22	PN 30	96827720	11677,00	96856444	11828,00	0-10

<sup>1</sup> **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".



5

## CRNE 1

торцевое уплотнение HQQE,

эластомеры EPDM

Группа продукта F 5

Тип продукта	Мощность двигателя P <sub>2</sub> , кВт	Муфта PJE 1 1/4"			Фланец по DIN DN 25/ DN 32			диапазон измерения датчика, бар
		без датчика давления № продукта	EUR	с датчиком <sup>1</sup> давления № продукта	EUR	без датчика давления № продукта	EUR	с датчиком <sup>1</sup> давления № продукта
CRNE 1-3	0,37	96518245	1354,00	96518271	1500,00	96518287	1412,00	96518303
CRNE 1-7	0,37	96518246	1451,00	96518272	1597,00	96518288	1509,00	96518304
CRNE 1-11	0,55	96518247	1590,00	96518273	1736,00	96518289	1648,00	96518305
CRNE 1-15	0,75	96518248	1754,00	96518274	1899,00	96518290	1811,00	96518306
CRNE 1-19	1,1	96518249	1915,00	96518275	2060,00	96518291	1972,00	96518307
CRNE 1-23	1,1	96518260	2058,00	96518276	2204,00	96518292	2116,00	96518308
CRNE 1-30	1,5	96518261	2749,00	96518277	2895,00	96518293	2806,00	96518309
CRNE 1-36	2,2	96518262	3316,00	96518278	3462,00	96518294	3373,00	96518310

## CRNE 3

торцевое уплотнение HQQE,

эластомеры EPDM

Группа продукта F 5

Тип продукта	Мощность двигателя P <sub>2</sub> , кВт	Муфта PJE 1 1/4"			Фланец по DIN DN 25/ DN 32			диапазон измерения датчика, бар
		без датчика давления № продукта	EUR	с датчиком <sup>1</sup> давления № продукта	EUR	без датчика давления № продукта	EUR	с датчиком <sup>1</sup> давления № продукта
CRNE 3-5	0,37	96518364	1451,00	96518380	1597,00	96518396	1509,00	96518412
CRNE 3-7	0,55	96518365	1515,00	96518381	1661,00	96518397	1573,00	96518413
CRNE 3-10	0,75	96518366	1659,00	96518382	1804,00	96518398	1716,00	96518414
CRNE 3-15	1,1	96518367	1875,00	96518383	2021,00	96518399	1932,00	96518415
CRNE 3-19	1,5	96518368	2464,00	96518384	2610,00	96518400	2522,00	96518416
CRNE 3-23	2,2	96518369	2837,00	96518385	2983,00	96518401	2895,00	96518417
CRNE 3-29	2,2	96518370	3051,00	96518386	3197,00	96518402	3109,00	96518418
CRNE 3-36	3	96518371	3519,00	96518387	3665,00	96518403	3576,00	96518419

## CRNE 5

торцевое уплотнение HQQE,

эластомеры EPDM

Группа продукта F 5

Тип продукта	Мощность двигателя P <sub>2</sub> , кВт	Муфта PJE 1 1/4"			Фланец по DIN DN 25/ DN 32			диапазон измерения датчика, бар
		без датчика давления № продукта	EUR	с датчиком <sup>1</sup> давления № продукта	EUR	без датчика давления № продукта	EUR	с датчиком <sup>1</sup> давления № продукта
CRNE 5-2	0,37	96518472	1414,00	96518489	1560,00	96518516	1471,00	96518532
CRNE 5-4	0,55	96518473	1535,00	96518500	1681,00	96518517	1593,00	96518533
CRNE 5-8	1,1	96518474	1727,00	96518501	1873,00	96518518	1785,00	96518534
CRNE 5-10	1,5	96518475	2286,00	96518502	2431,00	96518519	2343,00	96518535
CRNE 5-16	2,2	96518477	2831,00	96518503	2976,00	96518520	2888,00	96518536
CRNE 5-20	3	96518478	3263,00	96518504	3409,00	96518521	3320,00	96518537
CRNE 5-29	4	96518479	3799,00	96518505	3945,00	96518522	3857,00	96518538
CRNE 5-36	5,5	96518480	4527,00	96518506	4673,00	96518523	4585,00	96518539

<sup>1</sup> **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 10

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

Группа продукта F 5

Тип продукта	Мощность двигателя P <sub>2</sub> , кВт	Муфта PJE 2"					Фланец по DIN DN 40				
		без датчика давления № продукта	EUR	с датчиком <sup>1</sup> давления № продукта	EUR	диапазон измерения датчика, бар	без датчика давления № продукта	EUR	с датчиком <sup>1</sup> давления № продукта	EUR	диапазон измерения датчика, бар
CRNE 10-01	0,37	96512524	1690,00	96512548	1835,00	0-4	96512521	1756,00	96512545	1902,00	0-4
CRNE 10-02	0,75	96512525	1811,00	96512549	1957,00	0-4	96512522	1877,00	96512546	2023,00	0-4
CRNE 10-03	1,1	96512526	1979,00	96512550	2124,00	0-6	96512523	2045,00	96512547	2191,00	0-6
CRNE 10-04	1,5	96512598	2436,00	96512661	2581,00	0-6	96512590	2502,00	96512653	2647,00	0-6
CRNE 10-06	2,2	96512599	2908,00	96512662	3053,00	0-10	96512591	2974,00	96512654	3120,00	0-10
CRNE 10-09	3	96512600	3404,00	96512663	3550,00	0-16	96512592	3470,00	96512655	3616,00	0-16
CRNE 10-12	4	96512601	4042,00	96512664	4188,00	0-16	96512593	4108,00	96512656	4254,00	0-16
CRNE 10-16	5,5	96512602	4885,00	96512665	5031,00	0-25	96512594	4951,00	96512657	5097,00	0-25
CRNE 10-22	7,5	96512603	5854,00	96512666	5999,00	0-25	96512595	5920,00	96512658	6065,00	0-25

## CRNE 15

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

Группа продукта F 5

Тип продукта	Мощность двигателя P <sub>2</sub> , кВт	Муфта PJE 2"					Фланец по DIN DN 50				
		без датчика давления	EUR	с датчиком <sup>1</sup> давления	EUR	диапазон измерения	без датчика давления	EUR	с датчиком <sup>1</sup> давления	EUR	диапазон измерения
		№ продукта		№ продукта		датчика, бар	№ продукта		№ продукта		датчика, бар
CRNE 15-01	1,1	96512688	1959,00	96512697	2105,00	0-4	96512689	2047,00	96512698	2193,00	0-4
CRNE 15-02	2,2	96512737	2811,00	96512791	2956,00	0-6	96512731	2899,00	96512785	3045,00	0-6
CRNE 15-03	3	96512738	3219,00	96512792	3365,00	0-6	96512732	3307,00	96512786	3453,00	0-6
CRNE 15-05	4	96512739	3819,00	96512793	3965,00	0-10	96512733	3907,00	96512787	4053,00	0-10
CRNE 15-07	5,5	96512740	4616,00	96512794	4761,00	0-16	96512734	4704,00	96512788	4850,00	0-16
CRNE 15-09	7,5	96512741	5529,00	96512795	5675,00	0-16	96512735	5618,00	96512789	5763,00	0-16
CRNE 15-14	11	96512818	7193,00	96512834	7339,00	0-25	96512816	7281,00	96512832	7427,00	0-25
CRNE 15-17	15	96512819	8863,00	96512835	9009,00	0-25	96512817	8952,00	96512833	9097,00	0-25

## CRNE 20

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

Группа продукта F 5

Тип продукта	Мощность двигателя P <sub>2</sub> , кВт	Муфта PJE 2"					Фланец по DIN DN 50				
		без датчика давления	EUR	с датчиком <sup>1</sup> давления	EUR	диапазон измерения	без датчика давления	EUR	с датчиком <sup>1</sup> давления	EUR	диапазон измерения
		№ продукта		№ продукта		датчика, бар	№ продукта		№ продукта		датчика, бар
CRNE 20-01	1,1	96512845	1959,00	96512854	2105,00	0-4	96512846	2047,00	96512855	2193,00	0-4
CRNE 20-02	2,2	96512914	2811,00	96512986	2956,00	0-6	96512906	2898,00	96512977	3045,00	0-6
CRNE 20-03	4	96512915	3819,00	96512987	3965,00	0-10	96512907	3907,00	96512978	4053,00	0-10
CRNE 20-05	5,5	96512916	4616,00	96512988	4761,00	0-10	96512908	4704,00	96512980	4850,00	0-10
CRNE 20-07	7,5	96512917	5529,00	96512989	5675,00	0-16	96512909	5618,00	96512981	5763,00	0-16
CRNE 20-10	11	96512918	7193,00	96512990	7339,00	0-25	96512910	7281,00	96512982	7427,00	0-25
CRNE 20-14	15	96512919	8863,00	96512991	9009,00	0-25	96512911	8952,00	96512983	9097,00	0-25
CRNE 20-17	18,5	96512920	10560,00	96512992	10706,00	0-25	96512912	10649,00	96512984	10794,00	0-25

<sup>1</sup> **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".



5

## CRNE 32, 45, 64, 90

торцевое уплотнение HQQE

эластомеры EPDM

Группа продукта F 5

Тип продукта	Мощность двигателя, P <sub>2</sub> , кВт	Макс. допустимое рабочее давление	без датчика давления		с датчиком давления <sup>1</sup>		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	2980,00	96122684	3124,00	0-6
CRNE 32-1	2,2	DN65 / PN 16	96122675	3359,00	96122685	3503,00	0-6
CRNE 32-2-2	3	DN65 / PN 16	96122676	3738,00	96122686	3882,00	0-6
CRNE 32-2	4	DN65 / PN 16	96122677	4224,00	96122687	4368,00	0-6
CRNE 32-3	5,5	DN65 / PN 16	96122678	5101,00	96122688	5245,00	0-10
CRNE 32-4	7,5	DN65 / PN 16	96122679	6211,00	96122689	6354,00	0-10
CRNE 32-6	11	DN65 / PN 16	96122680	8131,00	96122690	8275,00	0-16
CRNE 32-8	15	DN65 / PN 30	96122681	9877,00	96122691	10021,00	0-25
CRNE 32-10	18,5	DN65 / PN 30	96122682	11687,00	96122692	11830,00	0-25
CRNE 32-12	22	DN65 / PN 30	96122683	13413,00	96122693	13557,00	0-25
CRNE 45-1-1	3	DN80 / PN 16	96123418	3738,00	96123426	3882,00	0-6
CRNE 45-1	4	DN80 / PN 16	96123419	4344,00	96123427	4488,00	0-6
CRNE 45-2-2	5,5	DN80 / PN 16	96123420	5166,00	96123428	5310,00	0-6
CRNE 45-2	7,5	DN80 / PN 16	96123421	6211,00	96123429	6354,00	0-10
CRNE 45-3	11	DN80 / PN 16	96123422	7902,00	96123430	8046,00	0-10
CRNE 45-4	15	DN80 / PN 16	96123423	9659,00	96123431	9803,00	0-16
CRNE 45-5	18,5	DN80 / PN 16	96123424	11436,00	96123432	11580,00	0-16
CRNE 45-6	22	DN80 / PN 30	96123425	13045,00	96123433	13189,00	0-16
CRNE 64-1-1	4	DN100 / PN 16	96124002	4397,00	96124009	4540,00	0-6
CRNE 64-1	5,5	DN100 / PN 16	96124003	5144,00	96124010	5288,00	0-6
CRNE 64-2-2	7,5	DN100 / PN 16	96124004	6265,00	96124011	6409,00	0-6
CRNE 64-2	11	DN100 / PN 16	96124005	7673,00	96124012	7817,00	0-10
CRNE 64-3-1	15	DN100 / PN 16	96124006	9509,00	96124013	9653,00	0-10
CRNE 64-4-2	18,5	DN100 / PN 16	96124007	11303,00	96124014	11447,00	0-16
CRNE 64-4	22	DN100 / PN 16	96124008	12676,00	96124015	12820,00	0-16
CRNE 90-1-1	5,5	DN100 / PN 16	96124370	5205,00	96124376	5349,00	0-6
CRNE 90-1	7,5	DN100 / PN 16	96124371	6348,00	96124377	6492,00	0-6
CRNE 90-2-2	11	DN100 / PN 16	96124372	8127,00	96124378	8271,00	0-10
CRNE 90-2	15	DN100 / PN 16	96124373	9923,00	96124379	10067,00	0-10
CRNE 90-3-2	18,5	DN100 / PN 16	96124374	11534,00	96124380	11678,00	0-10
CRNE 90-3	22	DN100 / PN 16	96124375	12892,00	96124381	13036,00	0-16

## CRNE 120, 150

торцевое уплотнение HQQE

эластомеры EPDM

Группа продукта F 5

Тип продукта	Мощность двигателя, P <sub>2</sub> , кВт	Макс. допустимое рабочее давление	без датчика давления		с датчиком давления <sup>1</sup>		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	8907,00	96856354	9057,00	0-6
CRNE 120-2-1	18,5	PN 30	96856353	12460,00	96856355	12611,00	0-10
CRNE 120-2	22	PN 30	96831379	13926,00	96856356	14077,00	0-10
CRNE 150-1-1	11	PN 30	96856452	8907,00	96856455	9057,00	0-6
CRNE 150-1	15	PN 30	96856453	10491,00	96856456	10642,00	0-6
CRNE 150-2-1	22	PN 30	96856454	13926,00	96856459	14077,00	0-10

<sup>1</sup> **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
<b>CR 1, 3, 5</b>	Фланец с внутренней резьбой	Rp 1"	PN 16	00409901	32,00
	Фланец с внутренней резьбой	Rp 1 1/4"	PN 16	00419901	32,00
	Приварной фланец	DN 25	PN 25	00409902	32,00
<b>CR 10</b>	Приварной фланец	DN 32	PN 25	00419902*	32,00
	Фланец с внутренней резьбой	Rp 1 1/2"	PN 16	00429902	38,00
	Фланец с внутренней резьбой	Rp 2"	PN 16	00429904	38,00
<b>CR 15, 20</b>	Приварной фланец	DN 40	PN 40	00429901	45,00
	Приварной фланец	DN 50	PN 40	00429903	59,00
	Фланец с внутренней резьбой	Rp 2"	PN 16	00339903	47,00
<b>CR 32</b>	Приварной фланец	DN 50	PN 25	00339901*	55,00
	Фланец с внутренней резьбой	Rp 2 1/2"	PN 16	00349902	53,00
	Приварной фланец	DN 65	PN 16	00349904*	56,00
<b>CR 45</b>	Приварной фланец	DN 65	PN 40	00349905	66,00
	Фланец с внутренней резьбой	Rp 3"	PN 16	00350540	59,00
	Приварной фланец	DN 80	PN 16	00350541*	56,00
<b>CR 64, CR 90</b>	Приварной фланец	DN 80	PN 40	00350542	76,00
	Фланец с внутренней резьбой	Rp 4"	PN 16	00369901	56,00
	Приварной фланец	DN 100	PN 16	00369902*	71,00
<b>CR 120, CR 150</b>	Приварной фланец	DN 100	PN 40	00369905	93,00
	Приварной фланец	DN 125	PN 40	96750475	191,00
	Приварной фланец	DN 150	PN 40	96750476	277,00

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
<b>CRN 1, 3, 5</b>	Фланец с внутренней резьбой	Rp 1"	PN 16	00405284	142,00
	Фланец с внутренней резьбой	Rp 1 1/4"	PN 16	00415304	168,00
	Приварной фланец	DN 25	PN 25	00405285	193,00
<b>CRN 1, 3, 5</b>	Приварной фланец	DN 32	PN 25	00415305	193,00
	Фланец с внутренней резьбой	Rp 1 1/4"	PN 16	00415304	168,00
	Приварной фланец	DN 32	PN 16	00415305	193,00
<b>CRN 10</b>	Приварной фланец	DN 40	PN 25	00425245	183,00
	Фланец с внутренней резьбой	Rp 1 1/2"	PN 16	00425246	194,00
	Приварной фланец	DN 50	PN 25	00335254	219,00
<b>CRN 15, 20</b>	Приварной фланец	DN 50	PN 25	00335255	223,00
	Фланец с внутренней резьбой	Rp 2"	PN 16	00349910	222,00
	Приварной фланец	DN 65	PN 16	00349906	164,00
<b>CRN 32</b>	Приварной фланец	DN 65	PN 25	00349908	227,00
	Фланец с внутренней резьбой	Rp 3"	PN 16	00350543	373,00
	Приварной фланец	DN 80	PN 16	00350544	382,00
<b>CRN 45</b>	Приварной фланец	DN 80	PN 40	00350545	386,00
	Фланец с внутренней резьбой	Rp 4"	PN 16	00369904	516,00
	Приварной фланец	DN 100	PN 16	00369903	268,00
<b>CRN 64, CRN 90</b>	Приварной фланец	DN 100	PN 25	00369906	383,00
	Приварной фланец	DN 125	PN 40	96750477	605,00
	Приварной фланец	DN 150	PN 40	96750478	788,00

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 2010 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
	Сварное соединение	DN 32	80	EPDM	00419912	51,00
				Viton	00419904	163,00
CRN 10, 15, 20	Наружная резьба	R 2"	70	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	22,00
	Сварное соединение		00410096	22,00
CRN 10, 15, 20	Наружная резьба	R 2"	00330109	29,00
	Сварное соединение		00330089	29,00

## 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
	Сварное соединение	28,5 мм	25	EPDM	00405282	116,00
				Viton	00405283	116,00
CRN 1, 3, 5	Внутренняя резьба	Rp 1 1/4"	25	EPDM	00415296	116,00
				Viton	00415297	116,00
	Сварное соединение	37,2 мм	25	EPDM	00415300	116,00
				Viton	00415301	117,00
CRN 10	Внутренняя резьба	Rp 1 1/2"	25	EPDM	00425238	185,00
				Viton	00425239	187,00
	Сварное соединение	43,1 мм	25	EPDM	00425242	172,00
				Viton	00425243	174,00
CRN 15, 20	Внутренняя резьба	Rp 2"	25	EPDM	00335241	189,00
				Viton	00335242	191,00
	Сварное соединение	54,5 мм	25	EPDM	00335251	170,00
				Viton	00335252	173,00

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



**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.

**Овальный 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	28,00
	Внутренняя резьба	Rp 1 1/4"	16	96449749	40,00

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

**Овальный 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
	Внутренняя резьба	Rp 1 1/4"	16	96449747	36,00

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

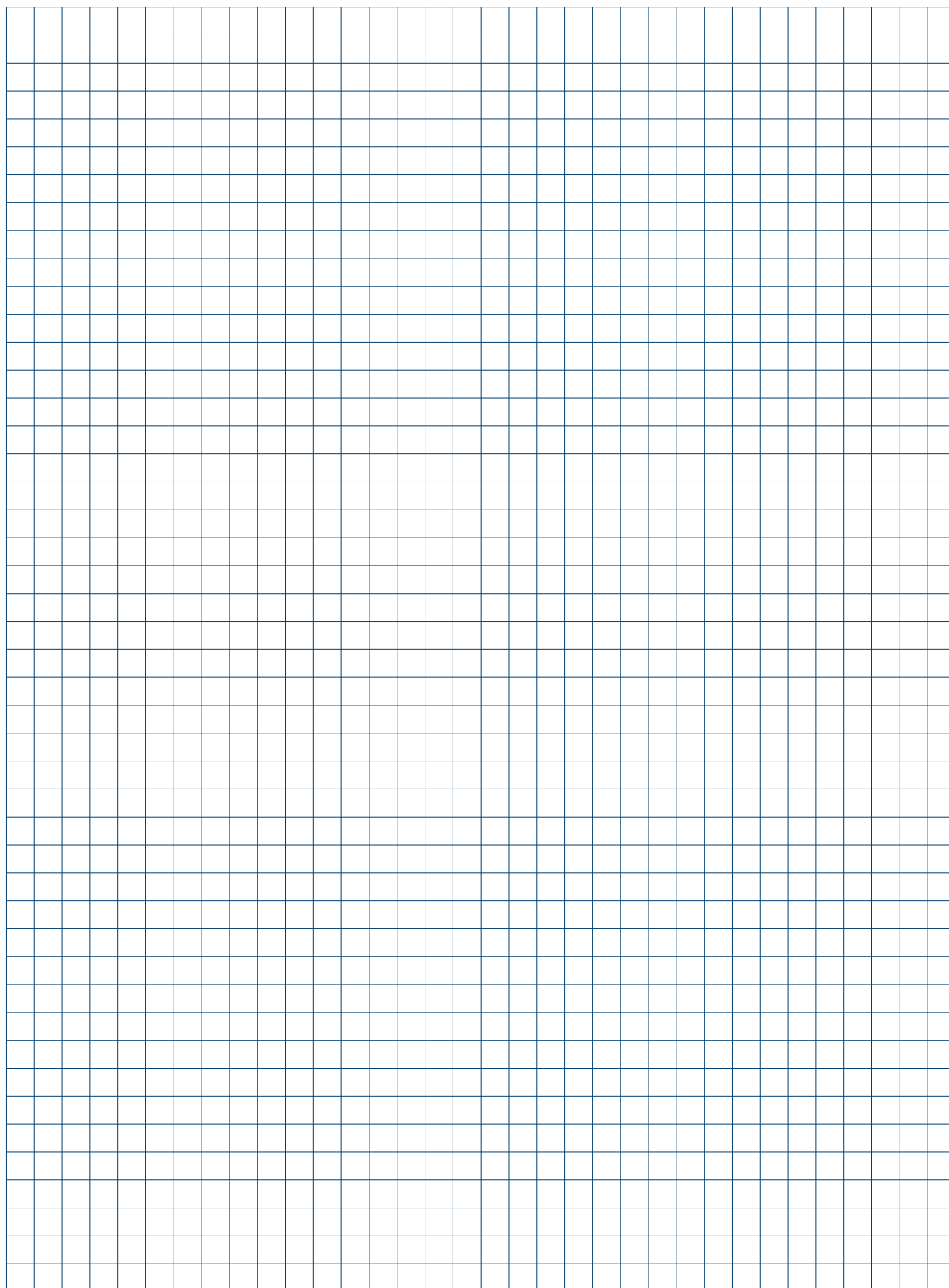
**Муфта PJE (комплект) для насосов CRT (материал патрубков - титан)**

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
	Внутренняя резьба	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
	Наружная резьба	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.



## Насосы CM

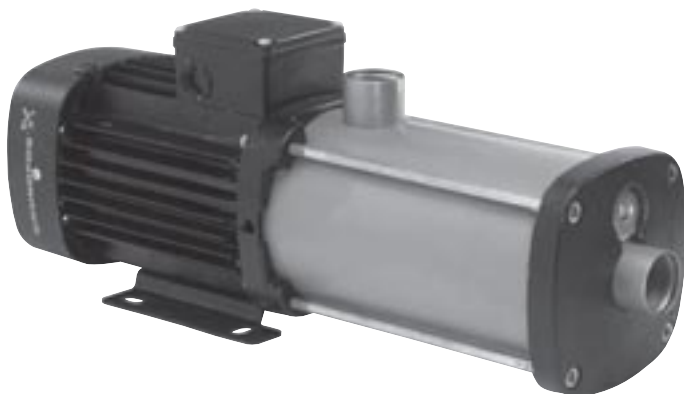
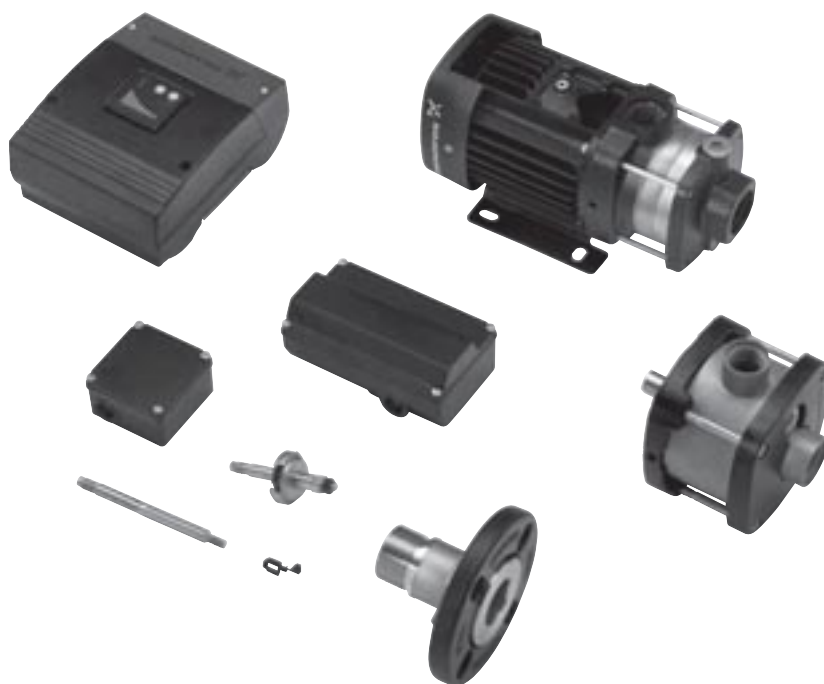


> Исполнение проточной части насосов из чугуна и нержавеющей стали

> Комплектация электродвигателями со встроенным преобразователем частоты (насосы CME)

> Компактная модульная конструкция

> Широкий диапазон температур перекачиваемой жидкости от -30°C до +120°C



> Наличие индикатора направления вращения трехфазных электродвигателей



Горизонтальные многоступенчатые моноблочные насосы.

Электродвигатель 1 х 220-240 В или 3 х 380-415 В, 50 Гц, 2900 об/мин., IP 55.

Материалы проточной части: рабочие колеса и камеры - нержавеющая сталь (EN 1.4301/AISI 304), напорный и всасывающий патрубки - чугун.

Торцевое уплотнение вала: керамика/графит.

### CM-A 1

Осевой всасывающий патрубок Rp 1", радиальный напорный патрубок Rp 1".

Группа продукта F 6

Тип продукта	Мощность двигателя P <sub>2</sub> , кВт	EPDM 1 x 230 В № продукта	Viton 1 x 230 В № продукта	EUR	Мощность двигателя P <sub>2</sub> , кВт	EPDM 3 x 400 В № продукта	Viton 3 x 400 В № продукта	EUR
CM-A 1-2	0,30	96935383	96989421	218,00	0,45	96935384	97516508	207,00
CM-A 1-3	0,30	96806792	97516509	237,00	0,45	96935387	97516510	226,00
CM-A 1-4	0,50	96935390	97516511	260,00	0,45	96935391	97516512	245,00
CM-A 1-5	0,50	96806794	97516513	275,00	0,45	96935404	97516514	260,00
CM-A 1-6	0,50	96935407	97516515	292,00	0,45	96935408	97516516	277,00
CM-A 1-7	0,50	96806796	97516517	328,00	0,65	96935411	97516518	313,00
CM-A 1-8	0,67	96806798	97516519	353,00	0,65	96935414	97516520	332,00

### CM-A 3

Осевой всасывающий патрубок Rp 1", радиальный напорный патрубок Rp 1".

Группа продукта F 6

Тип продукта	Мощность двигателя P <sub>2</sub> , кВт	EPDM 1 x 230 В № продукта	Viton 1 x 230 В № продукта	EUR	Мощность двигателя P <sub>2</sub> , кВт	EPDM 3 x 400 В № продукта	Viton 3 x 400 В № продукта	EUR
CM-A 3-2	0,30	96806802	97516521	224,00	0,45	96935429	97516522	214,00
CM-A 3-3	0,50	96806803	97516523	247,00	0,45	96806830	93806832	233,00
CM-A 3-4	0,50	96806858	96806861	266,00	0,45	96806807	97516524	252,00
CM-A 3-5	0,50	96806804	97516525	283,00	0,65	96806834	97516526	269,00
CM-A 3-6	0,67	96806805	97516527	319,00	0,65	96806808	97516528	298,00
CM-A 3-7	0,90	96935437	97516529	391,00	0,84	96935438	97516530	365,00
CM-A 3-8	0,90	96806806	97516531	458,00	1,20	96806809	97516532	433,00

### CM-A 5

Осевой всасывающий патрубок Rp 1 1/4", радиальный напорный патрубок Rp 1".

Группа продукта F 6

Тип продукта	Мощность двигателя P <sub>2</sub> , кВт	EPDM 1 x 230 В № продукта	Viton 1 x 230 В № продукта	EUR	Мощность двигателя P <sub>2</sub> , кВт	EPDM 3 x 400 В № продукта	Viton 3 x 400 В № продукта	EUR
CM-A 5-2	0,50	96806811	96806862	243,00	0,45	96806816	97516533	229,00
CM-A 5-3	0,50	96806812	96806859	260,00	0,67	96806817	97516534	245,00
CM-A 5-4	0,67	96806833	97516535	285,00	0,84	96806831	97516536	264,00
CM-A 5-5	0,90	96806813	96974898	389,00	1,20	96806818	97516537	363,00
CM-A 5-6	1,28	96935462	97516538	547,00	1,20	96806819	97516539	380,00
CM-A 5-7	1,28	96806814	97516540	633,00	1,58	96935465	97516541	467,00
CM-A 5-8	1,28	96806815	97516542	662,00	1,58	96935468	97516543	496,00

**CM-A 10**

Осевой всасывающий патрубок Rp 1 1/2", радиальный напорный патрубок Rp 1 1/2".

Группа продукта F 6

Тип продукта	Мощность двигателя P <sub>2</sub> , кВт	EPDM 1 x 230 B № продукта	Viton 1 x 230 B № продукта	EUR	Мощность двигателя P <sub>2</sub> , кВт	EPDM 3 x 400 B № продукта	Viton 3 x 400 B № продукта	EUR
CM-A 10-1	0,67	96806942	97516544	362,00	0,65	96806944	97509519	341,00
CM-A 10-2	1,28	96935481	96943349	539,00	1,20	96806945	96943350	373,00
CM-A 10-3	1,70	96806943	96943358	735,00	2,20	96806946	96943359	554,00
CM-A 10-4	-	-	-	-	3,20	96935485	96943375	731,00
CM-A 10-5	-	-	-	-	3,20	96806947	97516545	861,00

**CM-A 15**

Осевой всасывающий патрубок Rp 2", радиальный напорный патрубок Rp 2".

Группа продукта F 6

Тип продукта	Мощность двигателя P <sub>2</sub> , кВт	EPDM 1 x 230 B № продукта	Viton 1 x 230 B № продукта	EUR	Мощность двигателя P <sub>2</sub> , кВт	EPDM 3 x 400 B № продукта	Viton 3 x 400 B № продукта	EUR
CM-A 15-1	1,28	96806957	97516544	885,00	1,20	96806959	97516547	718,00
CM-A 15-2	1,70	96935492	96943349	1009,00	2,20	96806958	97516549	828,00
CM-A 15-3	-	-	-	-	4,00	96935495	97516550	958,00
CM-A 15-4	-	-	-	-	5,80	96806960	97516551	1007,00

**CM-A 25**

Осевой всасывающий патрубок Rp 2", радиальный напорный патрубок Rp 2".

Группа продукта F 6

Тип продукта	Мощность двигателя P <sub>2</sub> , кВт	EPDM 1 x 230 B № продукта	Viton 1 x 230 B № продукта	EUR	Мощность двигателя P <sub>2</sub> , кВт	EPDM 3 x 400 B № продукта	Viton 3 x 400 B № продукта	EUR
CM-A 25-1	1,70	96935498	97516552	954,00	2,20	96806971	97516553	773,00
CM-A 25-2	-	-	-	-	4,00	96935501	97516554	979,00
CM-A 25-3	-	-	-	-	5,80	96935503	97516555	1209,00
CM-A 25-4	-	-	-	-	7,40	96806972	97516556	1472,00





Горизонтальные многоступенчатые моноблочные насосы.

Электродвигатель 1 х 220-240 В или 3 х 380-415 В, 50 Гц, 2900 об/мин., IP 55.

Материалы проточной части: все детали выполнены из нержавеющей стали EN 1.4301/AISI 304.

Торцевое уплотнение вала: карбид кремния/карбид кремния.

### CM-I 1

Осевой всасывающий патрубок Rp 1", радиальный напорный патрубок Rp 1".

Группа продукта F 6

Тип продукта	Мощность двигателя P <sub>2</sub> , кВт	EPDM 1 x 230 В № продукта	Viton 1 x 230 В № продукта	EUR	Мощность двигателя P <sub>2</sub> , кВт	EPDM 3 x 400 В № продукта	Viton 3 x 400 В № продукта	EUR
CM-I 1-2	0,30	97514162	97516381	335,00	0,45	97514413	97516382	324,00
CM-I 1-3	0,30	97514439	97516383	365,00	0,45	97515109	97516384	350,00
CM-I 1-4	0,50	97514999	97516385	394,00	0,45	97515121	97516386	380,00
CM-I 1-5	0,50	97515000	97516387	420,00	0,45	96807014	97516388	406,00
CM-I 1-6	0,50	97515021	97516389	427,00	0,45	97515122	97516390	412,00
CM-I 1-7	0,50	97515023	97516391	480,00	0,65	97515123	97516392	465,00
CM-I 1-8	0,67	97515024	97516393	496,00	0,65	96976902	97516394	476,00

### CM-I 3

Осевой всасывающий патрубок Rp 1", радиальный напорный патрубок Rp 1".

Группа продукта F 6

Тип продукта	Мощность двигателя P <sub>2</sub> , кВт	EPDM 1 x 230 В № продукта	Viton 1 x 230 В № продукта	EUR	Мощность двигателя P <sub>2</sub> , кВт	EPDM 3 x 400 В № продукта	Viton 3 x 400 В № продукта	EUR
CM-I 3-2	0,30	96961011	96961124	347,00	0,45	96961023	96961024	337,00
CM-I 3-3	0,50	96961025	96961030	373,00	0,45	96961026	96961031	359,00
CM-I 3-4	0,50	96961045	96961048	398,00	0,45	96961047	96961049	284,00
CM-I 3-5	0,50	96961051	96961053	427,00	0,65	96961052	96961043	412,00
CM-I 3-6	0,67	97515032	97516395	478,00	0,65	97515126	97506734	457,00
CM-I 3-7	0,90	97515033	97516396	513,00	0,84	96807015	97516397	488,00
CM-I 3-8	0,90	97515034	97516398	545,00	1,20	97515127	97508256	521,00

### CM-I 5

Осевой всасывающий патрубок Rp 1 1/4", радиальный напорный патрубок Rp 1".

Группа продукта F 6

Тип продукта	Мощность двигателя P <sub>2</sub> , кВт	EPDM 1 x 230 В № продукта	Viton 1 x 230 В № продукта	EUR	Мощность двигателя P <sub>2</sub> , кВт	EPDM 3 x 400 В № продукта	Viton 3 x 400 В № продукта	EUR
CM-I 5-2	0,50	97515042	97516399	345,00	0,45	96961054	96961056	330,00
CM-I 5-3	0,50	97515044	96961063	398,00	0,67	96961057	96961064	384,00
CM-I 5-4	0,67	96961065	96961095	478,00	0,84	96961092	96961096	457,00
CM-I 5-5	0,90	96961097	96961101	523,00	1,20	96961098	96961122	498,00
CM-I 5-6	1,28	97507749	97505180	699,00	1,20	97507761	97508286	537,00
CM-I 5-7	1,28	97515047	97516400	768,00	1,58	97515129	97516401	607,00
CM-I 5-8	1,28	97515048	97516402	785,00	1,58	97515130	97508300	623,00

**CM-I 10**

Осевой всасывающий патрубок Rp 1 1/2", радиальный напорный патрубок Rp 1 1/2".

Группа продукта F 6

Тип продукта	Мощность двигателя P <sub>2</sub> , кВт	EPDM 1 x 230 B № продукта	Viton 1 x 230 B № продукта	EUR	Мощность двигателя P <sub>2</sub> , кВт	EPDM 3 x 400 B № продукта	Viton 3 x 400 B № продукта	EUR
CM-A 10-1	0,67	97515062	97516403	512,00	0,65	97515133	97516404	491,00
CM-A 10-2	1,28	96946004	96945999	687,00	1,20	96945992	96945995	526,00
CM-A 10-3	1,70	96946005	96946000	835,00	2,20	96945996	96945993	659,00
CM-A 10-4	-	-	-	-	3,20	96945979	96945980	894,00
CM-A 10-5	-	-	-	-	3,20	96945994	96945978	966,00

**CM-I 15**

Осевой всасывающий патрубок Rp 2", радиальный напорный патрубок Rp 2".

Группа продукта F 6

Тип продукта	Мощность двигателя P <sub>2</sub> , кВт	EPDM 1 x 230 B № продукта	Viton 1 x 230 B № продукта	EUR	Мощность двигателя P <sub>2</sub> , кВт	EPDM 3 x 400 B № продукта	Viton 3 x 400 B № продукта	EUR
CM-I 15-1	1,28	97515064	97516405	958,00	1,20	97515263	97516406	796,00
CM-I 15-2	1,70	97515063	97516407	1084,00	2,20	97515106	97516408	908,00
CM-I 15-3	-	-	-	-	4,00	97515107	97516409	1044,00
CM-I 15-4	-	-	-	-	5,80	97515269	97516410	1168,00

**CM-I 25**

Осевой всасывающий патрубок Rp 2", радиальный напорный патрубок Rp 2".

Группа продукта F 6

Тип продукта	Мощность двигателя P <sub>2</sub> , кВт	EPDM 1 x 230 B № продукта	Viton 1 x 230 B № продукта	EUR	Мощность двигателя P <sub>2</sub> , кВт	EPDM 3 x 400 B № продукта	Viton 3 x 400 B № продукта	EUR
CM-I 25-1	1,70	97515065	97516411	1048,00	2,20	97515282	97516412	872,00
CM-I 25-2	-	-	-	-	4,00	97509109	97516413	1209,00
CM-I 25-3	-	-	-	-	5,80	97509108	97510967	1492,00
CM-I 25-4	-	-	-	-	7,40	97509588	97516414	1727,00



Горизонтальные многоступенчатые моноблочные насосы.

Электродвигатель 1 х 220-240 В или 3 х 380-415 В, 50 Гц, 2900 об/мин., IP 55.

Материалы проточной части: все детали выполнены из нержавеющей стали EN 1.4401/AISI 316.

Торцевое уплотнение вала: карбид кремния/карбид кремния.

### CM-G 1

Осевой всасывающий патрубок Rp 1", радиальный напорный патрубок Rp 1".

Группа продукта F 7

5

Тип продукта	Мощность двигателя P <sub>2</sub> , кВт	EPDM 1 x 230 В № продукта	Viton 1 x 230 В № продукта	EUR	Мощность двигателя P <sub>2</sub> , кВт	EPDM 3 x 400 В № продукта	Viton 3 x 400 В № продукта	EUR
CM-G 1-2	0,30	97516635	97516670	422,00	0,45	97509582	97516671	412,00
CM-G 1-3	0,30	97516636	97516672	467,00	0,45	97516637	97516673	456,00
CM-G 1-4	0,50	97516638	97516674	498,00	0,45	97516639	97516675	483,00
CM-G 1-5	0,50	97516640	97516676	528,00	0,45	97516641	97516677	513,00
CM-G 1-6	0,50	97516642	97516678	540,00	0,45	97516643	97516679	526,00
CM-G 1-7	0,50	97516644	97516680	584,00	0,65	97516645	97516681	570,00
CM-G 1-8	0,67	97516646	97516682	629,00	0,65	97516647	97516683	608,00
CM-G 1-9	0,67	97515025	97516684	639,00	0,65	97515124	96806782	618,00
CM-G 1-10	0,67	97515026	97516686	656,00	0,84	97515125	97516687	635,00
CM-G 1-11	0,90	97515421	97516688	696,00	0,84	96935422	97516689	671,00
CM-G 1-12	0,90	97515423	97516690	747,00	0,84	96935424	96806839	721,00
CM-G 1-13	0,90	97515425	97516691	780,00	1,20	96935426	97516692	755,00
CM-G 1-14	1,70	97515427	97516693	1063,00	1,20	96935428	96806783	881,00

### CM-G 3

Осевой всасывающий патрубок Rp 1", радиальный напорный патрубок Rp 1".

Группа продукта F 7

Тип продукта	Мощность двигателя P <sub>2</sub> , кВт	EPDM 1 x 230 В № продукта	Viton 1 x 230 В № продукта	EUR	Мощность двигателя P <sub>2</sub> , кВт	EPDM 3 x 400 В № продукта	Viton 3 x 400 В № продукта	EUR
CM-G 3-2	0,30	96806880	96806842	439,00	0,45	96806870	96806821	429,00
CM-G 3-3	0,50	96806865	96806879	473,00	0,45	96806871	96806823	458,00
CM-G 3-4	0,50	96806889	96806864	504,00	0,45	96806884	96806822	490,00
CM-G 3-5	0,50	96806882	96806843	542,00	0,65	96806868	96806828	528,00
CM-G 3-6	0,67	97516648	97516694	593,00	0,65	97516649	96806845	572,00
CM-G 3-7	0,90	97516650	97516695	622,00	0,84	97516651	97516696	597,00
CM-G 3-8	0,90	97516652	97516697	679,00	1,20	97516653	97516698	654,00
CM-G 3-9	1,30	97515035	96806844	871,00	1,20	96967411	96806699	705,00
CM-G 3-10	1,30	97515036	97516700	924,00	1,20	96967507	97516701	757,00
CM-G 3-11	1,30	96935447	97516702	1010,00	1,58	96935448	97516703	844,00
CM-G 3-12	1,30	96935449	97516704	1039,00	1,58	96935450	96806786	873,00
CM-G 3-13	1,30	96935451	97516705	1056,00	1,58	96935452	97516706	890,00
CM-G 3-14	1,70	96935453	97516707	1088,00	2,20	96935454	97516708	907,00

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

Рекомендованные розничные цены.

Прайс-лист действует с 1 марта 2010 года

**CM-G 5**

Осевой всасывающий патрубок Rp 1 1/4", радиальный напорный патрубок Rp 1".

Группа продукта F 7

Тип продукта	Мощность двигателя P <sub>2</sub> , кВт	EPDM 1 x 230 B № продукта	Viton 1 x 230 B № продукта	EUR	Мощность двигателя P <sub>2</sub> , кВт	EPDM 3 x 400 B № продукта	Viton 3 x 400 B № продукта	EUR
CM-G 5-2	0,50	97516654	97516709	450,00	0,45	96806874	96806874	435,00
CM-G 5-3	0,50	97516655	96806886	528,00	0,67	96806873	96806873	513,00
CM-G 5-4	0,67	96806893	96806849	568,00	0,84	96806867	96806788	547,00
CM-G 5-5	0,90	96806881	96806854	656,00	1,20	96806866	96806826	631,00
CM-G 5-6	1,28	97516656	97516711	852,00	1,20	96984219	97521454	686,00
CM-G 5-7	1,28	97516657	97516712	943,00	1,58	97508933	97516713	776,00
CM-G 5-8	1,28	97516658	96806855	964,00	1,58	97516659	96806856	797,00
CM-G 5-9	1,70	97515050	97516714	1084,00	2,20	97515131	97516715	903,00
CM-G 5-10	1,70	97515061	97516716	1115,00	2,20	97515132	97516717	934,00
CM-G 5-11	1,70	96935475	97516718	1168,00	2,20	96935476	97516719	987,00
CM-G 5-12	-	-	-	-	3,20	96935477	96806789	1178,00
CM-G 5-13	-	-	-	-	3,20	96935478	96806790	1218,00

**CM-G 10**

Осевой всасывающий патрубок Rp 1 1/2", радиальный напорный патрубок Rp 1 1/2".

Группа продукта F7

Тип продукта	Мощность двигателя P <sub>2</sub> , кВт	EPDM 1 x 230 B № продукта	Viton 1 x 230 B № продукта	EUR	Мощность двигателя P <sub>2</sub> , кВт	EPDM 3 x 400 B № продукта	Viton 3 x 400 B № продукта	EUR
CM-G 10-1	0,67	97516660	97516720	615,00	0,65	96943183	96806982	594,00
CM-G 10-2	1,28	96943217	96943232	849,00	1,20	96943219	96806983	682,00
CM-G 10-3	1,70	96943250	96806981	1032,00	2,20	96943251	96806984	851,00
CM-G 10-4	-	-	-	-	3,20	96943261	96806885	1114,00
CM-G 10-5	-	-	-	-	3,20	96943269	96943270	1173,00
CM-G 10-6	-	-	-	-	4,00	97515303	97516721	1257,00
CM-G 10-7	-	-	-	-	5,80	96935489	97516722	1338,00
CM-G 10-8	-	-	-	-	5,80	96935490	96806987	1594,00

**CM-G 15**

Осевой всасывающий патрубок Rp 2", радиальный напорный патрубок Rp 2".

Группа продукта F 7

Тип продукта	Мощность двигателя P <sub>2</sub> , кВт	EPDM 1 x 230 B № продукта	Viton 1 x 230 B № продукта	EUR	Мощность двигателя P <sub>2</sub> , кВт	EPDM 3 x 400 B № продукта	Viton 3 x 400 B № продукта	EUR
CM-G 15-1	1,28	96806998	97516723	1061,00	1,20	97516661	97516724	1061,00
CM-G 15-2	1,70	97516662	97516725	1297,00	2,20	97516663	97516726	1116,00
CM-G 15-3	-	-	-	-	4,00	97516664	97516727	1287,00
CM-G 15-4	-	-	-	-	5,80	97516665	96806999	1468,00

**CM-G 25**

Осевой всасывающий патрубок Rp 2", радиальный напорный патрубок Rp 2".

Группа продукта F 7

Тип продукта	Мощность двигателя P <sub>2</sub> , кВт	EPDM 1 x 230 B № продукта	Viton 1 x 230 B № продукта	EUR	Мощность двигателя P <sub>2</sub> , кВт	EPDM 3 x 400 B № продукта	Viton 3 x 400 B № продукта	EUR
CM-G 25-1	1,70	97516666	97516728	1226,00	2,20	96987878	96807008	1045,00
CM-G 25-2	-	-	-	-	4,00	97516667	97516729	1453,00
CM-G 25-3	-	-	-	-	5,80	97516668	97516730	1795,00
CM-G 25-4	-	-	-	-	7,40	97516669	96807009	2077,00



Горизонтальный многоступенчатый моноблочный насос со встроенным преобразователем частоты.  
 Электродвигатель 1 х 220-240 В или 3 х 380-415 В, 50/60 Гц.  
 Материалы проточной части: рабочие колеса и камеры - нержавеющая сталь (EN 1.4301/AISI 304), напорный и всасывающий патрубки - чугун.  
 Торцевое уплотнение вала: карбид кремния/карбид кремния.

**CME-A 1**

Осевой всасывающий патрубок Rp 1", радиальный напорный патрубок Rp 1".

Группа продукта F 7

Тип продукта	Мощность двигателя P <sub>2</sub> , кВт	EPDM 1 x 230 В № продукта	Viton 1 x 230 В № продукта	EUR	Мощность двигателя P <sub>2</sub> , кВт	EPDM 3 x 400 В № продукта	Viton 3 x 400 В № продукта	EUR
CME-A 1-2	0,55	97503097	97516748	915,00	-	-	-	-
CME-A 1-3	0,55	96807017	97516750	930,00	-	-	-	-
CME-A 1-4	0,55	97516731	97516752	976,00	-	-	-	-
CME-A 1-5	1,10	96807019	97516754	1014,00	-	-	-	-

**CME-A 3**

Осевой всасывающий патрубок Rp 1", радиальный напорный патрубок Rp 1".

Группа продукта F 7

Тип продукта	Мощность двигателя P <sub>2</sub> , кВт	EPDM 1 x 230 В № продукта	Viton 1 x 230 В № продукта	EUR	Мощность двигателя P <sub>2</sub> , кВт	EPDM 3 x 400 В № продукта	Viton 3 x 400 В № продукта	EUR
CME-A 3-2	0,55	97516732	97516760	915,00	-	-	-	-
CME-A 3-3	1,10	97516733	97516762	985,00	-	-	-	-
CME-A 3-4	1,10	97516734	97516764	1006,00	-	-	-	-
CME-A 3-5	1,10	97516735	97516766	1079,00	-	-	-	-

**CME-A 5**

Осевой всасывающий патрубок Rp 1 1/4", радиальный напорный патрубок Rp 1".

Группа продукта F 7

Тип продукта	Мощность двигателя P <sub>2</sub> , кВт	EPDM 1 x 230 В № продукта	Viton 1 x 230 В № продукта	EUR	Мощность двигателя P <sub>2</sub> , кВт	EPDM 3 x 400 В № продукта	Viton 3 x 400 В № продукта	EUR
CME-A 5-2	1,10	97516736	97516772	947,00	-	-	-	-
CME-A 5-3	1,10	97516737	97516773	1016,00	-	-	-	-
CME-A 5-4	-	-	-	-	1,50	97516738	97516774	1290,00
CME-A 5-5	-	-	-	-	2,20	97516739	97516776	1461,00

**CME-A 10**

Осевой всасывающий патрубок Rp 1 1/2", радиальный напорный патрубок Rp 1 1/2".

Группа продукта F 7

Тип продукта	Мощность двигателя P <sub>2</sub> , кВт	EPDM 1 x 230 В № продукта	Viton 1 x 230 В № продукта	EUR	Мощность двигателя P <sub>2</sub> , кВт	EPDM 3 x 400 В № продукта	Viton 3 x 400 В № продукта	EUR
CME-A 10-1	1,10	97516741	96806948	1068,00	-	-	-	-
CME-A 10-2	-	-	-	-	2,20	97515108	96988616	1380,00
CME-A 10-3	-	-	-	-	4,00	97516742	96806949	1786,00

**CME-A 15**

Осевой всасывающий патрубок Rp 2", радиальный напорный патрубок Rp 2".

Группа продукта F 7

Тип продукта	Мощность двигателя P <sub>2</sub> , кВт	EPDM 1 x 230 В № продукта	Viton 1 x 230 В № продукта	EUR	Мощность двигателя P <sub>2</sub> , кВт	EPDM 3 x 400 В № продукта	Viton 3 x 400 В № продукта	EUR
CME-A 15-1	-	-	-	-	2,20	97516743	96806961	1679,00
CME-A 15-2	-	-	-	-	4,00	97514174	97516784	1955,00
CME-A 15-3	-	-	-	-	7,50	97516744	96806962	2319,00

**CME-A 25**

Осевой всасывающий патрубок Rp 2", радиальный напорный патрубок Rp 2".

Группа продукта F 7

Тип продукта	Мощность двигателя P <sub>2</sub> , кВт	EPDM 1 x 230 В № продукта	Viton 1 x 230 В № продукта	EUR	Мощность двигателя P <sub>2</sub> , кВт	EPDM 3 x 400 В № продукта	Viton 3 x 400 В № продукта	EUR
CME-A 25-1	-	-	-	-	3,00	97516746	97516786	1997,00
CME-A 25-2	-	-	-	-	7,50	97514175	96806973	2424,00





Горизонтальный многоступенчатый моноблочный насос со встроенным преобразователем частоты.  
 Электродвигатель 1 х 220-240 В или 3 х 380-415 В, 50/60 Гц.  
 Материалы проточной части: все детали выполнены из нержавеющей стали EN 1.4301/AISI 304.  
 Торцевое уплотнение вала: карбид кремния/карбид кремния.

**CME-I 1**

Осевой всасывающий патрубок Rp 1", радиальный напорный патрубок Rp 1".

Группа продукта F 7

Тип продукта	Мощность двигателя P <sub>2</sub> , кВт	EPDM 1 x 230 В № продукта	Viton 1 x 230 В № продукта	EUR	Мощность двигателя P <sub>2</sub> , кВт	EPDM 3 x 400 В № продукта	Viton 3 x 400 В № продукта	EUR
CME-I 1-2	0,55	97516788	97516808	999,00	-	-	-	-
CME-I 1-3	0,55	97516789	97516809	1023,00	-	-	-	-
CME-I 1-4	0,55	97516790	97516810	1054,00	-	-	-	-
CME-I 1-5	1,10	97516791	97516811	1096,00	-	-	-	-

**CME-I 3**

Осевой всасывающий патрубок Rp 1", радиальный напорный патрубок Rp 1".

Группа продукта F 7

Тип продукта	Мощность двигателя P <sub>2</sub> , кВт	EPDM 1 x 230 В № продукта	Viton 1 x 230 В № продукта	EUR	Мощность двигателя P <sub>2</sub> , кВт	EPDM 3 x 400 В № продукта	Viton 3 x 400 В № продукта	EUR
CME-I 3-2	0,55	97516792	97516812	1021,00	-	-	-	-
CME-I 3-3	1,10	97516793	97516813	1075,00	-	-	-	-
CME-I 3-4	1,10	97516794	97516814	1101,00	-	-	-	-
CME-I 3-5	1,10	97516795	97516815	1147,00	-	-	-	-

**CME-I 5**

Осевой всасывающий патрубок Rp 1 1/4", радиальный напорный патрубок Rp 1".

Группа продукта F 7

Тип продукта	Мощность двигателя P <sub>2</sub> , кВт	EPDM 1 x 230 В № продукта	Viton 1 x 230 В № продукта	EUR	Мощность двигателя P <sub>2</sub> , кВт	EPDM 3 x 400 В № продукта	Viton 3 x 400 В № продукта	EUR
CME-I 5-2	1,10	97516796	97516816	1048,00	-	-	-	-
CME-I 5-3	1,10	97516797	97516817	1090,00	-	-	-	-
CME-I 5-4	-	-	-	-	1,50	97516798	97516818	1427,00
CME-I 5-5	-	-	-	-	2,20	97516799	97516819	1539,00

**CME-I 10**

Осевой всасывающий патрубок Rp 1 1/2", радиальный напорный патрубок Rp 1 1/2".

Группа продукта F 7

Тип продукта	Мощность двигателя P <sub>2</sub> , кВт	EPDM 1 x 230 В № продукта	Viton 1 x 230 В № продукта	EUR	Мощность двигателя P <sub>2</sub> , кВт	EPDM 3 x 400 В № продукта	Viton 3 x 400 В № продукта	EUR
CME-I 10-1	1,10	97516800	97516820	1226,00	-	-	-	-
CME-I 10-2	-	-	-	-	2,20	97516801	97516821	1546,00
CME-I 10-3	-	-	-	-	4,00	97516802	97516822	1961,00

**CME-I 15**

Осевой всасывающий патрубок Rp 2", радиальный напорный патрубок Rp 2".

Группа продукта F 7

Тип продукта	Мощность двигателя P <sub>2</sub> , кВт	EPDM 1 x 230 В № продукта	Viton 1 x 230 В № продукта	EUR	Мощность двигателя P <sub>2</sub> , кВт	EPDM 3 x 400 В № продукта	Viton 3 x 400 В № продукта	EUR
CME-I 15-1	-	-	-	-	2,20	97516803	97516823	1763,00
CME-I 15-2	-	-	-	-	4,00	97516804	97516824	2178,00
CME-I 15-3	-	-	-	-	7,50	97516805	97516825	2500,00

**CME-I 25**

Осевой всасывающий патрубок Rp 2", радиальный напорный патрубок Rp 2".

Группа продукта F 7

Тип продукта	Мощность двигателя P <sub>2</sub> , кВт	EPDM 1 x 230 В № продукта	Viton 1 x 230 В № продукта	EUR	Мощность двигателя P <sub>2</sub> , кВт	EPDM 3 x 400 В № продукта	Viton 3 x 400 В № продукта	EUR
CME-I 25-1	-	-	-	-	3,00	97516806	97516826	2186,00
CME-I 25-2	-	-	-	-	7,50	97516807	97516827	2757,00

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



Горизонтальный многоступенчатый моноблочный насос со встроенным преобразователем частоты.  
 Электродвигатель 1 х 220-240 В или 3 х 380-415 В, 50/60 Гц.  
 Материалы проточной части: все детали выполнены из нержавеющей стали EN 1.4401/AISI 316.  
 Торцевое уплотнение вала: карбид кремния/карбид кремния.

**CME-G 1**

Осевой всасывающий патрубок Rp 1", радиальный напорный патрубок Rp 1".

Группа продукта F 7

Тип продукта	Мощность двигателя P <sub>2</sub> , кВт	EPDM 1 x 230 В № продукта	Viton 1 x 230 В № продукта	EUR	Мощность двигателя P <sub>2</sub> , кВт	EPDM 3 x 400 В № продукта	Viton 3 x 400 В № продукта	EUR
CME-G 1-2	0,55	97515685	97516749	1088,00	-	-	-	-
CME-G 1-3	0,55	97515686	97516751	1124,00	-	-	-	-
CME-G 1-4	0,55	97515687	97516753	1176,00	-	-	-	-
CME-G 1-5	1,10	97515688	97516755	1214,00	-	-	-	-
CME-G 1-6	1,10	97515312	97516756	1261,00	-	-	-	-
CME-G 1-7	1,10	97515314	97516757	1292,00	-	-	-	-
CME-G 1-8	1,10	96935897	97516758	1336,00	-	-	-	-
CME-G 1-9	-	-	-	-	1,50	96935899	97516759	1581,00

**CME-G 3**

Осевой всасывающий патрубок Rp 1", радиальный напорный патрубок Rp 1".

Группа продукта F 7

Тип продукта	Мощность двигателя P <sub>2</sub> , кВт	EPDM 1 x 230 В № продукта	Viton 1 x 230 В № продукта	EUR	Мощность двигателя P <sub>2</sub> , кВт	EPDM 3 x 400 В № продукта	Viton 3 x 400 В № продукта	EUR
CME-G 3-2	0,55	97515689	97516761	1105,00	-	-	-	-
CME-G 3-3	1,10	97515690	97516763	1153,00	-	-	-	-
CME-G 3-4	1,10	97515692	97516765	1147,00	-	-	-	-
CME-G 3-5	1,10	97515693	97516767	1214,00	-	-	-	-
CME-G 3-6	-	-	-	-	1,50	97515328	97516768	1463,00
CME-G 3-7	-	-	-	-	1,50	97515329	97516769	1568,00
CME-G 3-8	-	-	-	-	2,20	96935913	97516770	1699,00
CME-G 3-9	-	-	-	-	2,20	96935915	97516771	1730,00

**CME-G 5**

Осевой всасывающий патрубок Rp 1 1/4", радиальный напорный патрубок Rp 1".

Группа продукта F 7

Тип продукта	Мощность двигателя P <sub>2</sub> , кВт	EPDM 1 x 230 В № продукта	Viton 1 x 230 В № продукта	EUR	Мощность двигателя P <sub>2</sub> , кВт	EPDM 3 x 400 В № продукта	Viton 3 x 400 В № продукта	EUR
CME-G 5-2	1,10	97515647	96806863	1160,00	-	-	-	-
CME-G 5-3	1,10	96806888	96806875	1206,00	-	-	-	-
CME-G 5-4	-	-	-	-	1,50	97516850	97516775	1503,00
CME-G 5-5	-	-	-	-	2,20	97516852	97516777	1671,00
CME-G 5-6	-	-	-	-	2,20	97515331	97516778	1745,00
CME-G 5-7	-	-	-	-	3,00	97515468	97516779	1909,00
CME-G 5-8	-	-	-	-	3,00	96935937	97516780	2088,00

**CME-G 10**

Осевой всасывающий патрубок Rp 1 1/2", радиальный напорный патрубок Rp 1 1/2".

Группа продукта F 7

Тип продукта	Мощность двигателя P <sub>2</sub> , кВт	EPDM 1 x 230 B № продукта	Viton 1 x 230 B № продукта	EUR	Мощность двигателя P <sub>2</sub> , кВт	EPDM 3 x 400 B № продукта	Viton 3 x 400 B № продукта	EUR
<b>CME-G 10-1</b>	1,10	97516849	97516781	<b>1356,00</b>	-	-	-	-
<b>CME-G 10-2</b>	-	-	-	-	2,20	97516853	96806988	<b>1677,00</b>
<b>CME-G 10-3</b>	-	-	-	-	4,00	97516855	97516782	<b>2081,00</b>
<b>CME-G 10-4</b>	-	-	-	-	5,50	97515335	97516783	<b>2277,00</b>
<b>CME-G 10-5</b>	-	-	-	-	5,50	96935998	96806989	<b>2349,00</b>

**CME-G 15**

Осевой всасывающий патрубок Rp 2", радиальный напорный патрубок Rp 2".

Группа продукта F 7

Тип продукта	Мощность двигателя P <sub>2</sub> , кВт	EPDM 1 x 230 B № продукта	Viton 1 x 230 B № продукта	EUR	Мощность двигателя P <sub>2</sub> , кВт	EPDM 3 x 400 B № продукта	Viton 3 x 400 B № продукта	EUR
<b>CME-G 15-1</b>	-	-	-	-	2,20	97516857	96807000	<b>1921,00</b>
<b>CME-G 15-2</b>	-	-	-	-	4,00	97516858	97516785	<b>2290,00</b>
<b>CME-G 15-3</b>	-	-	-	-	7,50	97516859	96807001	<b>2671,00</b>

**CME-G 25**

Осевой всасывающий патрубок Rp 2", радиальный напорный патрубок Rp 2".

Группа продукта F 7

Тип продукта	Мощность двигателя P <sub>2</sub> , кВт	EPDM 1 x 230 B № продукта	Viton 1 x 230 B № продукта	EUR	Мощность двигателя P <sub>2</sub> , кВт	EPDM 3 x 400 B № продукта	Viton 3 x 400 B № продукта	EUR
<b>CME-G 25-1</b>	-	-	-	-	3,00	97516860	97516787	<b>2458,00</b>
<b>CME-G 25-2</b>	-	-	-	-	7,50	97516871	96807010	<b>2947,00</b>



Переходники фланцевые для насосов CM(E) (DIN/ANSI/JIS).  
Материал: Нержавеющая сталь EN 1.4408/AISI 316.

Тип продукта	Резьба насоса	Трубное соединение	№ продукта	EUR
<b>CM(E) 1</b> <b>CM(E) 3</b>	Rp 1"	DN 32	96904693	<b>172,00</b>
<b>CM(E) 5</b>	Rp 1 1/4" и Rp 1"	DN 32	96904696	<b>172,00</b>
<b>CM(E) 10</b>	Rp 1 1/2"	DN 40	96904699	<b>172,00</b>
<b>CM(E) 15</b> <b>CM(E) 25</b>	Rp 2"	DN 50	96904702	<b>172,00</b>

В комплект входят 2 переходника (на входной и выходной патрубки).

5



Переходники муфтовые PJE для насосов CM(E).  
Материал: нержавеющая сталь EN 1.4401/AISI 316.

Тип продукта	Резьба насоса	№ продукта	EUR
<b>CM(E) 1</b> <b>CM(E) 3</b>	Rp 1"	96904694	<b>146,00</b>
<b>CM(E) 5</b>	Rp 1 1/4" и Rp 1"	96904697	<b>146,00</b>
<b>CM(E) 10</b>	Rp 1 1/2"	96904700	<b>146,00</b>
<b>CM(E) 15</b> <b>CM(E) 25</b>	Rp 2"	96904703	<b>146,00</b>

В комплект входят 2 переходника (на входной и выходной патрубки).

## CHIU 2

Насос горизонтальной компоновки, с осевым всасывающим и радиальным напорным патрубками.

Ротор насоса изолирован от статора герметичной гильзой, насос и электродвигатель образуют единый узел без уплотнений вала. Такая конструкция обеспечивает практически бесшумную работу насоса, уровень шума не более 44 дБ(А).



Электродвигатель 1 х 220-240 В или 3 х 380-415 В, 50 Гц, 2900 об/мин, IP 44.

Группа продукта F 7

Тип продукта	Мощность двигателя P <sub>2</sub> , кВт	EPDM 1 x 230 В № продукта	EUR	Мощность двигателя P <sub>2</sub> , кВт	EPDM 3 x 400 В № продукта	EUR
CHIU 2-20	0,240	4H002102	788,00	0,245	4H008002	808,00
CHIU 2-30	0,340	4H002103	816,00	0,350	4H008003	841,00
CHIU 2-40	0,430	4H002104	857,00	0,450	4H008004	865,00

## CHIU 4

Насос горизонтальной компоновки, с осевым всасывающим и радиальным напорным патрубками.

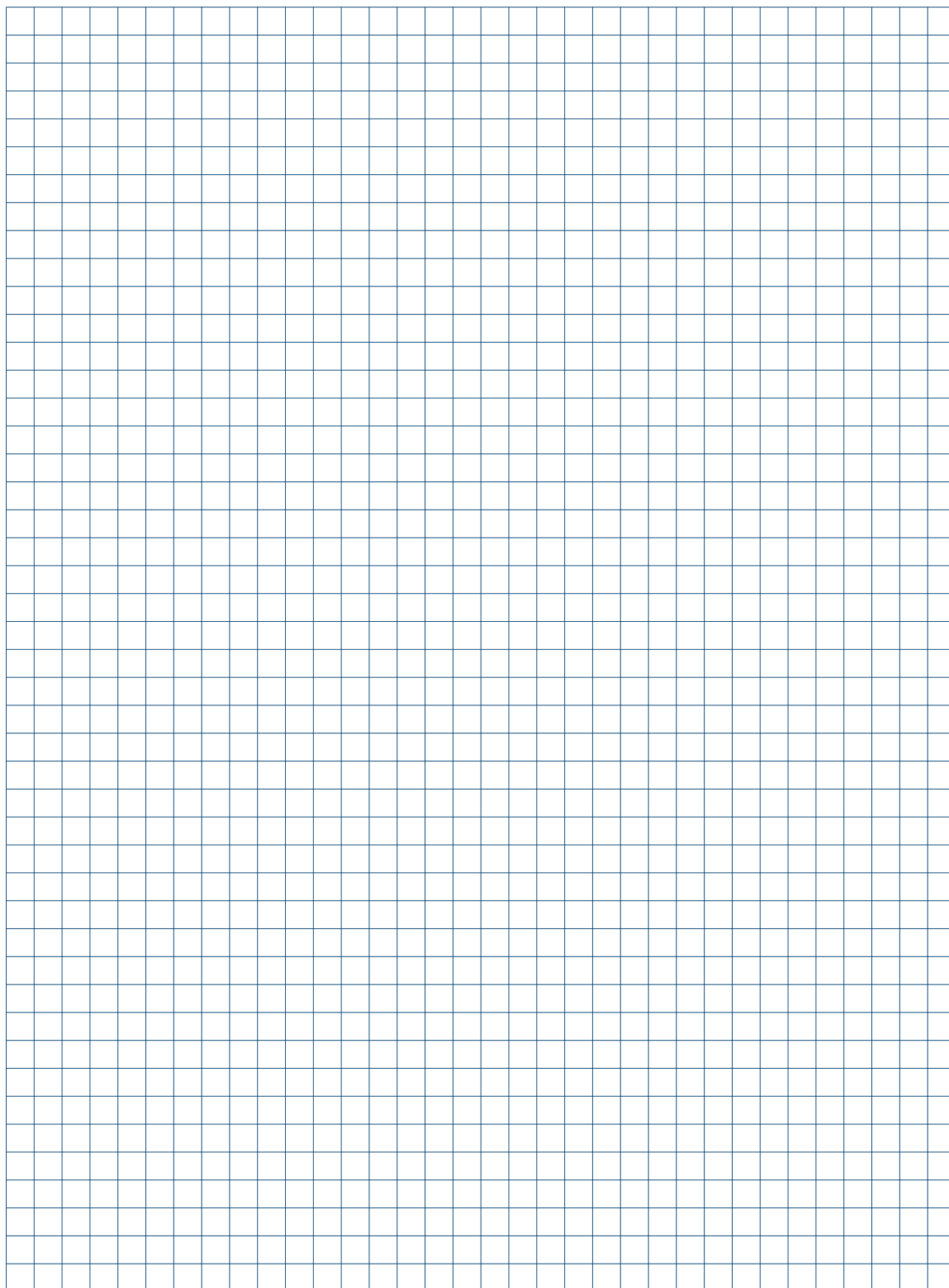
Ротор насоса изолирован от статора герметичной гильзой, насос и электродвигатель образуют единый узел без уплотнений вала. Такая конструкция обеспечивает практически бесшумную работу насоса.

Электродвигатель 1 х 220-240 В или 3 х 380-415 В, 50 Гц, 2900 об/мин, IP 44.

Группа продукта F 7

Тип продукта	Мощность двигателя P <sub>2</sub> , кВт	EPDM 1 x 230 В № продукта	EUR	Мощность двигателя P <sub>2</sub> , кВт	EPDM 3 x 400 В № продукта	EUR
CHIU 4-20	0,380	4J002102	791,00	0,400	4J008002	814,00
CHIU 4-30	0,525	4J002103	833,00	0,560	4J008003	844,00
CHIU 4-40	-	-	-	0,740	4J008004	874,00





### Полупогружные насосы MTR - универсальные, экономичные, надежные



- > Картриджное торцевое уплотнение обеспечивает быстроту и лёгкость обслуживания.

- > Широкий диапазон температур перекачиваемой жидкости от - 20°C до +120°C.



- > Насосы MTR с энергосберегающими электродвигателями класса энергоэффективности EFF1. Снижение эксплуатационных расходов, так как дополнительного охлаждения не требуется.



- > Решение для динамического технологического процесса: насосы серии MT со встроенным преобразователем частоты Grundfos мощностью до 22,0 кВт.

- > Минимальные внутренние перетечки, благодаря плавающему кольцу между камерами.


**МТН 2**

Многоступенчатые полупогружные центробежные насосы,  
торцевое уплотнение карбид вольфрама / карбид вольфрама / Viton,  
включая электродвигатель IP 54.

3 x 230 / 400 В, 50 Гц

Группа продукта К

Тип продукта	Глубина погружения, мм	Мощность двигателя P <sub>2</sub> , Вт	A-W-A-AUUV № продукта	EUR
МТН 2-30/1	145	255	43641131	431,00
МТН 2-30/2	145	370	43641132	439,00
МТН 2-30/3	145	480	43641133	444,00
МТН 2-40/1	163	255	43641141	434,00
МТН 2-40/2	163	370	43641142	442,00
МТН 2-40/3	163	480	43641143	447,00
МТН 2-40/4	163	620	43641144	452,00
МТН 2-50/1	181	255	43641151	436,00
МТН 2-50/2	181	370	43641152	445,00
МТН 2-50/3	181	480	43641153	449,00
МТН 2-50/4	181	620	43641154	457,00
МТН 2-50/5	181	715	43641155	460,00
МТН 2-60/1	199	255	43641161	439,00
МТН 2-60/2	199	370	43641162	448,00
МТН 2-60/3	199	480	43641163	452,00
МТН 2-60/4	199	620	43641164	457,00
МТН 2-60/5	199	715	43641165	462,00
МТН 2-60/6	199	845	43641166	469,00
МТН 2-70/1	217	255	43641171	441,00
МТН 2-70/2	217	370	43641172	451,00
МТН 2-70/3	217	480	43641173	455,00
МТН 2-70/4	217	620	43641174	462,00
МТН 2-70/5	217	715	43641175	468,00
МТН 2-70/6	217	845	43641176	472,00
МТН 2-70/7	217	948	43641177	526,00
МТН 2-80/1	235	255	43641181	445,00
МТН 2-80/2	235	370	43641182	453,00
МТН 2-80/3	235	480	43641183	457,00
МТН 2-80/4	235	620	43641184	467,00
МТН 2-80/5	235	715	43641185	471,00
МТН 2-80/6	235	845	43641186	495,00
МТН 2-80/7	235	948	43641187	533,00
МТН 2-80/8	235	1055	43641188	536,00
МТН 2-90/1	253	255	43641191	448,00
МТН 2-90/2	253	370	43641192	455,00
МТН 2-90/3	253	480	43641193	461,00
МТН 2-90/4	253	620	43641194	470,00
МТН 2-90/5	253	715	43641195	473,00
МТН 2-90/6	253	845	43641196	477,00
МТН 2-90/7	253	948	43641197	535,00
МТН 2-90/8	253	1055	43641198	536,00
МТН 2-90/9	253	1160	43641199	540,00
МТН 2-100/1	271	255	43641101	450,00
МТН 2-100/2	271	370	43641102	460,00
МТН 2-100/3	271	480	43641103	467,00
МТН 2-100/4	271	620	43641104	473,00
МТН 2-100/5	271	715	43641105	477,00
МТН 2-100/6	271	845	43641106	479,00
МТН 2-100/7	271	948	43641107	536,00
МТН 2-100/8	271	1055	43641108	540,00
МТН 2-100/9	271	1160	43641109	542,00
МТН 2-100/10	271	1266	43641110	545,00
МТН 2-110/1	289	255	43641111	454,00
МТН 2-110/2	289	370	43641112	460,00
МТН 2-110/3	289	480	43641113	466,00
МТН 2-110/4	289	620	43641114	473,00
МТН 2-110/5	289	715	43641115	477,00
МТН 2-110/6	289	845	43641116	482,00
МТН 2-110/7	289	948	43641117	538,00
МТН 2-110/8	289	1055	43641118	542,00
МТН 2-110/9	289	1160	43641119	544,00
МТН 2-110/10	289	1266	43641120	547,00
МТН 2-110/11	289	1371	43641121	550,00

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

Прайс-лист действует с 1 марта 2010 года