

### Краткий референс-лист реализованных проектов ООО «Компенсатор Групп» на протяжении 2020-2025 года

Год	Наименование заказчика	Объект	Наименование изделия
2020	АО НАК "Азот"(Еврохим, г.Новомосковск)		<p>Электропривод Auma SAR07.6-1 шт.</p> <p>Электропривод Auma SQR07.2-1 шт.</p>
2020		<p>Восточная районная котельная в г. Бресте мощностью 40 МВт, Западная мини- ТЭЦ в г. Пинске мощностью 40 МВт</p>	<p>Затворы дисковые производство ПК «Аквалит» от DN 50 до DN 500; PN 1,0 – 2,5 МПа – комплектно с электроприводами AUMA SQ серии (четвертьоборотные) и SA серии (многооборотные с четвертьоборотным редуктором) с блоками управления AM 01.1 – 380 В AC , дистанционное управление 24 V DC – открыть/закрыть/стоп – более 200 комплектов.</p> <p>Клапаны регулирующие производства КПСР Групп (Беларусь) с электроприводом AUMA SAR с линейным модулем LE с блоком управления AC 01.2 – 380 В AC, дистанционное управление – позиционер 4-20 мА, и обратная связь – магнитный датчик положения и момента MWG – 4-20 мА - более 10 комплектов</p> <p>Затворы поворотные дисковые регулирующие дисковые с тройным эксцентриситетом, в исполнении корпус - сталь углеродистая, диск - сталь нержавеющая, уплотнение - металл-графит, двусторонняя герметичность кл. «А» производство ПК «Аквалит» DN 250-350 PN 10 комплектно с электроприводами AUMA SQR серии (четвертьоборотные регулирующие) с блоками управления AC 01.2 – 380 В AC , дистанционное управление 24 V DC – дистанционное управление – позиционер 4-20 мА, и обратная связь – магнитный</p>



			датчик положения и момента MWG – 4-20 мА - более 5 комплектов  Задвижки клиновые литые стальные: DN500-600 PN25 с электроприводом AUMA SA14.6/GK30.2/AM 01.1
2021	Белореченские минеральные удобрения (Еврохим)		Электропривод AUMA SAREX07.2/ACEXC01.2/GF50.3-1 шт.  Электропривод AUMA SAREX07.6/ACEXC01.2/GF80.3- 1шт.
2021	ОАО "Гомельтранснефть Дружба"	«Реконструкция магистрального нефтепровода «Мозырь-Броды» I, II» с обустройством технологического узла камер приёма внутритрубных устройств на 32 км»	Камера приема БК-КП-700-6,4(8,0)-П-У-09Г2С ТУ 3683-035-04834179-2015 – 1 шт. ;  Камера приема БК-КП-700-6,4(8,0)-Л-У-09Г2С ТУ 3683-035-04834179-2015 – 1 шт. ;  Камера запуска БК-КЗ-700-6,4(8,0)-Л-У-09Г2С ТУ 3683-035-04834179-2015 – 1 шт. ;  Камера запуска БК-КЗ-700-6,4(8,0)-П-У-09Г2С ТУ 3683-035-04834179-2015 – 1 шт.
2021	ОАО "Гомельтранснефть Дружба"		Электроприводы во взрывозащищенном исполнении AUMA SAEX 16.2/AMEXC 01.1 с редуктор PЗAM-C-10000.0-21-14.26-0-2 Ex – 9 шт
2021	Омск Карбон Могилёв	Создание предприятия по производству технического углерода. Отделение гранулирования и сушки	Затвор дисковый центрический межфланцевый серии АК ВТV модель АК ВТV01 DN600 PN10 с AUMA SAR 10.2 /GS 125.3 (208:1) – 1 шт
2021	РУП «Брестэнерго» ф-л «Барановичская ТЭЦ»		Электропривод во взрывозащищенном исполнении SQEX10.2 – 2 шт. ;



			Электропривод регулирующий SAR07/2/AC01.2/GS50.3 – 6 шт.
2021	ОАО "Гомельтранснефть Дружба"	<p>Реконструкция технологических трубопроводов нефтеперекачивающей станции (НПС) «Туров»</p> <p>Капитальный ремонт технологических трубопроводов филиала «НПС «Кобрин» ОАО «Гомельтранснефть Дружба»</p> <p>Строительство «Строительство магистрального нефтепродуктопровода «Новополоцк-Фаниполь» ОАО «Гомельтранснефть Дружба»</p> <p>Реконструкция подводного перехода магистрального нефтепровода «Унеча-Мозырь» DN 800 и 1000</p> <p>Реконструкция подводного перехода магистральных нефтепроводов «Унеча – Полоцк» 1, 2 через р. Сож</p> <p>Строительство магистрального нефтепровода</p>	<p>Отвод гнутый в изоляции ОГ 66 гр - 530(8) K55- 6,4-0,75-5DN-2300/2300-У ТУ 102-488.1-05 Пк-40</p> <p>Отвод гнутый в изоляции ОГ 45гр - 530(8) K55- 6,4-0,9-5DN-1700/1700-У ТУ 102-488.1-05 Пк-40</p> <p>Отвод гнутый ОГ 45гр - 530(8) K55-6,4-0,9-5DN- 1700/1700-У ТУ 102-488.1-05</p> <p>Отвод гнутый в изоляции ОГ 25 гр - 530(8) K55- 6,4-0,75-5DN-1250/1250-У ТУ 102-488.1-05 Пк-40</p> <p>Отвод гнутый в изоляции ОГ 29 гр - 530(8) K55- 6,4-0,75-5DN-1300/1300-У ТУ 102-488.1-05 Пк-40</p> <p>Отвод гнутый в изоляции ОГ 33 гр - 530(8) K55- 6,4-0,75-5DN-1400/1400-У ТУ 102-488.1-05 Пк-40</p> <p>Отвод гнутый в изоляции ОГ 35 гр - 530(8) K55- 6,4-0,75-5DN-1450/1450-У ТУ 102-488.1-05 Пк-40</p> <p>Отвод гнутый в изоляции ОГ 39 гр - 530(8) K55- 6,4-0,75-5DN-1550/1550-У ТУ 102-488.1-05 Пк-40</p> <p>Отвод гнутый в изоляции ОГ 47гр - 530(8) K55- 6,4-0,75-5DN-1750/1750-У ТУ 102-488.1-05 Пк- 40</p> <p>Тройник в изоляции ТШСР 720(9K55)-6,4-0,75-У ТУ 102-488-05 с изоляцией ПК-40 – 4 шт.;</p>





**КОМПЕНСАТОР**  
И Н Ж И Н И Р И Н Г

ООО 'Компенсатор Групп'

УНП 192747278 ОКПО 500229235000

Юридический и почтовый адрес: 220024

г. Минск, пер.Стебенёва, д.3/1, пом. 48Б

BY50ALFA30122H70220040270000 в ЗАО 'Альфа-Банк'

220013 г. Минск, ул. Сурганова, 43-47, БИК ALFABY2X

		<p>«Гомель-Горки»;</p> <p>Реконструкция магистрального нефтепровода «Унеча-Мозырь» DN 800, на участке 159-181 км</p>	<p>Отвод гнутый в изоляции ОГ 12 гр - 720(9K55)- 6,4-0,75-5DN-1200/1200-У ТУ 102-488.1-05 – 3 шт.;</p> <p>Отвод гнутый в изоляции ОГ 13 гр - 720(9K55)- 6,4-0,75-5DN-1200/1200-У ТУ 102-488.1-05</p> <p>Отвод гнутый в изоляции ОГ 13 гр - 720(9K55)- 6,4-0,75-5DN-1200/1200-У ТУ 102-488.1-05</p> <p>Тройник переходной в изоляции ТШС 720x10- 219x8-K52-2,5-0,75-У, ТУ-102-488-05 – 2 шт.;</p> <p>Отвод ОКШС 90гр 720(10)-K56-2,5-0,75-У, ТУ- 102-488-05 – 2 шт.;</p> <p>Отвод ОКШС 90гр 720(12)-K56-6,4-0,75-У, ТУ- 102-488-05</p> <p>Отвод гнутый в изоляции ОГ 8 гр - 530(10)-K60- 6,4-0,75-5DN-850/850-УХЛ ТУ 102-488.1-05 Пк-40</p> <p>Отвод гнутый в изоляции ОГ 53гр - 530(10) - K60-6,4-0,75-5DN-1900/1900-У ТУ 102-488.1-05 Пк-40</p> <p>Отвод ОК 30°-426x10(9K56)-6,3-0,75-1,5DN-У, Рисп=9,8 МПа ТУ 1469-010-04834179-2011 – 6 шт.;</p> <p>Днище ДШ 720(9K56)-6,3-0,75-У ТУ 102-488-05 – 4 шт.;</p> <p>Отвод гнутый ОГ 90 гр - 273(6K52)-7,4-0,75- 5DN-1900/1900-У ТУ 102-488.1-05</p>
--	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



[www.promarmatura.by](http://www.promarmatura.by)



[info@promarmatura.by](mailto:info@promarmatura.by)



+375 (29) 399-07-12



+375 (17) 399-07-10

+375 (17) 399-07-11

			Отвод гнутый ОГ 45 гр - 273(6K52)-7,4-0,75- 5DN-1200/1200-У ТУ 102-488.1-05  Тройник ТШР 273x8(6)-K56-У, Рисп 9,8 МПа, ТУ-1469-010-04834179-2011  Тройник ТШР 273x8(6K56)-159x6(4K56)-У, Рисп 9,8 МПа, ТУ-1469-010-04834179-2011  Переход ПШС 1020(10)-720(9)-K56-6,4-0,75-У ТУ 102-488-05 – 2 шт.;  Переход ПШС 820(10)-720(9)-K56-6,4-0,75-У ТУ 102-488-05 – 6 шт.;  Кольцо КП 1020(16x12)-K56-6,3-0,75-У-300 ТУ 102-488-05 – 6 шт.  Переход ПШС 1020(12)-630(9)-K56-6,4-0,75-У ТУ 102-488-05 – 2 шт.; Переход ПШС 820(10)-530(8)-K56-6,3-0,75-У ТУ 102-488-05 – 8 шт.
2022	Метафракс (РФ)		Задвижки с электроприводами SA07.6/AM01.1 и SA10.2/AM01.1
2022	Белорусский металлургический завод		Клапан регулирующий КПСР с электроприводом SAR07.2/AC01.2/LE12.1 – 1 шт.;
2022	Афипский НПЗ		Клиновые задвижки и краны шаровые с электроприводами во взрывозащите: SAEX14.6/ACEXC01.2 - 4 шт.; SAEX14.2/ACEXC01.2 - 4 шт.; SAEX10.2/ACEXC01.2 - 1 шт.;
2022	Оршанская ТЭЦ		Задвижка клиновая с электроприводом SA10.2
2022	ЛЛК Нафтан		Задвижка клиновая с приводом во взрывозащите SAEX14.2/AMEXC01.1
2022	Слуцкий сахарорафинадны й комбинат	Заводская ТЭЦ	Задвижка 2с-Э-2 DN200 PN100 с электроприводом AUMA SA 16.2/AC 01.2 – 1 шт.;
2022	Метафракс (РФ)		Задвижки с электроприводами



			SA07.6/AM01.1 и SA10.2/AM01.1
2022	Белорусский металлургический завод		Клапан регулирующий КПСР с электроприводом SAR07.2/AC01.2/LE12.1 – 1 шт.;
2022	Афипский НПЗ		Клиновые задвижки и краны шаровые с электроприводами во взрывозащите: SAEX14.6/ACEXC01.2 - 4 шт.; SAEX14.2/ACEXC01.2 - 4 шт.; SAEX10.2/ACEXC01.2 - 1 шт.;
2022	Оршанская ТЭЦ		Задвижка клиновая с электроприводом SA10.2
2022	ЛЛК Нафтан		Задвижка клиновая с приводом во взрывозащите SAEX14.2/AMEXC01.1
2022	Слуцкий сахарорафинадный комбинат	Заводская ТЭЦ	Задвижка 2с-Э-2 DN200 PN100 с электроприводом AUMA SA 16.2/AC 01.2 – 1 шт.;
2022	Брестоблгаз	Краны шаровые фланцевые полнопроходные с электроприводами и для сжиженных углеводородных газов СУ Гс выполнением пусконаладочных работ и надзором за монтажом	Краны шаровые DN 100 PN 16 электроприводами SQEX12.2/ACEXC01.2 с протоколом ModBus - 1 шт.;
			Краны шаровые DN 200 PN 16 с приводом SQEX14.2/ACEXC01.2 с протоколом ModBus – 2 шт.;
2022	Полоцк-Стекловолокно		Щит управления ШУЗ с арматурой
2023	Святогор (УГМК)		Затвор с Auma SA10.2+AC01.2 =4шт; AUMA SQR14.2+AC01.2 =1шт
2023	Светлогорский СЦЦК	«Станция тепловых насосов»	Затвор фланцевый модель АК ВТВ 06.3-800-16-3-2-СТ-М-СТ ДУ 800, Ру 1,6 МПа с электроприводом AUMA SA 10.2/AM 01.1/РЗА-С2-11200
			Затвор фланцевый модель АК ВТВ 06.3-600-16-3-2-СТ-М-СТ ДУ 600, Ру 1,6 МПа с электроприводом AUMA SA 07.6/AM 01.1/РЗА-С2-8000 - 4 шт
			Затвор фланцевый модель АК ВТВ 06.3-800-16-3-2-СТ-М-СТ ДУ 800, Ру 1,6 МПа с



			<p>электроприводом АУМА SA 10.2/AM 01.1/РЗА- C2-11200 -1 шт.</p> <p>Затвор фланцевый модель АК ВТВ 06.3-800-16-3-2-СТ-М-НЖ Ду 800, Ру 1,6 МПа с электроприводом АУМА SAR 10.2/AC 01.2/РЗА- C2-11200 -1шт</p> <p>Затвор фланцевый модель АК ВТВ 06.3-800-16-3-2-СТ-М-НЖ Ду 800, Ру 1,6 МПа с э/п АУМА SA 10.2/AM 01.1/РЗА-C2-11200 - 2 шт</p> <p>Затвор фланцевый модель АК ВТВ 06.3-800-16-3-2-СТ-М-НЖ Ду 800 Ру 1,6 МПа с э/п АУМА SA 10.2/AM 01.1/РЗА-C2-11200 - 2 шт</p> <p>Клапан регулирующий двухходовой КПСР 2.27-250-800-0-СТ-4,0-1-150 с электроприводом АУМА SAR 07.2/AC 01.2/LE 12.1 - 1 шт.</p> <p>Затвор межфланцевый модель АК ВТВ 06.3-200-16-2-1-СТ-М-НЖ Ду 200 Ру 1,6 МПа, с электроприводом АУМА SQ 10.2/AM 01.1</p> <p>Затвор межфланцевый модель АК ВТВ 06.3-100-16-2-1-СТ-М-НЖ Ду 100 Ру 1,6 МПа, с электроприводом АУМА SQ 07.2/AM 01.1 -1 шт.</p> <p>Затвор межфланцевый модель АК ВТВ 06.3-150-16-3-1-СТ-М-СТ Ду 150 Ру 1,6 Мпа с электроприводом АУМА SQ 07.2/AM 01.1 – 2</p> <p>Затвор межфланцевый модель АК ВТВ 06.3-250-16-3-1-СТ-М-СТ Ду 250 Ру 1,6 Мпа с электроприводом АУМА SQ 12.2/AM 01.1 - 2</p> <p>Затвор межфланцевый модель АК ВТВ</p>
--	--	--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



			06.3-200-16-3-1-СТ-М-СТ Ду 200 Ру 1,6 МПа с электроприводом АУМА SQ 10.2/AM 01.1 – 2 шт.  Клапан КПСР 2.27-50-10-0-СТ-4,0-1-150-У с электроприводом АУМА SAR 07.2/AC 01.2/LE 12.1 - 1 шт. «Станция тепловых насосов»
2023	ОАО «ЦЭМ»	Реконструкция деаэрата №6 (рег. Нл418) Светлогорской ТЭЦ	Поднадзорные детали трубопроводов по СТО ЦКТИ в ассортименте
2023	Новополоцкая ТЭЦ	ПРЭИ	Кран шаровый АК BV 01 DN25 PN4,0МПа с электропривод SQEX 05.2/AMEXC01.1 Exd
2023	Мозырский НПЗ		Задвижка фланцевая 30с941нж Ду80 Ру1,6МПа, с электроприводом АУМА SAEX 10.2/SEMEX 01.1,  Задвижка электроприводная 30с976нж DN 300 PN 63 с электроприводом АУМА SAEX 14.2
2023	ОАО "Управляющая компания холдинга "Белорусские обои" ф-л "Добрушская бумажная фабрика "Герой труда"	ГПЗ	Затворы с электроприводом АУМА SQ 12.2/AC 01.2 (380 В AC, 50 Гц, управление 24 V DC, -40 +60 C),  Задвижки с электроприводом АУМА SA10.2/AC01.2,  Задвижка 1013-175-Э с электроприводом АУМА – 2 шт.,  Задвижка 1015-150-Э с электроприводом АУМА – 2 шт.;
2023	РУП «Гродноэнерго»	Северная мини- ТЭЦ. Установка подогревателей сетевой воды, №3 и №4	Клапан регулирующий DN 300 - КПСР 2.27-250- 630-0-СТ-4,0-1-150-У – 1 шт.;  Клапан регулирующий DN 125 - КПСР 2.27-80- 63-1.1677-СТ-4,0-1-260-У – 1 шт.;



			Клапан регулирующий DN 80 - КПСР 2.27-80- 80-1.1677-СТ-4,0-1-150-У – 2 шт.;
			Все комплектно с электроприводами Аума Ручные и приводные ЗКЛ с Ду 80 по Ду 400
2023	РУП «Минскэнерго»– ТЭЦ-5	ПРЭИ	Кран шаровой АК BV 08 DN25 PN4,0МПа с электроприводом во взрывозащищенном исполнении SQEX 05.2/AMEXC01.1 Exd – 2 шт.;
2023	РУП «Витебскэнерго» – Новополоцкая ТЭЦ	ПРЭИ	Кран шаровой АК BV 01 DN25 PN4,0МПа с электроприводом во взрывозащищенном исполнении SQEX 05.2/AMEXC01.1 Exd – 2 шт.;
2023	Мозырский НПЗ		Электропривод во взрывозащищенном исполнении АУМА SAEX 14.2 с блоком управления типа АМЕХС 01/1 в комплекте с кабельными вводами – 2 шт.;
2023	Гомельстекло		Заслонки регулирующие Ду 1400 с электроприводом SQR14.2/AC01.2 – 4 шт. Ду 600 с электроприводом SAR10.2/AC01.2 – 1 шт.
2023	Сибур		Электропривода во взрывозащите: SAEX14.2 – 30 шт.; SAEX10.2 - 1 шт., SAEX14.2/ACEXC01.2 - 1 шт.;
2023	Барановичская ТЭЦ		SAREX10.2/ACEXC01.2 - 1 шт.; SAEX10.2/ GS315 с исполнением на 660В -13 шт.
2023	Витебские тепловые сети		Задвижка Ду 200 Ру 1,6 МПа с электроприводом во взрывозащищенном исполнении SAEX10.2/AMEXC01.1 - 1 шт.;
2023	Витебские тепловые сети		Затвор дисковый трёхэксцентриковый Ду 500 Ру 2,5 МПа под приварку с приводом SA076/AM01.1 - 1 шт.;
2023	Гомельоблгаз	Автономная установка для управления электроприводной трубопроводной арматурой	Кран шаровой полнопроходной цельносварной фланцевый АК BV 02.1-П/П-150-16-3-2-СТ-Ф-НЖ Ду150 Ру16 с электроприводом во взрывозащищенном исполнении SQEX10.2/ACEXC01.2 - 1 шт
2023	Пассат		Кран сегментный регулирующий V

			образный модель АК BV 21S.3-50-16-3-2-СТ-М- НЖ с приводом SQR05.2/AC01.2 -2 шт.; АК BV 21S.3-40-16-3-2-СТ-М-НЖ с приводом SQR05.2/AC01.2 – 1 шт.
2023	Молодечненские электрические сети		Клапан регулирующий КПСР 2.42-80-100- 0-СТ-4,0-1-42-У АУМА SAR 07.6/LE25.1 – 1 шт.;
2023	Гродноэнерго	Северная мини- ТЭЦ г. Гродно	Клапан регулирующий DN 350 - ЭРС 6 24 250/16/800 Т320 антишумовое исполнение с приводом SAR07.6/AC01.2/LE25.1 – 2 шт.;
2023	Омск Карбон Могилев	Технологическая эстакада резервуарных парков	Затвор поворотный дисковый модель АК ВTV 06.1-800-6-2-2-НЖ-М-НЖ с КОФ,СККД,СНП – 4 шт.;
			Затвор поворотный дисковый модель АК ВTV 06.1-700-6-2-2-НЖ-М-НЖ с КОФ,СККД,СНП – 4 шт.;
			Затвор поворотный дисковый модель АК ВTV 06.1-600-6-2-2-НЖ-М+ГР-НЖ с КОФ,СККД,СНП – 16 шт.;
			Затвор поворотный дисковый модель АК ВTV 06.1-500-6-2-2-НЖ-М-ГР-НЖ с КОФ,СККД,СНП – 3 шт.;
			Затвор поворотный дисковый модель АК ВTV 06.1-500-6-2-2-НЖ-М-НЖ с КОФ,СККД,СНП – 2 шт. И др.
2023	РУП «Минскэнерго»	Минская ТЭЦ-3.  Модернизация трубопроводов низкого давления ТГ-5 (инв. Nч33071) с установкой автоматического регулятора температуры сетевой воды за пиковым бойлером №5 ТГ- 6	Затвор поворотный дисковый модель АК ВTV 06.2-300-25-3-0-СТ-М-НЖ с регулирующим электроприводом Аума SQR 14.2 – 1 шт.;
			Задвижка клиновья АК WGV 02.В-300-25-0-П- СТ с электроприводом Аума SA 07.6 с редуктором P3AM-C-1000 – 1 шт.



2023	Омск Карбон Могилев	Паровая утилизационная котельная.  Котёл №5. Котёл №6	Затвор поворотный дисковый модель АК BTV 06.1-1200-6-0-2-СТ-М-НЖ с приводом во взрывозащищенном исполнении AUMA SAEX 14.2/SEMEXC 01.01 – 2 шт.;  Затвор поворотный дисковый модель AKBTV 06.1-700-6-3-2-СТ-М-СТ с приводом во взрывозащищенном исполнении AUMA SAEX 10.2/SEMEXC 01.1 -2 шт.;
2024	РУП «Брестэнерго»	Филиал «Барановичские тепловые сети»	Краны шаровые с электроприводом AUMA SAEX 10.2/AMEXC 01.1 (F10-A)  Задвижка клиновья АК WGV 02.B-400-25-0-П- СТ с электроприводом ГЗ-В.1200/24 У1 380В IP65 – 1 шт.
2024	Мозырский НПЗ		Задвижка фланцевая 30с941нж Ду80 Ру1,6МПа, с электроприводом AUMA SAEX 10.2/SEMEXC 01.1
2024	АНХК (Ангарский нефтехимический комбинат) Роснефть		Электропривод AUMA SQEX10.2      1 шт  Электропривод AUMA SQEX12.2      1 шт
2024	Лукомльская ГРЭС	Автоматическая система контроля герметичности арматуры перед горелками котла ТГМП-314 №6	Кран быстродействующий запорный отсечной (ПЗК) ТА.ПЗК.1507.16.1.ЭО (DN 200, PN 1,6 МПа) фланцевый с электроприводом SR – 16 шт.
2024	Гомельтранснефть «Дружба»	Строительство магистрального нефтепродуктопровод а «Новополоцк - Фаниполь». 8- я очередь строительства; третий пусковой комплекс. ГНПС «Полоцк»	Задвижка клиновья 30с941нж DN250 PN16 привод ПЭМ-Б250-48-Е2Д09-2-ИВТ4-12 У1 с КОФ – 5 шт.
2024	Омск Карбон Могилев	Технологическая эстакада	Блоки пружинные, хомуты, серьги, проушины в ассортименте



		резервуарных парков	
2024	Удмуртский филиал ПАО "Т Плюс"		Электропривод АУМА SA 10.2 - 380 В AC (120 Нм), 0,25 кВт 2 шт
2024	Омск Карбон Могилев	Установка по производству технического углерода (Блок 4). Реакторное отделение	<p>Задвижка ножевая АК KGV 01.Н-200-10-3-1- НЖ-М-НЖ Ду200 Ру1,0МПа с приводом ГЗ- А.100/24 КС12. С КОФ - 2 шт.;</p> <p>Задвижка ножевая АК KGV 01.Н-300-10-3-1- НЖ-М-НЖ DN300 PN1,0МПа с приводом ГЗ- А.100/24 КС12. С КОФ – 16 шт.;</p> <p>Задвижка ножевая АК KGV 01.Н-350-10-3-1- НЖ-М-НЖ DN350 PN1,0МПа с приводом ГЗ- Б.200/24 КС12. С КОФ – 18 шт.;</p> <p>Кран шаровый высокотемпературный с уплотнением металл-металл АК BV 08.1-Н/П-40- 40-1-2-НЖ-М-НЖ – 160 шт.</p>
2024	РУП «Минскэнерго»	Филиал «Жодинская ТЭЦ» котел КВГМ-180	<p>Блок управления AC 01.2 – 1шт.;</p> <p>Блок управления AM 01.1 – 2шт.;</p> <p>Электропривод АУМА SQ 05.2/AM 01.1 – 6шт.;</p> <p>Электропривод АУМА SQR05.2/AC 01.2 – 1шт.;</p> <p>Электропривод АУМА SAR 07.6/AC 01.2/LE25.1 – 1шт.;</p> <p>Электропривод АУМА SA 14.6/AM 02.1 – 2шт.;</p> <p>Электропривод АУМА SQRF 10.2/AC 01.2 –1шт.;</p> <p>Электропривод АУМА SQRF 12.2/AC 01.2 –1шт.;</p>



2024	РУП «Минскэнерго» котел ГРП №2	Филиал «Минская ТЭЦ-3» «Возведение газораспределительн ого пункта №2 (ГРП №2)	Задвижка клиновая полнопроходная фланцевая модель АК WGV 02 Ду 1200 Ру 1,6 МПа с SAEX 16.2 – 2 шт. ;  Задвижка клиновая полнопроходная фланцевая модель АК WGV 02 Ду 1000 Ру 1,6 МПа с электроприводом AUMA SAEX 14.6 – 3 шт. ;  Задвижка клиновая полнопроходная фланцевая модель АК WGV 02 Ду 800 Ру 1,6 МПа с электроприводом SAEX 14.2 – 1 шт. ; Задвижка клиновая полнопроходная фланцевая модель АК WGV 02 Ду 600 Ру 1,6 МПа с SAEX -1 шт. ;  Задвижка клиновая полнопроходная фланцевая модель АК WGV 02 Ду 400 Ру 1,6 МПа с электроприводом AUMA SAEX 10.2 – 3 шт. ;  Задвижка клиновая полнопроходная фланцевая модель АК WGV 02 Ду 350 Ру 1,6 МПа с электроприводом AUMA SAEX 10.2 – 1 шт.
2024	Омск Карбон Могилев	Отделение гранулирования и сушки	Затвор поворотный дисковый модель АК ВТВ 06.1-1400-16-2-2-СТ-М-НЖ. С КОФ – 2 шт.  Затвор поворотный дисковый АК ВТВ 10G.1- 600-6-4-2-СТ-С-НЖ с КОФ – 2 шт. ;  Затвор поворотный дисковый АК ВТВ 10G.1- 1200-6-4-2-СТ-С-НЖ с КОФ – 1 шт.
2024	ГУКПП "Гродноводоканал"	Реконструкция очистных сооружений	Краны сегментные с электроприводами:  Кран шаровый сегментный АК ВВ 21S.3-Н/П- 300-16-3-2-НЖ-Ф-НЖ с электроприводом AUMA SQR 14.2/AC01.2 – 3 шт. ;



			<p>Кран шаровый сегментный АК BV 21S.3-Н/П- 250-16-3-2-НЖ-Ф-НЖ с электроприводом AUMA SQR 12.2/AC01.2 – 3 шт.;</p> <p>Кран шаровый сегментный АК BV 21S.3-Н/П- 200-16-3-2-НЖ-Ф-НЖ с электроприводом SQR 10.2/AC01.2, SQR 12.2/AC01.2 – 6 шт.</p>
2025	Электроцентрмонтаж, ОАО		<p>Электропривод AUMA SA 14.2/AM 02.1</p> <p>Электропривод AUMA SA 14.6/AM 02.1</p> <p>Электропривод AUMA SQ 05.2/AM 01.1</p>
2025	Гродно Азот, ОАО		Задвижка АК WGV 02.B-800-6-3-Ф-СТ-НЖ Ду800 Ру0,6 МПа с электроприводом AUMA SA 16.2
2025	РУП «Минскэнерго»	Жодинская/Борисовская ТЭЦ	<p>Электропривод РК Ду25 К5-ПМ-1Р с выносным БУ AUMA SAR 07.2/AC 01.2/LE12.1 с КЧМ</p> <p>Электропривод РК на подводе мазута к котлу, Ду32 К5-М-1Р с выносным БУ AUMA SQR 05.2/AC 01.2</p> <p>Электропривод РК, Ду50 К5-ПВ-4 с выносным БУ AUMA SAR 07.2/AC 01.2/LE12.1 с КЧМ</p> <p>Электропривод с выносным БУ AUMA SQRF 07.2/AC 01.2 с КЧМ</p> <p>Электропривод шибера К5-ДС-1Р с выносным БУ AUMA SQRF 12.2/AC 01.2</p> <p>Электропривод шибера с выносным БУ AUMA SQRF 10.2/AC 01.2 с КЧМ</p>
2025	Гродноводоканал ГУКПП		Задвижка ножевая шибера АК KGV 03.H-150-10-0- МФ-ВЧ-EPDM-НЖ с электроприводом AUMA SA 10.2





ООО 'Компенсатор Групп'  
УНП 192747278 ОКПО 500229235000  
Юридический и почтовый адрес: 220024  
г. Минск, пер.Стебенёва, д.3/1, пом. 48Б  
BY50ALFA30122H70220040270000 в ЗАО 'Альфа-Банк'  
220013 г. Минск, ул. Сурганова, 43-47, БИК ALFABY2X

			<p>Задвижка ножевая шиберная АК KGV 03.H-200-10-0- МФ-ВЧ-EPDM-НЖ с электроприводом AUMA SA 10.2</p> <p>Задвижка ножевая шиберная АК KGV 03.H-150-10-0- МФ-ВЧ-EPDM-НЖ с электроприводом AUMA SA 10.2</p> <p>Задвижка ножевая шиберная АК KGV 03.H-200-10-0-МФ-ВЧ-EPDM-НЖ с электроприводом AUMA SA 10.2</p>
--	--	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



[www.promarmatura.by](http://www.promarmatura.by)



[info@promarmatura.by](mailto:info@promarmatura.by)



+375 (29) 399-07-12



+375 (17) 399-07-10

+375 (17) 399-07-11