

**Имущество, обремененное залогом:**

Договор аренды земельного участка № 351А от 13.08.2012, арендодатель: Администрация городского округа Шатура Московской области, срок действия 13.08.2012 по 12.08.2022, площадь 16 900 кв. м (Производственный корпус с. Кривандино, ул. Шмидта, д. 35), адрес: Московская область, Шатурский р-н, с. п Кривандино, ул. Шмидта, д. 35) кадастровый номер 50:25:0070101:166;

Договор аренды №422А от 18.10.2016, арендодатель: Администрация городского округа Шатура Московской области; срок действия с 18.10.2016 по 17.10.2026, площадь 15 100 кв. м (Административно-бытовой корпус с. Кривандино, ул. Шмидта, д. 35), адрес: Московская область, Шатурский р-н, с. п Кривандино, ул. Шмидта, д. 35) кадастровый номер 50:25:0070101:751;

Договор аренды № 461А от 01.11.2016, арендодатель: Администрация городского округа Шатура Московской области; срок действия с 01.11.2016 по 31.10.2026, площадь 14 607 кв. м., адрес Московская область, Шатурский р-н, с. п Кривандино, ул. Шмидта, д. 35) кадастровый номер 50:25:0070101:753;

Нежилое помещение, площадь 428,1 кв. м, адрес: Россия, Московская область, Шатурский р-н, с. п. Кривандинское, с. Кривандино, ул. Шмидта, д. 35, пом. 2, кадастровый номер 50:25:0000000:26510. Ограничение/обременение права: ипотека 50-50-25/041/2012-213; 50-50-25/037/2013-114, 50-50/025-50/025/001/2016-373/1;

Объект незавершенного строительства, площадь застройки 6712,7 кв. м, степень готовности объекта 62%, адрес: Московская область, Шатурский р-н, с. п. Кривандинское, с. Кривандино, ул. Шмидта, д. 35, кадастровый номер 50:25:0000000:24790. Ограничение/обременение права: ипотека 50-50-25/041/2012-213; 50-50-25/037/2013-114, 50-50/025-50/025/001/2016-373/11;

Нежилое здание, площадь 593,8 кв. м, кадастровый номер 50:25:0000000:24791. Ограничение/обременение права: ипотека 50-50-25/041/2012-213; 50-50-25/037/2013-114, 50-50/025-50/025/001/2016-373/1;

Нежилое здание, площадь 574 кв. м, адрес: Московская область, Шатурский р-н, Кривандинское сельское поселение, с. Кривандино, ул. Шмидта, д. 35, пом. 1, кадастровый номер 50:25:0000000:26651. Ограничение/обременение права: ипотека 50-50-25/041/2012-213; 50-50-25/037/2013-114, 50-50/025-50/025/001/2016-373/1;

Стержневой смеситель СК-20 - 2 шт.

Котел отопительный wolf CNK-63 с автоматикой R-12 и Giersch R-20-1 - 1 шт.

Пресс СМ-1085В (3 шт) - 3 шт.

Вагонетка печная (52 шт) - 102 шт.

Дробилка типа 17-ДТ в комплекте - 1 шт.

Вагонетка типа SOLTRAM в комплекте - 1 шт.

Сушилка непрерывного типа SOLTRAM в комплекте - 1 шт.

Горелки и огнеупоры свода для туннельной печи обжига типа SOLTRAM в комплекте - 1 шт.

Садочная машина в комплекте - 1 шт.

Транспортный контур вагонеток в комплекте - 1 шт.

Механизмы разгрузки вагонеток и упаковки в комплекте - 1 шт.

Вальцы тонкого помола СМ 1096 - 1 шт.

Дизельная станция GM 700 на базе дизель генераторной установки (1 шт.), со-стоящая из: - двигатель Commins VTA28G5; - генератор Leroy Somer тип LSA47.2 - 1 шт.

Таль электрическая канатная модель CD 2.0т 9 м. - 1 шт.

Электроды сопротивления лабораторная SNOL 45/1200 - 1 шт.

Электроды сопротивления низкотемпературная лабораторная (сушильный шкаф) SNOL 75/350 - 1 шт.

Анализатор влажности ML-50 - 1 шт.

"Виброгрохот лабораторный ВП-30Т (с поддоном диаметром 200 мм, крышкой диаметром 200 мм, устройством крепления сит) в т.ч.

- Вибропривод ВП-30Т

- Сито лабораторное С20/50 (размер ячейки 0,063 мм, диаметр 211 мм, высота 62 мм, вес 400 гр)

- Сито лабораторное С20/50 (размер ячейки 0,5 мм, диаметр 211 мм, высота 62 мм, вес 400 гр)

- Сито лабораторное С20/50 (размер ячейки 1,0 мм, диаметр 211 мм, высота 62 мм, вес 400 гр)

- Сито лабораторное С20/50 (размер ячейки 2,0 мм, диаметр 211 мм, высота 62 мм, вес 400 гр)

- Сито лабораторное С20/50 (размер ячейки 3,2 мм, диаметр 211 мм, высота 62 мм, вес 400 гр)

- Сито лабораторное С20/50 (размер ячейки 5,0 мм, диаметр 211 мм, высота 62 мм, вес 400 гр)" - 1 шт.

Смеситель двухвальный с фильтрующей решеткой PL 250 - 1 шт.

Конвейер ленточный стационарный желобчатый наклонный В=500 мм, L=15 м, P=20 тн (15 м<sup>3</sup>)/ч, V=1,6 м/с, угол наклона 32,2 град - 1 шт.

**Имущество, не обремененное залогом:**

Нежилое здание, 6708,00 кв. м., адрес: Россия, Московская область, Шатурский р-н, с. п. Кривандинское, с. Кривандино, ул. Шмидта, д. 35, кадастровый номер 50:25:0070101:2395. Ограничений/обременений прав: не зарегистрировано;

Сооружение, протяженность 1588,00м, адрес: Московская область, р-н Шатурский, с. Кривандино, кадастровый номер 50:25:0000000:6009. Ограничений/обременений прав: не зарегистрировано;

Нежилое здание, площадь 16,7 кв. м, адрес: Московская область, Шатурский р-н, с. п. Кривандинское, с. Кривандино, ул. Шмидта, кадастровый номер 50:25:0070101:2226. Ограничений/обременений прав: не зарегистрировано;

Сооружение газохимического комплекса, протяженность 283м, адрес Московская область, Шатурский р-н, с. п. Кривандинское, вдоль автодороги Шатура-Дмитровский Погост, в районе поворота на пос. ЦУС «Мир», кадастровый номер 50:25:0070101:2063. Ограничений/обременений прав: не зарегистрировано;

Сооружение газохимического комплекса, протяженность 130 м, адрес: Московская область, Шатурский р-н, с. п. Кривандинское, с. Кривандино, ул. Шмидта, д. 35, кадастровый номер 50:25:0070101:2187;

Дизельная станция GM 700 на базе дизель генераторной установки (1 шт.), состоящая из: - двигатель Commins VTA28G5; - генератор Leroy Somer тип LSA47.2.; Дизельная станция GM 700 на базе дизель генераторной установки (1 шт.), состоящая из: - двигатель Commins VTA28G5; - генератор Leroy Somer тип LSA47.2; Компрессор "РЕМЕЗА" производительность 1400 л/мин, Модель СБ4/Ф-500.І.Т100; Компрессор производительность 3000 л/мин АСО-ВК- 3,0/10М, Модель ВК-56М; Компрессор поршневой, привод от асинхронного двигателя 37кВт Производительность 5500 л/мин.; Осушитель ED360 Производительность 6000 л/мин мощность 1,04 кВт, P=16 bar; Сосуд высокого давления 900 litter; Весы порционные M-ER 326F=15,2; Пресс ручной гидравлический ПРГ-1-50К (50кН/5т) изгиб; кирпичка с проверкой с приспособлением; Аквадистилятор ДЭ-75 мм; Станок вертикально сверлильный JET JDP-13; Наждачный станок JBG=10A 230в 50 Hz 6,5A 1,1 kW 1480; об/мин.; Тиски слесарные ТС4-200 мм.; Бак расширительный мембранный, 1000л, WRV-1000 10bar; Rp 1 1/4 Wester Heating; Узел учета тепловой энергии; Разборный пластинчатый теплообменник контурного отопления F=7,05м2(из 49 пластин) мощность 525 кВт; ЭТРА ЭЕ-016-16-49; Горелка газовая блочная SIB UNIGAS; P61M.AB.S.R.U.A.7.32.; Вертикальный эмалированный бойлер Vitocell-V100 CVA; 500 л; Водогрейный жаротрубный трехходовой напольный; стальной котел Vitoplex 100 тип PV1 с автоматикой(ведущий); Водогрейный жаротрубный трехходовой напольный стальной котел Vitoplex 100 тип PV1 с автоматикой(ведомый); Запорно - регулирующее устройство (оборудование котельной); Завеса с водяным источником тепла КЭВ125П; 5050W(220В,6100 куб. м) 1525\*720\*650; Газорегуляторный пункт(МРПБ); Дымосос ВМ-15,0 сх.3 с двигателем 132кВт/1500об.мин и; направляющим аппаратом; Дымосос ВДН-9; Подтопок сушильного барабана с газовой горелкой SIB UNIGAS S.P.A тип R520A модель M.MD.S.RU.A.8.65.EA; год изготовления 2012; Бункер сухой глины; Конвейер с погружными скребками КПС(2М)-200; Элеватор ЛГ-250 Н=11,51м; Стержневой смеситель СК-09; Вальцы камневыделительные СМ-1198А; Группа циклонов ЦН-15-7006У; Воздушная линия электропередач напряжением 10кВ от; тяговой подстанции №451 РЖД; Комплексная трансформаторная подстанция напряжением; 10кВ (1260 кВА); ПР-1; ПР-2; ПР-3; Стержневой смеситель СК-09; Завеса с водяным источником тепла КЭВ125П; 5050W(220В,6100 куб. м) 1525\*720\*650; Конвейер ленточный ЛК-1 7,5кВт; Конвейер ленточный ЛК-2 5,5кВт; Конвейер ленточный ЛК-3 5,5кВт; Вентилятор дутьевой ВДН-9 11кВт; Сушильный барабан(привод) 55 кВт; Дымосос 132 кВт; Конвейер винтовой КВ-1 3 кВт; Элеватор ковшовый №1 11 кВт; Конвейер ленточный ЛК-7 3 кВт; Конвейер ленточный ЛК-8 5,5 кВт; Смеситель стержневой СК-20 №1 30 кВт; Смеситель стержневой СК-20 №2 30 кВт; Конвейер ленточный ЛК-9 4 кВт; Конвейер ленточный ЛК-10 3 кВт; Конвейер ленточный ЛК-11 3 кВт; Конвейер скребковый №1 1,5 кВт; Конвейер скребковый №2 1,5 кВт; Конвейер скребковый №3 1,5 кВт; Конвейер ленточный ЛК-12 5,5 кВт; Толкатель тормозной ленты 0,25 кВт; Горелка газовая 15 кВт; ЛИНИЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ КИРПИЧА 1,1 кВт; ЛИНИЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ КИРПИЧА 0,55 кВт; ЛИНИЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ КИРПИЧА 0,18 кВт; ЛИНИЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ КИРПИЧА 0,25 кВт; ЛИНИЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ КИРПИЧА 0,75 кВт.; Садчик привод №1 вперед, назад 2,2 кВт; Садчик привод №1 подъем, опускание 3 кВт; Садчик привод №2 вперед, назад 2,2 кВт; Садчик привод №2 подъем, опускание 11 кВт; Садчик привод №2 улитка обдува 0,18 кВт; Разгрузчик привод №2 вперед, назад 2,2 кВт; Разгрузчик привод №2 подъем-опускание 11 кВт; Термосадная машина подача горячего воздуха 0,37 кВт; Гидростанция 2,2 кВт; Гидростанция 2,2 кВт; Гидростанция 9,2 кВт; Гидростанция 9,2 кВт; Тяговая лебедка 4 кВт; Тяговая лебедка 4 кВт; Тяговая лебедка 1,8 кВт; Тяговая лебедка 1,8 кВт; Тяговая лебедка 1,8 кВт; Тяговая лебедка 1,8 кВт; Насос пожаротушения 30 кВт; Насос пожаротушения 30 кВт; Насос скважины 4 кВт; Насос дренажный ГНОМ-40-25 5,5 кВт; Насос дренажный ГНОМ-40-25 5,5 кВт; Двигатель приточной вентиляции; Дымосос печи 30 кВт; Привод входа, выхода ворот 1,1 кВт; Двигатель вентилятора противотока 45 кВт; Двигатель вентилятора горячего воздуха подачи к горелкам 37 кВт; Двигатель воздуха быстрого охлаждения 30 кВт; Вентилятор подачи воздуха в зону охлаждения 18,5 кВт; Вентилятор подачи воздуха 4 кВт; Рекуперация 110 кВт; Вентилятор подачи холодного воздуха 30 кВт; Вентилятор подачи воздуха 30 кВт; Двигатель рециркуляции 11 кВт; Вентилятор горячего воздуха (ручная заслонка) 3 кВт; Генератор горячего воздуха прямого действия 1,5 кВт; Баллон газовый 50(л); Баллон кислородный; Горелка газовая с редукторами и шлангами; Элеватор ковшевой; Элементы воздухопроводов разных диаметров, оцинкованные; Рама сварная из профиля; Листовое железо 2500\*1200 толщина 3 мм; Двигатель надпрессовой мешалки 4кВт АИР112МВ6У3; 1500 ОБ/М; Профиль 15\*40; Формы для отливки бетонных плит; Поддоны для кирпича; Рама сварная из профиля (донный разгрузатель); Масло трансмиссионное ТАП-15В (180 кг); Масло отработка (150 кг); Масло CLP 220 Редуктор (180 кг); Gazpromneft hydraulic HVLP-32 ISO vg 32/DIN 51524 part3 (179 кг); Масло И-50А 9 (130 л); Масло И-20А (20 л); Масло гидравлическое EQUIVIS ZS 46 (3\*20 л); Hydraulic HVLP-32 (20 л); Масло гидравлическое НМГ-10 (8 л); Масло трансмиссионное 10W30 (30 л); Масло ATF (2\*10 л); Двигатель

4АМУ180М4У2 1430 ОБ/М; Конвейер винтовой КВ-3 АИР100С4У31430 ОБ/М; Смеситель двухвальный 37 кВт 4А225ММ6У3980; ОБ/М; Смеситель двухвальный 13 кВт; Печь дв-ль воздухоподачи быстрого охлаждения 30 кВт 1LG4206-2AA60200L 2950 ОБ/М; Элеватор ковшовый привод 11 кВт АИР132М4У21450; ОБ/М; КСТ конвейер трубчатый (мотор редуктор) 7,5 кВт 1500; об/мин; Питатели донные 5,5 кВт АИР132М8У2 720 ОБ/М; Дробилка ВД-17 привод 30кВт 4АМУ180М4У2 1430; ОБ/М; ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ ВЕНТИЛЯТОРА 11 кВт АИР160С6У3 970 ОБ/М; Конвейер винтовой двигатель 2,2 кВт АИР100С4У3 1430 ОБ/М; Ремень клиновой С236; Ремень клиновой СРС 4750; Ремень клиновой SPB 1720; Ремень клиновой SPB 1610; Ремень клиновой SPB 3450; Ремень клиновой Р 4500; Ремень клиновой С 4500; Ремень клиновой С/С 4500; Светильники дневного света ARS/S 414 220 В 50 Гц.; Сито с грохотов; Элемент вентиляции пластиковый; Лента транспортерная (на поддоне) новая (метраж не указан); Лента транспортерная (на поддоне) б/у, разная дли- на(9кусков); Цепи 10В-2 REX PRO Rexnord (5 метров) (13 шт.); Труба оцинкованная разных диаметров(монтаж для кабелей); Металлорукав герметичный в ПВХ d-50 L-15м; Металлорукав герметичный в ПВХ оболочке d-50 L-15м; Гофротруба пластиковая d-150 (5 м.); Бензокосилка ТВ 340 ALPINA б/у; Ботинки (спецобувь) б/у; Пневмоцилиндры с задвижками FESTO PSBC-80-200-; PPVA-N3 D208 12Bar; Стойки с фотоэлементами SOLINSER; Сварочный аппарат LEOPARD 2000 (разобранный); Сварочный аппарат IWM-200 (разобранный); Керамическая плитка 200\*300 С-SIK 301R толщина плит-; ки 7мм 20 шт. в упаковке (20 уп); Уголок стальной 25\*25 6 метров; Гидростанция СС-60/1 5/10-60-Р-У; Парогенератор электрический ПАРГАРАНТ ПТЭ-50; WRV WESTER Мембранный бак для систем отопления; Объем 1000 л.; Штроборез CS 454М 380 В; Тележка гидравлическая Universal (рохля); Лестница стремянка; Шамот ШКБИ-30 Блок боковой 011.0629.01 (пачка 56 шт.); ( 17 упаковок); Шамот плоский; Шамот Боровичский комбинат огнеупоров (приблизи-; тельно по 360 шт. в упаковке) (9 упаковок); Рамки для ограждений из уголка 25\*25; Сетка рабца 1.80м L-10 метров (5 рулонов); Гидрант пожарный; Кабель МКШ 7\*0,5 мм. кв (150 м); Кабель МКШ 3\*0,35 мм. кв (200 м); Кабель МКШ 3\*0,35 мм. кв 9 (300 м); Кабель КСПВ 2\*0,35 мм. кв (500 м); Кабель КВВГнгв 27\*1,5 мм. кв (80 м); Кабель КВВГнгв 10\*0,75 мм. кв (250 м); Датчик фотоэлектрический ХУВ 9АРАН М12; Датчик относительной влажности и темпера-туры ДВТ-; 03.ТЭ; (Пневмопривод)Катушка В 64-14А-03-700 110В 50Гц; 9ВА 9; (Пневмораспределитель) В 64-34А-03-УХЛ Рном 0,63 Мпа; Сигнальный маячок WERMA Тур 975 840 00 IP54; Клей двухкомпонентный ТИР-ТОР СЕМЕНТ SC4000 700; грамм Клей двухкомпонентный ТИР-ТОР СЕМЕНТ SC4000 700 грамм; Отвердитель ТИР\_ТОР HARDENER Е-40 (30 грамм); Вентилятор ТИТАН ВК-200; Фитинги полипропиленовые; Толкатель электрогидравлический ТЭ-80-2М 220 Толкатель; Ремкомплект гидротолкателя ТЭ-80; Металлорукав РЗ-Ц Пнг-20; Очки защитные; Очки газосварщика; Маска защитная 8122; Страховочная привязь ООО "Восток-А"УСППв ГЖ; Каска защитная UVEX SE0121; Каска защитная COM3-55; Заклепочник двуручный Whir Power 166-6; Трубогиб JET JHPB-2; Домкрат речный BRANO 74741; Солидол-Ж ГОСТ1033-79 Нетто: 17 кг, Брутто 17,8 кг; Рукава пожарные (D75 L-20м); Фильтр Fleetguard WF2076; Фильтр ХСАФ-00444; Фильтр гидравлики 1579537; Фильтр очистки масла С-512; Фильтр топливный FC-321; Фильтр масляный SH8119N; Лампы PHILIPS 250W/645 Е-40; Патрон керамический Е27; Ручки дверные Н-0661 CR хром; Замки врезные КЭВ-118 хром; Замки врезной сувальдный ЗВ8-4; Цилиндровый механизм LL-60-С G-золото; Манжет(армированный)Е2-90\*120\*1; Манжет(армированный)ТС 90\*120\*12; Манжет(армированный) ТС100\*125\*13; Манжет(армированный) 22 \* 100\*125; Манжет(армированный)ТС 30\*55\*7; Манжет(армированный)ТС 17\*35\*7; Манжет(армированный)SC 75\*95\*10; Подшипник качения №7314ИА; Подшипник качения №1212; Подшипник качения №60317 С17(КПК); Подшипник качения №27315 СПЗ; Подшипник качения №7314ИА; Подшипник качения №66410; Подшипник качения №3515; Подшипник качения №66408 Л; Подшипник качения №4606; Подшипник качения №NF308; Подшипник качения №6211А; Подшипник качения №113523 АМЛ; Подшипник качения №7606; Подшипник качения №2007 1187; Подшипник качения №6-7609А; Подшипник качения №6209-1; Подшипник качения №7511А3; Подшипник качения №6-7515А; Подшипник качения №7511; Подшипник качения №6-7610А; Под.кач №7516; Под.кач №7215А; Под.кач №7212; Под.кач. №7512; Под.кач. №7408 ВМ; Под.кач. №6-103; Под.кач. №6314; Под.кач. №5200; Под.кач. №320; Ремень клин.SPВ3450; Ремень клин.SPA1600; Рем.клин.С(В)2240Lp; Рем.клин.SPA1600; Рем.клин.SPA1600; Рем.клин.SPA1600 9; Рем.клин.SPA1600; Рем.клин.А1120Ld; Рем.клин.SPA2182; Рем.клин.SPC 4750; Рем.клин.В1390; Рем.клин.SPA1382; Рем.клин.1760 Li; Рем.клин.1800Ld; Рем.клин.С1610; Рем.клин.SPA1400; Рем.клин.АТD1440 8М; Рем.клин.SPВX1500; Рем.клин.В1390Ld; Рем.клин.В1320Dp; Стол письменный; Шкаф стеллаж напольный; Тумба напольная; Жалюзи горизонтальные (деревянные); Куллер воды АЕL; Щиток пожарный; Щиток пожарный; Стол письменный; Шкаф стеллаж напольный; Жалюзи горизонтальные; Телефон LG GS-5140; Стол письменный; Жалюзи горизонтальные; Стол письменный; Шкаф стеллаж напольный; Жалюзи горизонтальные; Телефон LG GS-5140; Телефон PANASONIC KX-FT984; Телефон LG GS-5140; Колодка СК-М3LS; Колодка SCHNEIDER RXZE2S114M; Реле SCHNEIDER RXM4AB2P7; Подшипник SKF 22222 EK; Подшипник SKF 22215 EK; Adapter Sleeves item H315 size 65 m\m; Блок светодиодный 24v ZBV B3 зеленый; Датчик индуктивный XS630B1PAM12 M30SN 15мм; SCHNEIDER 013450 XB6AO26; Клавиатура WIRED 200; Клавиатура OKCLICK; Реле АBB 1SVR 405612 R3000 CR-M230AC3; Монитор LG FLATRON L1752S-SFQFRUWQP; Мышь проводная HP; Мышь проводная GENIUS; Клавиатура MITSUMI KFKEA4XT; Штаны ватные (СИЗ); Проводной SIP-телефон PANASONIC KX-UT133; Принтер HP LAZER JETP 1102; Принтер LEXMARK E260D; Монитор WiewSonik E70; Стол письменный; Шкаф стеллаж напольный;

Жалюзи горизонтальные; Телефон LG GS-5140; Системный блок зав.№0342656; Стол письменный; Шкаф стеллаж напольный; Жалюзи горизонтальные; Телефон LG GS-5140; Стол письменный; Жалюзи горизонтальные; Телефон LG GS-5140; Стол письменный; Шкаф стеллаж напольный; Жалюзи горизонтальные; Телефон LG GS-5140; Телефон PANASONIC KX-DT521; Стол письменный; Шкаф стеллаж напольный; Жалюзи горизонтальные; Датчик NON-INCEDIVE Type 4X.IP65 Model ST50- 1A11DCO; hA II T6; Устройство Контроля скорости РДКС-01(ЛГ-250); Устройство Контроля скорости РДКС-01(ЭЛГ-350); Трансформатор 800v/A Pri 230-460v Sec 115-230v; Реле OMRON 24 vdc 12Z5 Type MY4 IN; Датчик IDP XCS PR 761; TESYS GV2ME 06 1-1.6A автоматический выключатель; Schneider Electric; TESYS GV2ME 05 0.63-1A автоматический выключатель Schneider Electric; TESYS GV2ME 0.10-0.16A автоматический выключатель Schneider Electric; TESYS GVAN11 03 43 48 Schneider Electric; MICRO DETECTORS DC10-24v Rw=10m SH2E-OE; Плавкий предохранитель ABB E9F8 GG6; Фильтр SK 3182 1S (упаковка по 5 штук); Фильтр SK 3321 700 (упаковка по 5 штук); Фильтр SK 3171 1S (упаковка по 5 штук); Фотоэлектрический датчик XUK1APANM12; Фотоэлектрический датчик XUK9APANM12; Фотоэлектрический датчик WL34-B440 1019 246 1424; Фотоэлектрический датчик WL 260-F470 6020977; Потолочное крепление D2 Screen media; Telemecanique реле XSDH 607339; SETRA model 267125 OLB11G2CN 24 vdc датчик перепада давления; Монтажный крепеж автоматики E11 302 M12 female; Вилка прямая для энкодеров SICK DOS-2312G; LEITUNGSOOSE M23; Schneider Electric 3 SCREW TERMINAL STRIP 18 pin; 2.5 Qmm 170VTS 00100 колодка соединительная (3 штуки в упаковке); Датчик контроля схода ленты КСЛ-2М; Telemecanique TSX-ETG 100 24v. 4w ConneXium Ethernet Gateway; Schneider Electric TSX-ETG 100 ConneXium Ethernet Gate-; way; Schneider Electric TSX MOMENTUM 170AD 135 000 I/O; BASE 24 VDC-32 PT in (контроллер); Telemecanique STBNMP 2212 Modbus Plus NIM standart (модуль связи); Schneider Electric TCSESU053 FNO industrial ethernet (модуль связи); M.D.Micro Detectors SPA SBCR03/S-AM 24vdc 5w Италия (IT) датчики; Schneider Electric TSX Momentum 170 INT 11000 communication adapter interbus i/o BUS коммуникационный адаптер); Klimaset Zubehoer 4ADS-82 (Маностатреле давления); SCHMERSAL MV.330-11Y-M20 (выключатель концевой Россия); INNO LEVEL s/n 1339-1513 (предельный выключатель уровня); Стол письменный; Шкаф стеллаж напольный; Жалюзи горизонтальные; Стол письменный; Шкаф стеллаж напольный; Жалюзи вертикальные (ткань); Стол письменный; Шкаф стеллаж напольный; Жалюзи вертикальные (ткань); Кровать; Жалюзи вертикальные (ткань); Кровать; Тумба; Душевая; Стол письменный; Шкаф стеллаж напольный; Шкаф офисный с полками; Стеллаж напольный; Тумба; Жалюзи вертикальные (ткань); Сейф; Телефон LG GS-5140; Контрольно-кассовая машина Меркурий-115К; Клавиатура LOGITEK K-120; Мышь проводная HP; Мышь проводная LOGITEK; Сканер CANON H12272; Системный блок SILBON; Ящики для переодевания рабочих и персонала; Ящики для переодевания рабочих и персонала; Стол для приема пищи; Лавка деревянная; Вагонетка типа SOLTRAM в комплекте; Ручки дверные H-0661 G золото; Завеса с водяным источником тепла КЭВ125П; Питатели донные 5,5 кВт; Конвейер ленточный ЛК-4 5,5 кВт; Питатели донные 5,5 кВт; Конвейер ленточный ЛК-5 5,5 кВт; Конвейер ленточный ЛК-6 3 кВт; Элеватор ковшовый №2 11 кВт; Главный привод прессы 45 кВт; Главный привод прессы 45 кВт.