**ПРЕДМЕТ ТОРГОВ – Движимое и недвижимое имущество, обремененное залогом; движимое и недвижимое имущество, не обремененное залогом в составе одного лота:**

**Лот №1:**

**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 12.08.20222, 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;

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 CM-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.

Электропечь сопротивления лабораторная SNOL 45/1200 - 1 шт.

Электропечь 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,Р=20 тн (15 м3)/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 Шатрура-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.I.Т100;

Компрессор производительность 3000 л/мин АСО-ВК- 3,0/1ОМ, Модель ВК-56М;

Компрессор поршневой, привод от асинхронного двигателя 37кВт Производительность 5500 л/мин.;

Осушитель ED360 Производительность 6000 л/мин мощность 1,04 кВт, Р=16 bar;

Сосуд высокого давления 900 litter; Весы порционные M-ER 326F=15,2;

Пресс ручной гидравлический ПРГ-1-50К (50кН/5т) изгиб; кирпича с проверкой с приспособлением;

Аквадистилятор ДЭ-75 мм;

Станок вертикально сверлильный JET JDP-13;

Наждачный станок JBG=10A 230в 50 Hz 6,5А 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.RU.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(220B,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 CIB 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(220B,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;

Термоусадная 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 воздуховодов разных диаметров, оцинкованные;

Рама сварная из профиля;

 Листовое железо 2500\*1200 толщина 3 мм;

 Двигатель надпрессовой мешалки 4кВт АИР112МВ6УЗ; 1500 ОБ/М;

 Профиль 15\*40; Формы для отливки бетонных плит;

Поддоны для кирпича; Рама сварная из профиля (донный разгружатель);

 Масло трансмиссионное ТАП-15В (180 кг);

Масло отработка (150 кг); Масло CLP 220 Редуктор (180 кг);

Gazpromneft hydravlic 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); Hydravlic 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 АИР100S4УЗ1430 ОБ/М;

 Смеситель двухвальный 37 кВт 4A225MM6УЗ980; 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 АИР160S6УЗ 970 ОБ/М;

Конвейер винтовой двигатель 2,2 кВт АИР100S4УЗ 1430 ОБ/М;

 Ремень клиновой С236; Ремень клиновой СРС 4750;

 Ремень клиновой SPB 1720; Ремень клиновой SPB 1610;

Ремень клиновой SPB 3450;

 Ремень клиновой P 4500; Ремень клиновой С 4500;

 Ремень клиновой С/S 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 длина(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 C-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-U;

 Парогенератор электрический ПАРГАРАНТ ПТЭ-50;

WRV WESTER Мембранный бак для систем отопления; Объем 1000 л.;

Штроборез CS 454M 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 рабица 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 XUB 9APAN M12;

Датчик относительной влажности и темпера-туры ДВТ-; 03.ТЭ;

 (Пневмопривод)Катушка В 64-14А-03-700 110В 50Гц; 9ВА 9;

(Пневморасределитель) В 64-34А-03-УХЛ Рном 0,63 Мпа;

 Сигнальный маячок WERMA Typ 975 840 00 IP54;

Клей двухкомпонентный TIP-TOP CEMENT SC4000 700; грамм

Клей двухкомпонентный TIP-TOP CEMENT SC4000 700 грамм;

Отвердитель TIP\_TOP HARDENER E-40 (30 грамм);

Вентилятор TITAN BK-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;

Страховачная привязь ООО "Восток-А"УСППв ГЖ;

Каска защитная UVEX CE0121; Каска защитная CОМЗ-55;

Заклепочник двуручный Whir Power 166-6;

Трубогиб JET JHPB-2; Домкрат реечный BRANO 74741;

Cолидол-Ж ГОСТ1033-79 Нетто: 17 кг, Брутто 17,8 кг;

Рукава пожарные (D75 L-20м); Фильтр Fleetguard WF2076;

Фильтр XCAF-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 СR хром;

Замки врезные КЭВ-118 хром;

Замки врезной сувальдный ЗВ8-4;

Цилиндровый механизм LL-60-C 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.SPB3450;

Ремень клин.SPА1600;

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.ATD1440 8M;

 Рем.клин.SPВХ1500;

Рем.клин.В1390Ld;

 Рем.клин.В1320Dp;

Стол письменный;

Шкаф стеллаж напольный;

Тумба напольная;

Жалюзи горизонтальные (деревянные);

Куллер воды AEL;

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-M3LS;

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 ХВ6АО26; Клавиатура WIRED 200;

Клавиатура OKLICK; Реле АВВ 1SVR 405612 R3000 CR-M230AC3;

Монитор LG FLATRON L1752S-SFQFRUWQP;

 Мышь проводная НР; Мышь проводная GENIUS;

Клавиатура MITSUMI KFKEA4XT; Штаны ватные (СИЗ);

Проводной SIP-телефон PANASONIC KX-UT133;

Принтер НР LAZER JETP 1102; Принтер LEXMARK E26OD;

Монитор WievSonik 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;

MODBUS PLUS NIM standard STBNMP 2212;

SIEMENS KTR600 Basic coler DP 6AV6 647-OAC11-3AX0;

DC24v 0.35A max SZVD5YUCO35668; SICK Incr.ENCODER DFS60E-S4EAO 2000;

Metane GAS detector SEGUGIOM 230v 6(2) A;

 Siemens Micromaster 4 BASIC OPERATOR PANEL(BOP) 6SE6400-OBP00-0AA1;

Siemens LME 41.054C2 230v.50-60Hz TSAmax- 5s; Siemens BUS Connector II 3G Ex hA II T6;

Устройство Контроля скорости РДКС-01(ЛГ-250);

Устройство Контроля скорости РДКС-01(ЭЛГ-350);

Трансформатор 800v/А 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 АВВ Е9F8 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);

 Schneider Electric TS XET G 1000 Factory Cast GATEWAY;

TCP IP/MBUS (серверный 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 НР;

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 Н-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 пресса 45 кВт;

Главный привод пресса 45 кВт.