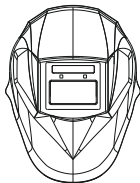




I-WELD®
WELDING ACCESSORIES

BASIC ЩИТОК СВАРЩИКА



BASIC DÁNEKERLEÝSHINIŇ QALQANY EAS

EAC

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ / PAIDALANÝSHY NUSQAÝLYGÝ

СВЕТОФИЛЬТР С3

Артикул: 51ST200D

Jaryq súzgisi S3

Artikýl: 51ST200D

СВЕТОФИЛЬТР С4

Артикул: 51ST200D4

Jaryq súzgisi S4

Artikýl: 51ST200D4

СВЕТОФИЛЬТР С5

Артикул: 51ST200D5

Jaryq súzgisi S5

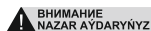
Artikýl: 51ST200D5

1. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Настоящим заявляем, что средства защиты имеют декларацию о соответствии EAC соответствует требованиям ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты»

При сварке брызги расплавленного металла разлетаются на значительные расстояния, что вызывает опасность получения ожога. Поэтому для защиты необходимо использовать сварочные маски.

Нарушение техники безопасности при проведении сварочных работ часто приводит к самым печальным последствиям — пожарам, взрывам и, как следствие, травмам и гибели людей.



ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ СВАРОЧНОЙ МАСКИ ВНИМАТЕЛЬНО ОЗНАКОМЬТЕСЬ С ДАННОЙ ИНСТРУКЦИЕЙ

DÁNEKERLEÝ MASKASYŇ QOLDANAR ALDYŇDA OSY NUSQAÝLYQTY MUQIAT OQPY SHYGYŇYZ

Щитки защитные лицевые сварщика (далее - щитки) предназначены для комплексной защиты глаз и лица работающих от прямых излучений сварочной дуги (в том числе УФ- и ИК-излучений), брызг и искр расплавленного металла, механических воздействий, теплового излучения во всех отраслях народно-хозяйственного комплекса, на промышленных площадках, в цехах при изготовлении деталей, узлов, механизмов (автомоблестроение, судостроение, машиностроение), а также при монтажных, ремонтных и других работах, связанных с применением электросварки в условиях пониженных и повышенных температур.

Каждый процесс сварки сопровождается рядом факторов, представляющих опасность для здоровья как сварщика, так и людей, находящихся рядом с местом сварки. Особенно опасна по воздействию на человека электрическая дуга, так как интенсивность ее излучения очень высока. Щитки предназначены для комплексной защиты глаз и лица рабочего при сварке от оптического излучения, в т.ч. УФ- и ИК-излучений, теплового излучения, брызг и искр расплавленного металла и горячих частиц, механических воздействий и воздействия электрического тока, слепящей яркости видимого света, дыма, вредных веществ, выделяющихся в процессе сварки

Осы арқылы қорғаныс қуралдарында EAC сәйкестік тйралы декларация бар екенін, КО TR 019/2011 «Jeke қорғаныс қуралдарының қауіпсіздігі тйралы» talaptарына жауап беретінін мәлімдеміз.

Dánekerleý kezinde balqytylgan metaldyñ shashyraýy atarlyqtai qashyqtýqqa ushady, bul kúip qaly qaýpin týdryady. Sondyqtan qorqаныs ushin dánekerleý maskalaryn qoldany керек.

Dánekerleý jumystaryn júrgizý kezinde qaýipsizdik tehnikasynyñ buzylyý kóbinese eñ qaıguly saldarǵa - órtterge, jarylystarǵa jáne sonyn saldarynan jaraqattar men adamdardyn ólimine ákeledi.

Dánekerleýshiniñ betti qorǵay qalqandary (budan ári - qalqandar) halýq sharyshalylyǵy kesheniñ barlyq salalarynda, ónerkásiptik alańdarǵa, bólshekterdi, toraptardy, mehanizmderdі (avtomobil jasaý, keme jasaý, mashina jasaý) daıyndy kezinde, sonda-aq tómen jáne joǵary temperatýra jaǵdalarynda elektr dánekerleýdi qoldanyñmen baılanysty montajdaý, jondeý jáne basqa da jumystary kezinde jumys istetinderdiń kózin jáne betin dánekerleý doǵasynyñ tikeleri saýlelerinen (onyñ ishinde YK- jáne IQ-saýlelerinen), balqytylgan metaldyñ shashyraýy men ushqynnan, mehanikalýq áserlerden, jyly saýlelenýinen keshendi qorǵay ushin amalǵan.

Dánekerleýdiń ár prosesi dánekerleýshiniń de, dánekerleý ornyna jaqyn adamdardyn densaylyǵyna qaýip tóndiretin birqatar faktorlarмен birge júredi. Elektr doǵasy ásirese adamdarǵa áser etyi boıynsha qaýipti, óitkeni onyñ saýlelený qarqyndylyǵy óte joǵary. Qalqandar óndiristik ú-jailar men ashýq alańdarǵa -10° S bastap +70° S deıingi qorshaǵan orta temperatýrasy kezinde dánekerleý kezinde jumysshynyñ kózi мен betin optikalýq saýlelenýden, onyñ ishinde YK jáne IQ-saýlelerden, jyly saýlelerinen, balqytylgan metall мен ystýq bólshekterdiń shashyraýy мен ushqyndarynan, mehanikalýq áserlerden jáne elektr toǵynyñ áserinen, kórinetin jaryqtyn soqyr jaryqtýgynan, tütinnen, aerosol,

в виде аэрозолей, паров и газов (зависят от вида сварки, электрода, вида выполняемых работ и свариваемых материалов) при температуре окружающей среды от -10° С до +70° С в производственных помещениях и на открытых площадках.

УФ-излучение не воспринимается глазом человека и поэтому опасно вдвойне. УФ-излучение прежде всего действует на глаза, вызывая повреждение роговицы, хрусталика и сетчатки. При незначительном содержании ультрафиолета (при естественном солнечном освещении) УФ-излучение поглощается хрусталиком и внутриглазной жидкостью и практически не достигает сетчатки. При сварке интенсивность УФ-излучения значительно превышает естественный уровень и поэтому часть его достигает сетчатки глаза, вызывая фотохимические повреждения. Сетчатка имеет ограниченную способность к восстановлению и поэтому длительное ее облучение приводит к необратимым последствиям и потере зрения. УФ-излучение приводит также к ожогам роговицы глаза и раздражению кожи.

Слепящая яркость видимого света при высокой интенсивности облучения также вредно воздействует на глаза. Особенно опасна синяя часть спектра излучения дуги или газового факела, которая в сочетании с действием ИК-излучения вызывает фото-химические повреждения сетчатки глаза.

ИК-излучение также, как и УФ-излучения не воспринимается глазом человека. ИК-излучение, особенно длинноволновое, поглощается тканями организма человека, вызывая их нагрев, который может привести к ожогам. В дополнение к этому ИК-излучение снижает пороговые значения воздействия УФ-излучения и тем самым увеличивает вероятность повреждения глаза.

бý ýáne gaz túrine dánekerleýý kezinde bôlinetin ziandy zattardan (dánekerleýý túrine, elektrodqa, oryndalatyň jumys túrine ýáne dánekerlenetin materialdargá baılanasty) keshendi qorğayga amalğan.

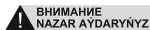
ÝK-sáýlesi adamnyň kôzimeň qabyldanbaidy, sondyqtan ol eki ese qayıptı. ÝK-sáýlesi eň aldymen kôzge áser etedi, bul kôzdin múrizgek qabygy, kôzburshaqtyn ýáne kôz torynyn zaqymdalýyna ákeledi. Ýtrakulgin säýlenin az mólsherimen (tabıgy kún säýlesimen) ÝK-sáýlesi kôzburshaq men kôzishilik suıyqyqpen sıfedi ýáne negizinde tor qabygyňa jetpedi. Dánekerleýý kezinde ÝK-sáýlesiniň qarqyndylygy tabıgy deňgeiden edäýir asady, sondyqtan onyň bir bóligi fotohimialyq zaqym keltirip, kôz toryna jetedi. Kôz tory qalpyna keltirýdin shektheyli qabileline ie, sondyqtan onyň uzaq merzimdi säýlelenýi qatymysyz saldargá ýáne kory qabileliniň joğalyyna ákeledi. ÝK-sáýle sonymen qatar kôzdin múrizgek qabygyňyn kúip qalyyna ýáne teriniň titirkenýine ákeledi.

Sáýlelenýdin joğary qarqyndylygy men kórinet jaryqtyn soqyr jaryqtıgy da kôzge ziandy áser etedi. Doganyň säýlelený spektriniň kók bóligi nemese IQ-sáýlenin áserimen birge kôzdin tor qabygyňa fotohimialyq zaqym keltiretin gaz alayy ásirese qayıptı.

IQ-sáýle, sondaı-aq ÝK-sáýlesi adamnyň kôzimeň qabyldanbaidy. IQ-sáýlesi, ásirese uzyn tolqyndar, adam aǵzasynyň tinderine sırip, olardy qyzdyrady, al bul kúikke ákely múmkin. Sonymen qatar, IQ- säýlesi ÝK-sáýlenin shekti mánderin tómen detedi ýáne osylaısha kôzdin zaqymdaný yqtımaldygyn artırtıady.

УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

1. Проверить щиток на наличие дефектов - трещин, сколов. При наличии трещин, нарушении фиксации поворотно-фиксирующего устройства эксплуатация щитков не допускается.
2. Собрать наголовное крепление с корпусом (см. раздел «ПОРЯДОК СБОРКИ»).
3. Подогнать наголовное крепление по размеру головы (см. раздел «ПОРЯДОК РЕГУЛИРОВКИ»).
4. Защитное стекло содержать в чистоте. При загрязнении промыть проточной чистой водой и протереть, используя чистую мягкую ткань. Рекомендуется использовать влажные очищающие салфетки из микрофибры, а также спрей очищающий.



Категорически запрещается использовать для чистки органические растворители. Ограничения по возрасту, физиологическим особенностям или состоянию здоровья отсутствуют. Срок эксплуатации – в соответствии с типовыми отраслевыми нормами выдачи средств индивидуальной защиты.

Tazalaý úshin organikalýq eritkishterdi paidalanyga qatan tyum salynady. Jasyna, fiziologualyq ereksheliklerine nemese densaýlyq jaǵdayna baılanasty shektheyler joq. Paidalaný merzimi - jeke qorǵanys quraldaryn berydin úlgiilik salalyq normalaryna saikes.

КОМПЛЕКТНОСТЬ. Щиток сварщика BASIC

1. Корпус со светофильтром в сборе – 1 шт.
2. Наголовное крепление в сборе – 1 шт.
3. Руководство по эксплуатации – 1 шт.

PAIDALANÝ BOIYNSHA NUSQAÝLAR

1. Qalqandy aqaylardyň - jaryqtardyň, synyqtardyň bar-jogyna tekserý. Jaryqtar bolgan, buryly-bekity qurylgysynyň bekitily buzylgan kezde qalqandardy paidalanyga jol berilmeidi.
2. Bas bekkiktishi korpyspen jinay («JINAY RETI») bolimin qar.
3. Bekiktishi bastyn olshemine saikes keltiry («RETTEÝ TARTIBI») bolimin qar.
4. Qorǵanysh ánekti taza ustaý. Lastangan kezde aǵnydy taza sýmen sharynyz ýáne taza jumsaq shúberekpen súrtiñiz. Mikroftıbradan jasalgan dymqyl tazartqysh mallyqtardy, sondaı-aq tazartqysh spreidi qoldany usynylady.

JINAQTYLYGY. BASIC dánekerleýshiniň qalqany

1. Jaryq súzgisini bar korpys-1 dana .
2. Jinaqtaǵy bas bekkiktish - 1 dana .
3. Paidalaný jónindegi nusqaylyq - 1 dana .

ИЗГОТОВИТЕЛЬ: ИП ХАСАНОВА А. Ш., РТ, ЗЕЛЕНОДОЛЬСКИЙ Р-ОН, С. ОСИНОВО, ТЕРРИТОРИЯ ПРОМЫШЛЕННАЯ ПЛОЩАДКА ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ ПАРК М7, 3/У 14

ÖNDIRÝSHI: JK HASANOVA A.SH., TR, ZELENODOLSKII AÝDANY, OSINOVO K., ÖNERKASIPTIK ALAN AÝMAGY INDÝSTRİALDY PARKI, JÝÝ 14